

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»**

УТВЕРЖДЕН

Решением Ученого совета СамГТУ
« 31 » марта 2023 г. протокол № 8

Председатель Ученого совета,
ректор университета



Bykov D. E.

(подпись)

(дата)

31.03.2023

**ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет»**

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ.....	4
1.1. Наименование, контактная информация. Учредитель. Устав. Лицензия. Свидетельство о государственной аккредитации.....	4
1.2. Миссия и стратегическая цель развития университета.....	5
1.3. Краткая характеристика текущего состояния.....	7
1.4. Система управления университетом.....	11
1.4.1. Общая характеристика системы управления.....	11
1.4.2. Стратегия цифровой трансформации университета.....	12
1.4.3. Система менеджмента качества.....	12
1.5. Структура университета.....	14
2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	14
2.1. Реализуемые основные образовательные программы.....	14
2.1.1. Образовательные программы среднего общего образования.....	14
2.1.2. Образовательные программы среднего профессионального образования.....	14
2.1.3. Образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры.....	15
2.1.4. Образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.....	23
2.1.5. Структура контингента обучающихся.....	27
2.2. Учебные структурные подразделения, реализующие основные образовательные программы.....	36
2.3. Система довузовской подготовки.....	47
2.3.1. Центр развития современных компетенций.....	47
2.3.2. Центр профессиональной ориентации, довузовских программ и организации приема обучающихся.....	48
2.4. Уровень требований к абитуриентам.....	50
2.5. Участие промышленных партнеров в формировании содержания профессиональных образовательных программ.....	51
2.6. Организация практик и практической подготовки обучающихся.....	52
2.7. Результаты освоения образовательных программ.....	54
2.8. Востребованность и трудоустройство выпускников.....	59
2.9. Дополнительное профессиональное образование.....	67
2.9.1. Институт дополнительного образования.....	67
2.9.2. Высшая школа менеджмента и технологий.....	77
3. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ.....	77
3.1. Кадровое обеспечение.....	77
3.2. Учебно-методическое обеспечение.....	82
3.3. Библиотечно-информационное обеспечение.....	84
3.4. Электронная информационно-образовательная среда.....	89
4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ.....	89
4.1. Внутренняя оценка качества образования.....	89
4.2. Внешняя оценка качества образования.....	90
5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	94
5.1. Структура и объемы НИР.....	94
5.2. Организация НИР.....	94
5.3. Ключевые результаты и приоритеты развития.....	95
5.4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров.....	97
5.5. Научно-исследовательская работа студентов.....	102
6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.....	104
7. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА.....	105
7.1. Воспитательная деятельность университета.....	105
7.2. Результаты деятельности в социально-воспитательной сфере.....	107
7.3. Достижения в области физкультуры и спорта.....	109
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА.....	111
8.1. Состояние материально-технической базы.....	111
8.1.1. Цифровая инфраструктура.....	111
8.2. Социально-бытовые условия.....	112
8.2.1. Медицинское обслуживание.....	112

	3
8.2.2. Общественное питание	113
8.2.3. Спортивно-оздоровительные объекты	114
8.2.4. Общежития.....	116
8.2.5. Объекты культуры СамГТУ	117
8.2.6. Условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.....	118
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Показатели деятельности Университета в 2022 году	
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Результаты внутренней независимой оценки качества образования	

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ УНИВЕРСИТЕТЕ

1.1. Наименование, контактная информация. Учредитель. Устав. Лицензия. Свидетельство о государственной аккредитации

Университет является унитарной некоммерческой организацией, созданной в форме государственного бюджетного учреждения.

Общие сведения об университете

Полное наименование на русском языке:	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»
Сокращенные наименования на русском языке:	ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет», ФГБОУ ВО «СамГТУ», СамГТУ, Самарский государственный технический университет, «Самарский Политех»
Полное наименование на английском языке:	Samara State Technical University
Сокращенные наименования на английском языке:	SSTU, Samara Polytechnic University, Samara Politech
Профиль:	технический
Субъект федерации:	Самарская область
Город:	Самара
Почтовый адрес:	443100, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244
Адрес Web-сайта:	www.samgtu.ru
Телефон приемной руководителя:	(846) 278-43-11
Электронная почта:	rector@samgtu.ru
Фамилия, имя, отчество руководителя:	Быков Дмитрий Евгеньевич
Наименование должности:	Ректор

Устав федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» утвержден приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.12.2018 № 1216.

Учредителем университета является Российская Федерация. Функции и полномочия Учредителя университета от имени Российской Федерации осуществляет Министерство науки и высшего образования Российской Федерации.

Университет имеет лицензию на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер лицензии на осуществление образовательной деятельности № ЛО35-00115-63/00119927; свидетельство о государственной аккредитации: № 2719 от 20.11.2017, серия 90A01 № 0002855.

1.2. Миссия и стратегическая цель развития университета

Миссия Университета заключается в формировании у студентов широкой базы практических знаний и умений, интеллектуального капитала, современного инженерного мышления; воспитании гармоничной личности, способной к непрерывному самосовершенствованию, нацеленной на успешное решение стоящих перед ней задач; профессиональной подготовке работников и руководителей предприятий различных отраслей промышленности, образования и науки, способных к инновационным видам деятельности (Программа развития Самарского государственного технического университета до 2025 года, решение Ученого совета СамГТУ от 26.02.2021).

Стратегическая цель развития Университета – усиление исследовательских и инжиниринговых позиций для создания технологий мирового уровня и подготовка кадров для них в обеспечение опережающего развития Самарского региона и национальных приоритетов.

Фундаментальным принципом при построении образа университета является сохранение идентичности вуза как **политехнического** центра компетенций. При этом ставка делается на приращение качества научных исследований и конкурентоспособности научной деятельности, прежде всего за счет усиления приоритетных научных направлений, развития междисциплинарных исследований и коллаборации с ключевыми индустриальными и научно-образовательными партнерами.

Стратегия ориентирована на:

а) достижение национальных целей развития страны, а именно: обеспечение возможности для самореализации и развития талантов, создание комфортной и безопасной среды для жизни и предпринимательства, содействие цифровой трансформации;

б) реализацию стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, а именно: развитие интеллектуального потенциала страны за счет активизации талантливой молодежи и обеспечение условий проведения исследований и разработок, соответствующих лучшим российским и мировым практикам, развитие коммуникации в области науки, технологий и инноваций;

в) решение задач, обусловленных необходимостью ответа на глобальные вызовы.

Достижение стратегической цели к 2025 году планируется на основе реализации приоритетов (табл. 1.1).

Таблица 1.1

Стратегические цели и приоритеты

Наименование политики	Формулировка цели политики и ее приоритетов
Научно-исследовательская политика	<u>Цель:</u> усиление важнейшей роли науки в обеспечении эффективного развития университета <u>Приоритеты:</u> · стратегическое планирование научно-исследовательской деятельности, ориентированной на достижение национальных целей развития; · фокусировка научных исследований на приоритетных направлениях, необходимых для инновационного развития страны и ответа на известные "большие вызовы"; · вовлечение и закрепление талантливой молодежи в сфере науки.
Политика в области инноваций	<u>Цель:</u> Поиск и реализация подходов в изменении существующих процессов, отвечающих современным вызовам, а также создание благоприятной среды для инициации, развития и реализации в вузе инновационных проектов <u>Приоритет:</u> Популяризация инновационной деятельности, вовлечение в проектную работу обучающихся и сотрудников
Образовательная политика	<u>Цель:</u> создание среды развития личностных компетенций и "мягких" (транспрофессиональных) навыков обучающихся на основе принципа политехничности, обеспечивающих успешную самореализацию в широких сферах личной и социальной (включая профессиональную) деятельности <u>Приоритет:</u> обеспечение привлекательности образовательной среды, образовательного контента и образовательных технологий университета для талантливых обучающихся и профессионалов в сфере образования
Кадровая политика	<u>Цель:</u> приращение коллектива лидерами, вокруг которых возможно создание и/или развитие команд профессионалов по приоритетным направлениям развития университета

Наименование политики	Формулировка цели политики и ее приоритетов
	<p><u>Приоритеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · выстраивание системы формирования задания на кадровое обеспечение (люди, компетенции) в зависимости от стратегии развития университета; · поддержка карьеры исследователя, создание, поддержка и продвижение научных групп под руководством молодых ученых; · усиление значимости личной результативности труда работников при определении условий трудового контракта.
Молодежная политика	<p><u>Цель:</u> формирование созидательной среды для людей, ищущих самоопределения в современном мире</p> <p><u>Приоритет:</u> участие во всех процессах университета молодежи, как активного субъекта перемен</p>
Политика профориентации и довузовской работы	<p><u>Цель:</u> привлечение максимально подготовленных, талантливых и мотивированных к развитию абитуриентов</p> <p><u>Приоритеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · популяризация высшего технического образования; · совершенствование инструментов взаимодействия со школьниками и их сочетание с целью максимально раннего построения индивидуальной образовательной траектории и научной деятельности в СамГТУ
Политика в области международной деятельности	<p><u>Цель:</u> повышение престижа российского образования на международном рынке высшего образования</p> <p><u>Приоритеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · продвижение университета в международном научном и образовательном пространстве; · обеспечение адаптационных и интеграционных процессов для иностранных граждан; · развитие коллабораций с зарубежными партнерами
Политика в области цифровой трансформации	<p><u>Цель:</u> Развитие цифровой коммуникационной среды</p> <p><u>Приоритет:</u> Цифровизация образовательной деятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> · применение цифровых технологий для индивидуализации образовательного процесса; · повышение цифровых компетенций; · формирование и развитие инфраструктуры цифровой среды
Информационная политика	<p><u>Цель:</u> Повышение репутации вуза и его узнаваемости в российском и зарубежном медиапространстве путём активизации информирования широкой общественности и профессионального научного сообщества о деятельности и развитии университета</p> <p><u>Приоритеты:</u> Сохранение открытости и понятности целей, задач, планов и результатов деятельности университета и приращение его конкурентных преимуществ в научно-образовательном и социальном пространстве</p>
Кампусная и инфраструктурная политика	<p><u>Цель:</u> Создание условий для обеспечения цифровой трансформации традиционного университетского пространства в центр развития цифровых сервисов и дальнейшего трансфера технологий в городскую среду</p> <p><u>Приоритеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · формирование цифровой инфраструктуры; · создание комфортной среды и развитие пространств университета; · предоставление возможности для всестороннего развития и реализации молодежи
Финансовая политика	<p><u>Цель:</u> Сохранение репутации (статуса) работодателя, обладающего финансовой стабильностью и обеспечение достойной оплаты труда работникам университета</p> <p><u>Приоритеты:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · построение эффективной системы управления финансовыми ресурсами университета; · увеличение доходов от внебюджетной деятельности

1.3. Краткая характеристика текущего состояния

Самарский государственный технический университет - один из известных центров российского инженерного образования, прикладной и фундаментальной науки. Сложившийся компетентностный профиль в сфере инженерии позволяет СамГТУ проектировать новые технологии и производства, осуществлять инжиниринговое сопровождение эксплуатации особо опасных и технически сложных объектов, а также проектировать образовательный процесс и результаты подготовки специалистов для разрабатываемых технологий. Сегодня эти конкурентные преимущества являются базовыми для развития университета.

СамГТУ зарекомендовал себя как надежный партнер государственных структур, таких как Ростех, Роснано, ОДК, Роскосмос, Минобороны, Минпромторг. Университет активно сотрудничает напрямую с промышленными партнерами, по заказу которых выполняет исследования, разработки и проектные работы, в том числе по лицензионным видам деятельности, имея лицензии Роскосмоса, Ростехнадзора, Минпромторга, ФСБ, ФСТЭК и др.

В СамГТУ работает 1059¹ НПР, в том числе 146 докторов и 618 кандидатов наук, из них 78 профессоров и 382 доцента. Система образования СамГТУ представлена многоуровневой линейкой: школьное, среднее профессиональное, высшее образование и подготовка кадров высшей квалификации, а также дополнительное образование от общеобразовательных программ для детей до профессиональных программ повышения квалификации и переподготовки. В структуре университета функционируют архитектурно-технический лицей и колледж. Количество обучающихся в СамГТУ составляет 16579 человек, из них по очной форме обучения 10663. Реализуется более 200 профессиональных образовательных программ по 111 направлениям подготовки. Подготовка по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры и аспирантуры осуществляется по 30 УГСН. Средний балл студентов, принятых по результатам ЕГЭ и результатам дополнительных вступительных испытаний по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет бюджетных средств в 2022 году, составил 66,19 балла. Профессионально-общественную аккредитацию имеют 33 образовательные программы, международную аккредитацию - 13 программ. В СамГТУ реализуется 63 программы профессиональной переподготовки и 135 повышения квалификации. Заказчиками и партнерами выступают более 250 организаций.

За истекшие 5 лет выполнено более 230 проектов в рамках грантов РФФИ, РГНФ и др. (390 млн.руб.) и более 6 тысяч проектов в рамках госконтрактов, отраслевых НТП, хоздоговоров (2 млрд.руб.), 117 региональных НТП (401,5 млн.руб.). Объем финансирования фундаментальных и прикладных НИР за указанный период составил свыше 3,3 млрд. руб. Объем выполненных НИОКР и хоздоговорных работ по заказу промышленных партнеров за 5 лет - более 1,6 млрд. рублей. В числе заказчиков - предприятия, входящие в корпорации ПАО "НК "Роснефть", ПАО "Газпром", АО "ОДК", а также ПАО "АвтоВАЗ", ПАО "КУЗНЕЦОВ", РКЦ "ПРОГРЕСС", ПАО "КАМАЗ", АО "ГосНИИмаш", ФГУП "ФЦДТ" СОЮЗ", АО "Концерн "Морское подводное оружие - Гидроприбор" и др. Основные направления - конструкторские, проектные, технологические и инжиниринговые работы различного уровня сложности.

Значительно повысился уровень публикаций сотрудников СамГТУ (с 22 публикаций в изданиях I и II квартилей WoS в 2017 году до 77 публикаций в изданиях I и II квартилей WoS в 2021 году). Число цитирований публикаций за последние пять лет в международных БД WoS и Scopus составляет 6300. В университете издается 6 научных журналов. Четыре из них вошли в перечень ВАК, а Вестник СамГТУ, серия физико-математические науки включен в БД WoS. Работают 8 диссоветов по 20 научным специальностям. В 2017 году совместно с ФГАОУ ВО "Самарский национально-исследовательский университет им. С.П. Королева", был открыт объединенный диссертационный совет Д 999.2.039.02, в 2021 году объединенный совет был открыт совместно с ФГАОУ ВО "Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского" (Д 999.240.03). В 2021 году открыт диссертационный совет Д [24.2.377.05](#) по специальностям 1.5.15 Экология и 2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов. В период с 2018 по 2022 год подготовлено 156 кандидатов наук и 27 докторов наук.

В период 2012-2022 получили развитие несколько международных проектов с ведущими мировыми научно-образовательными центрами по новым междисциплинарным направлениям. В рамках проектов по 220 Постановлению Правительства РФ были созданы лаборатория "Перспективные технологии переработки возобновляемого органического сырья и аккумуляции водорода" (Университет Ростока, Германия) и "Международный научно-исследовательский центр по теоретическому материаловедению" (Миланский университет,

¹ По данным статистической отчетности на 01.10.2022

Италия); Университет Сассекса и Университет Манчестера (Великобритания); Фрайбергская горная академия, (Германия); Северо-западный политехнический университет, компании Particle Cloud и MSEA, (Китай).

Информация об участии СамГТУ в рейтингах представлена в табл 1.2.

Таблица 1.2

Позиции университета в национальных и международных рейтингах

Название рейтинга	2022 г.
Национальные рейтинги	
Национальный рейтинг университетов "ИНТЕРФАКС"	51 из 358 вузов РФ
Рейтинг лучших вузов России RAEX	70 из 100 вузов РФ
Московский международный рейтинг вузов "Три миссии университета"	104 из 146 вузов РФ 1501-1650 из 1800 вузов мира
Рейтинг вузов при поддержке РАНХИГС	360 из 706 вузов РФ
Национальный агрегированный рейтинг	64 из 694 вузов РФ
Глобальный агрегированный рейтинг	52 из 144 университетов РФ (3522 университетов мира)
Зарубежные рейтинги	
Times Higher Education World University Rankings	69 из 76 вузов РФ 1501+ из 1799 вузов мира
Times Higher Education World University Rankings IMPACT	601-800 из 1406 вузов мира
QS University Rankings: EECA	301-350 из 449 вузов мира
Worldwide Professional University Rankings RankPro	24 из 28 вузов РФ 723 из 1000 вузов мира
UI GreenMetric World University Ranking	20 из 53 вузов РФ 573 из 1050 вузов мира
Webometrics Ranking of World Universities	62 из 1054 вузов РФ 3212 из 12000 вузов мира
Рейтинг университетов мира 4 International Colleges & Universities (Unirank)	69 из 371 вузов РФ
Round University Ranking RUR	57 из 116 вузов в РФ 792 из 1025 вузов мира
Scimago institutions rankings SIR	94 из 338 вузов РФ 7282 из 8084 вузов мира
University Ranking by Academic Performance URAP	40 из 43 вузов РФ 2884 из 3000 вузов мира

Университет является участником разработки и реализации проектов стратегического развития Самарской области. Среди них - государственная программа "Совершенствование системы обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами, на территории Самарской области на 2018 – 2024 годы" и Стратегия обеспечения экологической безопасности и управления отходами региона", где СамГТУ является системным координатором, осуществляя разработку нормативно-правовых актов и технико-экономического обоснования формирования и развития кластера вторичных материальных ресурсов до 2030 г. в регионе. Стратегия социально-экономического развития Самарской области на период до 2030 года также формировалась в тесном сотрудничестве профильных министерств региона с Университетом, который является координатором технологического развития нефтехимического кластера Самарской области и региональным центром

компетенций по проектированию и реновации городской среды, развитию общественных пространств, восстановлению исторического облика Самары и объектов культурного наследия.

Университет - координатор реализации национального проекта "Экология" в рамках федеральных проектов: "Комплексная система обращения с ТКО", "Инфраструктура для обращения с отходами 1-2 класса опасности", "Чистая вода", "Оздоровление Волги", "Внедрение наилучших доступных технологий", "Ликвидация объектов накопленного экологического вреда", а также участник Научно-образовательного центра мирового уровня "Инженерия будущего", где реализует направления "Водород – топливо будущего" и "Разработка цифровых двойников материалов и технологических процессов их обработки" и участвует в проектах "Цифровая платформа двигателестроения", "Многоуровневая аэрокосмическая система мониторинга Земли", "Создание серийно-массового производства интеллектуальных систем управления ресурсами, персонализируемых путем создания баз знаний и цифровых двойников предприятий", "Агрокибернетика". В 2021-2022 гг. в рамках национального проекта "Наука и университеты" СамГТУ стал победителем конкурса на создание 2 молодежных лабораторий в организациях-участниках НОЦ мирового уровня.

В 2022 году стартовал стратегический проект СамГТУ "ЭкоПромБиотех" на базе созданной в структуре университета высшей биотехнологической школы (ВБШ). Проект предусматривает научно-образовательную коллаборацию в части развития компетенций, касающихся фундаментальных основ биотехнологических процессов, СамГТУ опирается на кооперацию с ФИЦ Биотехнологии РАН, в части компетенций в области организации производственных и технологических процессов с применением биотехнологий с индустриальными партнерами ООО "ЭРЭССИПИ", ПАО Куйбышевазот, АО "Новокуйбышевский НПЗ", АО "Новокуйбышевская нефтехимическая компания", ООО "СИБУР ПолиЛаб", АО "Самаранефтегаз", ООО "Открытый код" и др. Реализация стратегического проекта "ЭкоПромБиотех" позволит применить и нарастить имеющийся потенциал по решению инженерных задач в сфере промышленных биотехнологий и технологий экологической безопасности, отработать модель опережающей инженерной подготовки на базе стратегических проектов ведущих инженерных школ.

С 2017 года Университет - региональный оператор Единой системы мер (ЕСМ) по выявлению и развитию творчески одаренной молодежи в сфере науки, техники и технологий и инновационному развитию Самарской области (программа "ВЗЛЕТ"). В 2019 г. программа стала отборочным этапом Всероссийского конкурса "Большие вызовы" ОЦ "Сириус".

С 2019 года СамГТУ - региональный центр развития научного и творческого потенциала детей и молодежи, а также комплексной подготовки учителей школ в рамках ФП "Успех каждого ребенка" в партнерстве с Минобрнауки Самарской области. В университете функционирует центр развития современных компетенций "Дом научной коллаборации (ДНК) имени Н.Н. Семенова". Система ежегодно охватывает свыше 2400 человек - школьников 1-11 классов, студентов СПО, учителей и педагогов.

В период 2018-2022 гг. молодежные проекты университета ежегодно становятся победителями Всероссийского конкурса Федерального агентства по делам молодежи. Финансирование получили: фестиваль студенческого творчества "Там где мы – там успех!", школа актива "Воспитай в себе "АТЛАНТА", конкурс "Лица Политеха" и комплекс мероприятий по развитию промышленного туризма в России. Также проекты СамГТУ вошли в число лучших в конкурсе социальных и культурных проектов ПАО "ЛУКОЙЛ" в номинации "Духовность и культура". С целью поддержки, адаптации и социализации иностранных студентов Политеха был создан Интерклуб СамГТУ – сообщество, объединившее студентов разных национальностей.

Инновационный образовательный проект «Проектно-образовательные треки Самарского Политеха» реализуется университетом с 2021 года в статусе федеральной инновационной площадки (ФИП). Приказом Минобрнауки России от 11.01.2023 № 29 «Об утверждении перечня федеральных инновационных площадок» статус ФИП пролонгирован на 2023 год. Деятельность ФИП нацелена на создание уникальной среды развития личностных, профессиональных и предпринимательских компетенций обучающихся. В основу заложена модель включения реальной проектной деятельности в ландшафт образовательного пространства в рамках модуля проектной деятельности в составе основных образовательных программ бакалавриата, специалитета, магистратуры:

- по образовательным программам бакалавриата и специалитета: учебной проектной практикой (1 и 2 курсы), дисциплинами «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» (2 курс) и «Практико-ориентированный проект» (3, 4 курсы);

- по образовательным программам магистратуры: дисциплинами «Мастерская инноваций» (1 и 2 курсы) и «Инженерное предпринимательство» (2 курс).

Механизм наполнения образовательных программ актуальным профессиональным контентом реализуется через формирование базы проектных задач и практических кейсов реальных проектов (научно-исследовательских, инженерно-технологических или предпринимательских, в зависимости от преобладающего типа требующих решения профессиональных задач). В 2022 году было инициировано более 750 проектных задач. Успешно выполнена работа проектных команд над решением 728 задач, в том числе, по треку «Технологическое предпринимательство» – 592, по треку «Высшая научная школа» – 90, по треку «Школа лидеров» – 46. По состоянию на 2022 год разработаны и используются в качестве учебно-методического обеспечения модуля проектной деятельности 91 учебный кейс.

Административное, организационное, методическое сопровождение деятельности обучающихся и преподавателей обеспечивается разработанным и внедренным инструментарием, включая цифровые сервисы и автоматизированные системы: «Биржа проектов» и «Кейс-лаборатория». Образовательная деятельность осуществляется в соответствии с разработанным комплексом нормативно-методического обеспечения модели сквозной проектной подготовки обучающихся, включая траектории обучения по трекам:

- «Технологическое предпринимательство» является базовым и самым массовым. Наиболее перспективные проекты реализуются междисциплинарными проектными командами (МПК), в состав которых входят студенты различных групп, курсов и направлений подготовки. Студенты, не вошедшие в состав проектных команд, работают с практическими кейсами реальных проектов. Образовательные мероприятия планируются под проектные задачи, решаемые студенческими командами с учетом образовательного запроса от студентов. Наиболее перспективные проекты участвуют в акселерационных программах. Количество студентов, прошедших обучение на треке в 2022 году – 6518, в том числе, 3072 студента – в проектных командах.

- «Высшая научная школа» ориентирован на студентов, мотивированных на академическую карьеру. Обучающиеся участвуют в реализации научно-исследовательских проектов, им предлагаются образовательные мероприятия, направленные на повышение уровня фундаментальной подготовки в области математики, химии, физики, информатики. Персональные маршруты обучающихся на треке предполагают учет их индивидуальных способностей и запросов, направлены на выявление и развитие талантов. Количество студентов, прошедших обучение на треке в 2022 году – 290.

- Трек «Школа лидеров» преимущественно адресован студентам, имеющим опыт участия в общественно-значимых социально-направленных проектах. Студенческие команды реализуют реальные проекты, направленные на решение проблем в области устойчивого развития. Комплекс образовательных мероприятий призван способствовать формированию у обучающихся лидерского потенциала на базе развития мягких навыков в ходе проектной работы. Количество студентов, прошедших обучение на треке в 2022 году – 422.

В учебном расписании установлен единый день проектной работы для всех обучающихся специалитета и магистратуры, что позволяет в рамках учебного процесса организовать работу проектных команд, состоящих из студентов разных курсов и направлений подготовки. В рамках расписания дополнительных учебных активностей единого проектного дня проведено 185 образовательных мероприятия (лекции, мастер-классы и другие) с участием 110 спикеров, в том числе, организованных с привлечением индустриальных партнеров – 132 мероприятия с участием 76 спикеров.

В 2022 году в рамках календарного графика деятельности ФИП были проведены мероприятия, направленные на развитие проектных и предпринимательских компетенций студентов:

Всероссийская студенческая олимпиада 1 (внутривузовского) и 2 (регионального) этапов «Проекты технологического развития» (май-июнь). В региональном этапе олимпиады приняли участие 75 студентов в составе 15 команд университетов из 5 регионов РФ.

Межвузовский кейс-чемпионат (октябрь), в котором приняли участие 70 студентов из 5 вузов 4 регионов РФ в составе 14 команд.

Проектно-образовательный интенсив «Политех.NET» (сентябрь-декабрь) – акселерационная программа, реализованная в рамках федерального проекта «Платформа университетского технологического предпринимательства». В течение трех месяцев 669 участников работали над развитием 80 стартап-проектов.

В 2022 году на базе СамГТУ создана Предпринимательская точка кипения - новое региональное пространство для развития молодежного социального и технологического предпринимательства.

Ключевые характеристики образовательной системы СамГТУ и результаты ее модернизации за последние 5 лет представлены на рис. 1.1 и 1.2.

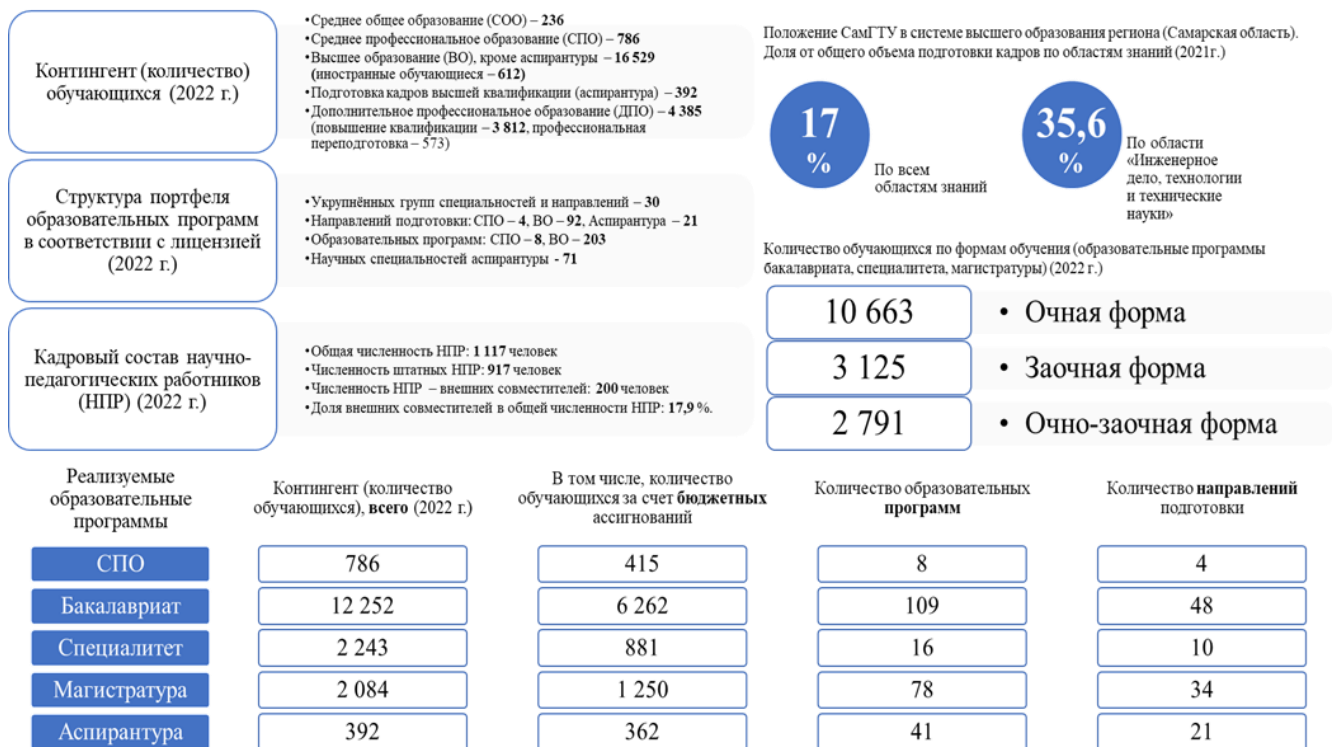


Рис. 1.1. Ключевые характеристики образовательной системы СамГТУ

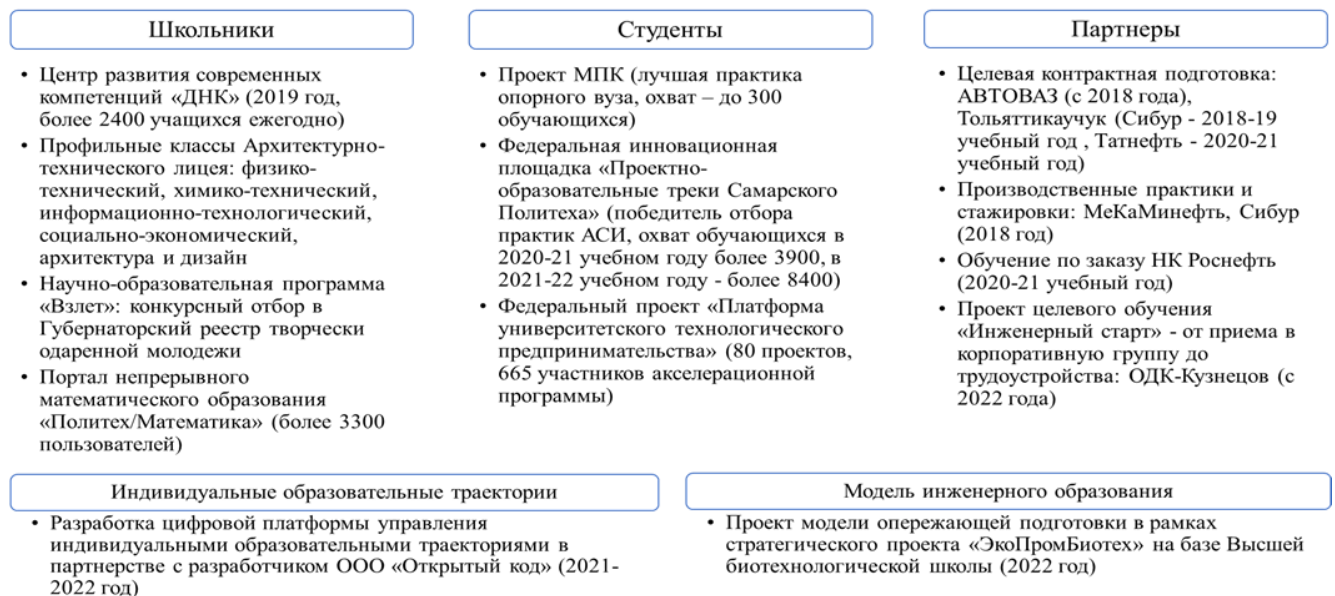


Рис. 1.2. Результаты преобразований образовательной деятельности

1.4. Система управления университетом

1.4.1. Общая характеристика системы управления

Управление университетом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и действующим уставом на основе сочетания принципов единоначалия и коллегиальности. Органами управления являются конференция работников и обучающихся университета, ученый совет университета, ректор.

Система управления университетом базируется на проектно-ориентированном подходе, включающем стратегирование, выработку тактических решений, планирование, мониторинг и оценку результативности с использованием инструментария системы менеджмента качества и АИС Университет, разработанной в вузе.

Эффективному управлению реализацией приоритетных проектов и базовыми процессами университета способствует максимальный перевод "в цифру" процессов планирования, мониторинга, оценки и финансового обеспечения деятельности университета.

1.4.2. Стратегия цифровой трансформации университета

В рамках реализации Стратегии цифровой трансформации СамГТУ осуществляются мероприятия, направленные на решение задач цифровизации для всех аспектов деятельности и ключевых бизнес-процессов университета. Основными направлениями деятельности определены бизнес-процессы, инфраструктура, работа с данными, технологии, кадры и компетенции.

С ноября 2021 года функционирует Управление цифровой трансформации, основными направлениями деятельности которого являются:

- аудит и оптимизация существующих сервисов по управлению бизнес-процессами университета;
- разработка и интеграция цифровых решений (сервисов), направленных на цифровую трансформацию университета;
- проектирование и внедрение единой цифровой платформы и сервисов, обеспечивающих сопровождение основных процессов;
- формирование цифровой культуры через развитие компетенций в области использования цифровых технологий;
- проектирование единой системы защиты информации, позволяющей предупреждать и предотвращать утечку конфиденциальной информации;
- организация деятельности по работе с данными, используемыми системами и сервисами университета, подготовка аналитических отчетов.

Трансформация предполагает создание в вузе цифровой платформы, которая позволит сформировать единую цифровую среду для сопровождения образовательного процесса. Приоритетная задача – индивидуализация обучения. Основными сервисами платформы выбраны конструктор компетенций, открытое образование и управление процессами. Их использование позволит сформировать для каждого студента индивидуальную образовательную траекторию и компетентностный профиль. Разработчиком выступает ООО "Открытый код". В 2022 году запущен пилотный проект по апробации сервисов цифровой платформы в рамках подготовки к переводу на новую модель образовательных программ Института автоматизации и информационных технологий в 2023/2024 учебном году.

С целью импортозамещения заключено соглашение о сотрудничестве с Ассоциацией разработчиков программных продуктов «Отечественный софт».

Неотъемлемой частью трансформации СамГТУ является обеспечение информационной безопасности, в том числе предотвращение и минимизация ущерба от реализации угроз информационной безопасности, внедрение сертифицированных средств защиты информации, предотвращение утечки конфиденциальной информации и другие мероприятия, направленные на обеспечение непрерывности основных бизнес процессов.

1.4.3. Система менеджмента качества

Система менеджмента качества (СМК) ежегодно подвергается анализу и оценке со стороны руководства университета в соответствии с РИ 2-9.3 «Анализ со стороны руководства и улучшение». Целью анализа является определение соответствия СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015, Политике и Целям университета в области качества, нормативным документам университета, а также оценка ее пригодности, адекватности и результативности, согласованности со стратегическими направлениями развития университета. Оценка соответствия СМК установленным требованиям проведена за период деятельности с января по декабрь 2022 года.

Завершен процесс перехода работников СамГТУ на эффективный контракт: разработаны и утверждены критерии эффективности деятельности работников университета, не относящихся к ППС (приказ № 1/2 от 10.01.2022 г.).

На заседании ученого совета (протокол № 7 от 25.02.2022 г.) утвержден документ «Область применения системы менеджмента качества. Политика в области качества. Цели

Университета в области качества на 2022 г.». Политика и Цели в области качества на 2022 г. введены в действие приказом № 1/97 от 01.03.2022 г.

Основные направления деятельности реализуются через соответствующие процессы СМК (<http://smk.samgtu.ru/node/14>). Реестр процессов и их принадлежность к направлениям деятельности утверждены приказами ректора № 1/139 от 22.03.2022 г. «Об утверждении представителя руководства по качеству и руководителей процессов СМК», № 1/537 от 31.08.2022 г. «О внесении изменений в приказ № 1/139 от 22.03.2022 г. «Об утверждении представителя руководства по качеству и руководителей процессов СМК» и № 1/308 от 27.05.2020 «Об утверждении состава рабочих групп по процессам СМК».

24 июня 2022 г. на заседании ученого совета подведены итоги рейтинга образовательных программ (ОП) по итогам 2021 года. Рейтинг ОП представляет собой комплексную оценку, включающую набор показателей по 5 направлениям: приемная кампания, качество подготовки обучающихся, структура контингента обучающихся, кадровое обеспечение и дополнительные показатели.

В рейтинге за 2021 год участвовали 74 ОП бакалавриата, 11 ОП специалитета и 54 ОП магистратуры очной формы обучения. Максимально возможное количество баллов, которые может набрать ОП при рейтинговании: бакалавриат, специалитет - 100 баллов, магистратура - 85 баллов. По итогам рейтинговой оценки ОП: по бакалавриату максимальное количество набранных баллов - 80, минимальное - 34,63; по специалитету максимальное количество набранных баллов - 65,75, минимальное - 47,3; по магистратуре максимальное количество набранных баллов - 63,12, минимальное - 32. Результаты рейтинга ОП могут быть использованы для оптимизации перечня ОП СамГТУ, распределения КЦП, формирования рекомендаций для дальнейшего использования в процессе принятия управленческих решений высшего руководства, заведующих кафедрами и руководителей ОП.

По результатам проведенного рейтинга ОП скорректирована методика расчета ряда показателей. Положение о рейтинговой системе оценки образовательных программ ФГБОУ ВО «СамГТУ» в новой редакции рассмотрено рабочей группой по разработке, сопровождению и реализации системы рейтингования реализуемых ОП и утверждено на заседании ученого совета (протокол № 5 от 29.12.2022 г.).

В 2021-2022 учебном году в рамках годовой программы внутреннего аудита была запланирована 21 проверка подразделений СамГТУ, среди которых были Колледж, кафедры, дирекция ИНГТ, центр ИДО, административно-управленческие и административно-хозяйственные подразделения, подразделения обслуживания, научно-исследовательской части, воспитательной и социальной сферы. Фактически проведены 17 аудитов, 2 аудита (21-17, 21-19) перенесены на 2022-2023 учебный год, 2 аудита (21-20, 21-21) отменены в связи с отсутствием работников в штате и ликвидацией подразделения соответственно. Программа аудита в целом результативна. Сводные данные по результатам внутренних аудитов оформлены в соответствии с ДП 2-9.1 «Внутренний аудит» за учебный год.

Актуализировано Положение об официальном веб-сайте СамГТУ (П-755 от 09.08.2022 г.), утвержден списочный состав ответственных в подразделениях за предоставление и своевременное обновление информации на сайте СамГТУ (приказ № 1/794 от 28.11.2022 г.).

При подготовке к сертификации на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016 выполнены следующие мероприятия:

- разработка и утверждение Политики и Целей СамГТУ в области экологического менеджмента;
- разработка и утверждение экологических аспектов и направлений деятельности по улучшению в части охраны окружающей среды;
- внесение изменений в структуру службы качества университета, программу внутреннего аудита, ДП 2-9.2 Внутренний аудит, РИ 2-9.3 Анализ со стороны руководства и улучшение.

27-28 сентября 2022 г. ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Самарской области» провел инспекционный контроль системы менеджмента качества СамГТУ на соответствие требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 применительно к деятельности в области среднего общего, среднего профессионального, высшего и дополнительного профессионального образования, научных исследований и разработок. По результатам проверки принято решение о соответствии действующей СМК требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015.

В рамках инспекционного контроля СМК работники службы менеджмента качества при поддержке сектора экологии и Экоклуба подтвердили соответствие внедренной системы экологического менеджмента требованиям ГОСТ Р ИСО 14001-2016, что в дальнейшем будет

способствовать повышению статуса СамГТУ в глазах потребителей и заинтересованных сторон, совершенствованию и улучшению принципов ресурсосбережения, повышению ответственности работников и обучающихся за сохранность окружающей среды, укреплению позиций в рейтинге UI GreenMetric.

Переоформлена лицензия на осуществление деятельности в области проведения наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде для определения уровня химического загрязнения почв, сбора, обработки, хранения, предоставления и распространения информации и информационной продукции, полученной в результате проведения указанных наблюдений (РОСГИДРОМЕТ, Л039-00117-77/00634578 от 28.12.2022 г.). Получена лицензия от ФСТЭК России на деятельность по технической защите конфиденциальной информации (Л024-00107-77/00621803 от 14.10.2022 г.).

В 2022 г. в ФГБОУ ВО «СамГТУ» прошли плановые проверки по СРО по инженерным и проектным работам.

1.5. Структура университета

Актуальные сведения о структуре и органах управления университетом представлены на сайте СамГТУ: <https://samgtu.ru/sveden/struct>.

2. ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

2.1. Реализуемые основные образовательные программы

В соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности СамГТУ реализует: основные общеобразовательные программы – образовательные программы среднего общего образования (10-11 класс), образовательные программы среднего профессионального образования – программы подготовки специалистов среднего звена, образовательные программы высшего образования – программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы подготовки кадров высшей квалификации – программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

2.1.1. Образовательные программы среднего общего образования

В соответствии с лицензией университет реализует образовательную программу среднего общего образования со сроком получения образования 2 года (10-11 класс).

В соответствии с ФГОС в 10-х 11-х классах реализуются программы профильного образования: технологический профиль (физико-математический класс, информационный класс), естественнонаучный профиль (класс углубленного изучения химии), социально-экономический профиль (педагогический класс), универсальный профиль (архитектурный класс, класс дизайна).

2.1.2. Образовательные программы среднего профессионального образования

Действующая лицензия на осуществление образовательной деятельности включает 6 специальностей среднего профессионального образования (Таблица 2.1).

Таблица 2.1.

Перечень лицензированных специальностей среднего профессионального образования

№ п/п	Код	Наименование специальности	Квалификация
<i>программы подготовки специалистов среднего звена</i>			
1.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Техник. Старший техник
2.	08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Техник. Старший техник
3.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Техник. Старший техник
4.	08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	Техник
5.	21.02.05	Земельно-имущественные отношения	Специалист по земельно-имущественным отношениям
6.	21.02.19	Землеустройство	Специалист по землеустройству

В настоящее время реализуются три программы подготовки специалистов среднего звена на базе основного общего образования: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов». 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения» и четыре программы на базе среднего общего образования: 08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 08.02.05 «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов», 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения», 21.02.05 «Земельно-имущественные отношения».

В соответствии с приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17.05.2022 № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установлении соответствия отдельных профессий и специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» в 2022 году внесены изменения в перечень лицензированных специальностей СПО: 08.02.12 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения и 21.02.19 Землеустройство.

2.1.3. Образовательные программы высшего образования - программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры

В соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности в 2022 году университет имел право на реализацию программ по 92 направлениям подготовки (специальностям) бакалавриата, специалитета и магистратуры, из которых 48 направлений подготовки бакалавриата, 10 специальностей, 34 направления подготовки магистратуры (Таблица 2.2) В 2022 году к лицензированию представлена программа специалитета 33.05.01 Фармация, в 2023 году специальность внесена в реестр лицензий Рособнадзора.

В перечень лицензированных входят направления подготовки (специальности), соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.01.15 № 7-р, ред. от 17.05.2018):

- по программам бакалавриата на 16 из 48 направлений подготовки;
- по программам специалитета на 2 из 10 специальностей (а также с 2023 года специальность 33.05.01 Фармация);
- по программам магистратуры на 13 из 34 направлений подготовки.

Таблица 2.2.

Перечень лицензированных в 2022 году направлений подготовки (специальностей) бакалавриата, специалитета, магистратуры СамГТУ

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация
бакалавриат			
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика*	Бакалавр
2.	04.03.01	Химия	Бакалавр
3.	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Бакалавр
4.	07.03.01	Архитектура	Бакалавр
5.	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Бакалавр
6.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Бакалавр
7.	07.03.04	Градостроительство	Бакалавр
8.	08.03.01	Строительство	Бакалавр
9.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника*	Бакалавр
10.	09.03.02	Информационные системы и технологии*	Бакалавр
11.	09.03.03	Прикладная информатика	Бакалавр
12.	09.03.04	Программная инженерия*	Бакалавр
13.	10.03.01	Информационная безопасность*	Бакалавр
14.	11.03.01	Радиотехника*	Бакалавр
15.	12.03.01	Приборостроение*	Бакалавр
16.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	Бакалавр
17.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника*	Бакалавр

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация
18.	13.03.03	Энергетическое машиностроение*	Бакалавр
19.	15.03.01	Машиностроение	Бакалавр
20.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Бакалавр
21.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств*	Бакалавр
22.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Бакалавр
23.	18.03.01	Химическая технология*	Бакалавр
24.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*	Бакалавр
25.	19.03.01	Биотехнология*	Бакалавр
26.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Бакалавр
27.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Бакалавр
28.	20.03.01	Техносферная безопасность	Бакалавр
29.	21.03.01	Нефтегазовое дело	Бакалавр
30.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов*	Бакалавр
31.	22.03.02	Металлургия	Бакалавр
32.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Бакалавр
33.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов*	Бакалавр
34.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Бакалавр
35.	27.03.02	Управление качеством	Бакалавр
36.	27.03.03	Системный анализ и управление	Бакалавр
37.	27.03.04	Управление в технических системах	Бакалавр
38.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Бакалавр
39.	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Бакалавр
40.	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Бакалавр
41.	38.03.01	Экономика	Бакалавр
42.	38.03.02	Менеджмент	Бакалавр
43.	38.03.03	Управление персоналом	Бакалавр
44.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Бакалавр
45.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Бакалавр
46.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Бакалавр
47.	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Бакалавр
48.	54.03.01	Дизайн	Бакалавр
магистратура			
1.	01.04.02	Прикладная математика и информатика*	Магистр
2.	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Магистр
3.	04.04.01	Химия	Магистр
4.	04.04.02	Химия, физика и механика полимеров	Магистр
5.	07.04.01	Архитектура	Магистр
6.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Магистр
7.	07.04.04	Градостроительство	Магистр
8.	08.04.01	Строительство	Магистр
9.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника*	Магистр
10.	09.04.02	Информационные системы и технологии*	Магистр
11.	09.04.04	Программная инженерия*	Магистр
12.	10.04.01	Информационная безопасность*	Магистр
13.	12.04.01	Приборостроение*	Магистр
14.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника*	Магистр
15.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника*	Магистр
16.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств*	Магистр
17.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Магистр
18.	18.04.01	Химическая технология*	Магистр
19.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии*	Магистр
20.	19.04.01	Биотехнология*	Магистр
21.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Магистр
22.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Магистр

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Квалификация
23.	20.04.01	Техносферная безопасность	Магистр
24.	21.04.01	Нефтегазовое дело	Магистр
25.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов*	Магистр
26.	22.04.02	Металлургия	Магистр
27.	23.04.01	Технология транспортных процессов	Магистр
28.	27.04.02	Управление качеством	Магистр
29.	27.04.04	Управление в технических системах	Магистр
30.	38.04.01	Экономика	Магистр
31.	38.04.02	Менеджмент	Магистр
32.	38.04.03	Управление персоналом	Магистр
33.	38.04.04	Государственное и муниципальное управление	Магистр
34.	54.04.01	Дизайн	Магистр
специалитет			
1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Химик. Преподаватель химии
2.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Инженер-строитель
3.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Инженер
4.	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели*	Инженер
5.	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий*	Инженер
6.	20.05.01	Пожарная безопасность	Специалист
7.	21.05.02	Прикладная геология	Горный инженер-геолог
8.	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Горный инженер (специалист)
9.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономист
10.	38.05.02	Таможенное дело	Специалист таможенного дела

**Направления подготовки и специальности, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.01.15 № 7-р, в редакции распоряжений Правительства Российской Федерации от 16.04.2016 № 685-р, от 17.05.2018 г. № 913-р)*

В 2022 году в СамГТУ реализовывалось 203 программы высшего образования уровней бакалавриата, магистратуры и специалитета, из них бакалавриата – 110 по 48 направлениям подготовки, магистратуры – 77 по 34 направлениям подготовки, специалитета – 16 по 10 специальностям. Перечень реализуемых образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета представлен в таблице 2.3

Таблица 2.3.

Перечень реализуемых образовательных программ высшего образования – программ бакалавриата, программ магистратуры, программ специалитета

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
Программы бакалавриата			
1.	01.03.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
2.	04.03.01	Химия	Органическая и биорганическая химия
3.	04.03.02	Химия, физика и механика материалов	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы
4.	07.03.01	Архитектура	Архитектурное проектирование
5.	07.03.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрационное проектирование
6.	07.03.03	Дизайн архитектурной среды	Проектирование городской архитектурной среды
7.	07.03.04	Градостроительство	Градостроительное проектирование

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
8.	08.03.01	Строительство	Промышленное и гражданское строительство
			Автомобильные дороги
			Гидротехническое строительство
			Теплогазоснабжение и вентиляция
			Водоснабжение и водоотведение
			Механизация и автоматизация строительства
			Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций
			Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений
			Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры
			Организация инвестиционно-строительной деятельности
9.	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети
			Автоматизированные системы обработки информации и управления
10.	09.03.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии
11.	09.03.03	Прикладная информатика	Прикладная информатика в экономике
12.	09.03.04	Программная инженерия	Программная инженерия
13.	10.03.01	Информационная безопасность	Техническая защита информации
			Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)
14.	11.03.01	Радиотехника	Радиоэлектронные средства в системах безопасности
			Бытовая радиоэлектронная аппаратура
15.	12.03.01	Приборостроение	Информационно-измерительная техника и технологии
16.	13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Тепловые электрические станции
			Промышленная теплоэнергетика
			Энергообеспечение предприятий
			Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике
			Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов
			Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации
			Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях
			Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий
17.	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение
			Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем
			Электрические станции
			Электротехнологические установки и системы
			Электромеханика
			Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов
			Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника
			Электроэнергетические системы и сети
			Электрическое и электронное оборудование автомобилей и электромобилей
18.	13.03.03	Энергетическое машиностроение	Энергетическое оборудование объектов

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
			тепловой и электрической генерации
19.	15.03.01	Машиностроение	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов
			Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве
			Машины и технология литейного производства
			Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов
			Технология аддитивного производства в машиностроении
			Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении
			Технология машиностроения
20.	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
			Оборудование нефтегазопереработки
21.	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
22.	15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Технология машиностроения
			Цифровое машиностроительное производство
			Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке
			Металлообрабатывающие станки и комплексы
23.	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов
			Химическая технология высокомолекулярных соединений
			Химическая технология органических веществ
			Газопереработка и водородные технологии
24.	18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
			Газохимия
25.	19.03.01	Биотехнология	Биотехнология
26.	19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	Продукты питания из растительного сырья
			Технология бродильных производств и виноделие
			Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов
27.	19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология производства продуктов и организация общественного питания
28.	20.03.01	Техносферная безопасность	Защита в чрезвычайных ситуациях
			Инженерная защита окружающей среды
			Безопасность технологических процессов и производств
29.	21.03.01	Нефтегазовое дело	Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
			Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти
			Бурение нефтяных и газовых скважин
30.	22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	Материаловедение и технологии новых материалов
			Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий
31.	22.03.02	Металлургия	Металловедение и термическая обработка металлов

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
			Литейное производство черных и цветных металлов
32.	23.03.01	Технология транспортных процессов	Организация и безопасность движения
33.	23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Автомобили и автомобильное хозяйство Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования
34.	27.03.01	Стандартизация и метрология	Стандартизация и сертификация Метрология и метрологическое обеспечение
35.	27.03.02	Управление качеством	Управление качеством в строительстве
36.	27.03.03	Системный анализ и управление	Системный анализ и управление
37.	27.03.04	Управление в технических системах	Управление и информатика в технических системах Автономные информационные и управляющие системы
38.	29.03.04	Технология художественной обработки материалов	Технология создания художественных изделий Технологии промышленного дизайна
39.	29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	Конструирование и дизайн одежды
40.	35.03.10	Ландшафтная архитектура	Ландшафтная архитектура
41.	38.03.01	Экономика	Финансовый консалтинг и экономика бизнеса Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью
42.	38.03.02	Менеджмент	Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса Управление производственными системами и бизнес аналитика Международный бизнес
43.	38.03.03	Управление персоналом	Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики Управление персоналом
44.	38.03.04	Государственное и муниципальное управление	Модератор государственных и муниципальных услуг Государственное и муниципальное управление
45.	44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	Электроэнергетика и электротехника
46.	44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	Английский язык и русский как иностранный Иностранный язык и экономика
47.	50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	Изобразительное искусство
48.	54.03.01	Дизайн	Дизайн среды Промышленный дизайн Дизайн костюма Графический дизайн
Программы магистратуры			
1.	01.04.02	Прикладная математика и информатика	Прикладная математика и информатика
2.	02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	Анализ данных
3.	04.04.01	Химия	Современные методы синтеза и анализа органических веществ
4.	04.04.02	Химия, физика и механика материалов	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы
5.	07.04.01	Архитектура	Архитектурное проектирование Градостроительное проектирование Реставрационное проектирование
6.	07.04.02	Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Реставрация строительных конструкций
7.	07.04.04	Градостроительство	Теория и современные концепции

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
			градостроительства
8.	08.04.01	Строительство	Комплексная механизация строительства
			Технология строительных материалов, изделий и конструкций
			Архитектурно-строительное материаловедение
			Водоснабжение городов и промышленных предприятий
			Водоотведение и очистка сточных вод
			Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий
			Энергоэффективность систем теплоснабжения
			Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений
			Теория сооружений
			Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства
			Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций
			Промышленное и гражданское строительство: проектирование
			Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков
			Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна
			Гидротехническое строительство
			Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений
			Управление инвестиционно-строительной деятельностью
			Теория и проектирование железобетонных конструкций
			Теория и проектирование оснований и фундаментов
			Теория и проектирование автомобильных дорог
9.	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Инженерия искусственного интеллекта
			Информатика и вычислительная техника
10.	09.04.02	Информационные системы и технологии	Информационные системы и технологии
			Технологии искусственного интеллекта в промышленности
11.	09.04.04	Программная инженерия	Программная инженерия
12.	10.04.01	Информационная безопасность	Интеллектуальные средства в системах безопасности
13.	12.04.01	Приборостроение	Приборостроение
			Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли
14.	13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	Теплоэнергетика и теплотехника
			Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения
			Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
			Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях
			Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики
15.	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Интеллектуальные городские энергетические системы

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
			Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе
			Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности
			Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем
16.	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств
			Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов
17.	15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
18.	18.04.01	Химическая технология	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии
			Перспективные газохимические технологии
			Технология органических веществ
19.	18.04.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов
20.	19.04.01	Биотехнология	Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ
			Фармацевтическая биотехнология
21.	19.04.02	Продукты питания из растительного сырья	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья
22.	19.04.04	Технология продукции и организация общественного питания	Технология создания новых продуктов общественного питания
23.	20.04.01	Техносферная безопасность	Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
			Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли
			Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой
			Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли
24.	21.04.01	Нефтегазовое дело	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин
			Трубопроводный транспорт углеводородов
			Управление проектами в нефтегазовом комплексе
			Разработка нефтяных месторождений
25.	22.04.01	Материаловедение и технологии материалов	Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов
26.	22.04.02	Металлургия	Литейно-металлургические процессы и технологии
27.	23.04.01	Технология транспортных процессов	Безопасность эксплуатации систем транспорта
28.	27.04.02	Управление качеством	Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств
29.	27.04.04	Управление в технических системах	Управление в технических системах
30.	38.04.01	Экономика	Экономика фирмы
			Экономика и управление бизнес-процессами в строительстве
31.	38.04.02	Менеджмент	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса
32.	38.04.03	Управление персоналом	Управление персоналом
33.	38.04.04	Государственное и муниципальное	Государственное и муниципальное

№ пп	Код	Наименование направления подготовки (специальности)	Наименование образовательной программы (профиль)
		управление	управление
34.	54.04.01	Дизайн	Дизайн среды Графический дизайн
Программы специалитета			
1.	04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	Органическая химия Фармацевтическая химия
2.	08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений
3.	08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог
4.	17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	Автономные системы управления действием средств поражения Взрывные технологии и утилизация боеприпасов
5.	18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	Химическая технология органических соединений азота Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив Технология энергонасыщенных материалов и изделий Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов
6.	20.05.01	Пожарная безопасность	Пожарная безопасность
7.	21.05.02	Прикладная геология	Геология месторождений нефти и газа Геология нефти и газа
8.	21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	Физические процессы нефтегазового производства
9.	38.05.01	Экономическая безопасность	Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности
10.	38.05.02	Таможенное дело	Таможенное дело

2.1.4. Образовательные программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

СамГТУ имеет лицензию по 21 направлению подготовки по уровню подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, 14 из которых соответствуют приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, а также по 71 научной специальности (таблица 2.4).

Таблица 2.4

Перечень лицензированных направлений подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и научных специальностей СамГТУ

№ п/п	Код / Шифр	Наименование направления подготовки / Наименование научной специальности	Квалификация
Направления подготовки			
1.	01.06.01	Математика и механика*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
2.	03.06.01	Физика и астрономия*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
3.	04.06.01	Химические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
4.	05.06.01	Науки о Земле	Исследователь. Преподаватель-исследователь
5.	07.06.01	Архитектура	Исследователь. Преподаватель-исследователь
6.	08.06.01	Техника и технологии строительства*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
7.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
8.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и	Исследователь. Преподаватель-

№ п/п	Код / Шифр	Наименование направления подготовки / Наименование научной специальности	Квалификация
		биотехнические системы и технологии*	исследователь
9.	13.06.01	Электро- и теплотехника*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
10.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
11.	15.06.01	Машиностроение*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
12.	18.06.01	Химическая технология*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
13.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Исследователь. Преподаватель-исследователь
14.	20.06.01	Техносферная безопасность*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
15.	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
16.	22.06.01	Технологии материалов*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
17.	27.06.01	Управление в технических системах*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
18.	38.06.01	Экономика	Исследователь. Преподаватель-исследователь
19.	44.06.01	Образование и педагогические науки	Исследователь. Преподаватель-исследователь
20.	45.06.01	Языкознание и литературоведение*	Исследователь. Преподаватель-исследователь
21.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Исследователь. Преподаватель-исследователь
Научные специальности			
22.	1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	
23.	1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	
24.	1.2.1	Искусственный интеллект и машинное обучение	
25.	1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	
26.	1.3.14	Теплофизика и теоретическая теплотехника	
27.	1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	
28.	1.3.8	Физика конденсированного состояния	
29.	1.4.1	Неорганическая химия	
30.	1.4.12	Нефтехимия	
31.	1.4.16	Медицинская химия	
32.	1.4.2	Аналитическая химия	
33.	1.4.3	Органическая химия	
34.	1.4.4	Физическая химия	
35.	1.4.5	Хемоинформатика	
36.	1.4.8	Химия элементоорганических соединений	
37.	1.5.15	Экология	
38.	1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
39.	1.6.21	Геоэкология	
40.	2.1.1	Строительные конструкции, здания и сооружения	
41.	2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	
42.	2.1.12	Архитектура зданий и сооружений. Творческие концепции архитектурной деятельности	
43.	2.1.13	Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов	
44.	2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	
45.	2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	
46.	2.1.5	Строительные материалы и изделия	
47.	2.1.6	Гидротехническое строительство, гидравлика и инженерная гидрология	
48.	2.10.2	Экологическая безопасность	
49.	2.10.3	Безопасность труда	
50.	2.2.10	Метрология и метрологическое обеспечение	
51.	2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	

№ п/п	Код / Шифр	Наименование направления подготовки / Наименование научной специальности	Квалификация
52.	2.2.5	Приборы навигации	
53.	2.2.8	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	
54.	2.2.9	Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры	
55.	2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	
56.	2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	
57.	2.3.4	Управление в организационных системах	
58.	2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	
59.	2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	
60.	2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	
61.	2.4.3	Электроэнергетика	
62.	2.4.4	Электротехнология и электрофизика	
63.	2.4.5	Энергетические системы и комплексы	
64.	2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	
65.	2.5.21	Машины, агрегаты и технологические процессы	
66.	2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	
67.	2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	
68.	2.5.6	Технология машиностроения	
69.	2.5.8	Сварка, родственные процессы и технологии	
70.	2.6.10	Технология органических веществ	
71.	2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	
72.	2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	
73.	2.6.13	Процессы и аппараты химических технологий	
74.	2.6.17	Материаловедение	
75.	2.6.3	Литейное производство	
76.	2.6.6	Нанотехнологии и наноматериалы	
77.	2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	
78.	2.8.3	Горнопромышленная и нефтегазопромысловая геология, геофизика, маркшейдерское дело и геометрия недр	
79.	2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	
80.	2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	
81.	4.3.3	Пищевые системы	
82.	4.3.5	Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	
83.	5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	
84.	5.2.3	Региональная и отраслевая экономика	
85.	5.2.6	Менеджмент	
86.	5.7.1	Онтология и теория познания	
87.	5.7.7	Социальная и политическая философия	
88.	5.7.8	Философская антропология, философия культуры	
89.	5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	
90.	5.8.7	Методология и технология профессионального образования	
91.	5.9.6	Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков)	
92.	5.9.8	Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика	

**Направления подготовки, соответствующие приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики (распоряжение Правительства Российской Федерации от 06.01.2015 № 7-р)*

Подготовка аспирантов в СамГТУ в 2022 году осуществлялась по 51 профилю в рамках направлений подготовки и 41 научной специальности в области физико-математических, химических, биологических, технических, экономических, философских, филологических, педагогических наук и наук о Земле (таблицы 2.5 и 2.7).

Таблица 2.5

**Перечень реализуемых образовательных программ
подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре**

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Наименование основной профессиональной образовательной программы (направленность)
-------	-----	-------------------------------------	---

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Наименование основной профессиональной образовательной программы (направленность)
1.	01.06.01	Математика и механика	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление Механика деформируемого твердого тела
2.	03.06.01	Физика и астрономия	Физика конденсированного состояния Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества
3.	04.06.01	Химические науки	Неорганическая химия Органическая химия Физическая химия Нефтехимия
4.	05.06.01	Науки о Земле	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений Геозкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)
5.	07.06.01	Архитектура	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия
6.	08.06.01	Техника и технологии строительства	Строительные конструкции, здания и сооружения Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов Строительные материалы и изделия
7.	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ
8.	12.06.01	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	Технология приборостроения Информационно-измерительные и управляющие системы
9.	13.06.01	Электро-теплотехника	Электромеханика и электрические аппараты Электротехнические комплексы и системы Электротехнология Электрические станции и электроэнергетические системы Промышленная теплоэнергетика Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты
10.	14.06.01	Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	Промышленная теплоэнергетика
11.	15.06.01	Машиностроение	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки Технология машиностроения Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность) Стандартизация и управление качеством продукции
12.	18.06.01	Химическая	Технология органических веществ

№ п/п	Код	Наименование направления подготовки	Наименование основной профессиональной образовательной программы (направленность)
		технология	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)
			Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология нефти)
13.	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)
			Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства
14.	20.06.01	Техносферная безопасность	Охрана труда (в промышленности)
15.	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Технология бурения и освоения скважин
			Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
16.	22.06.01	Технологии материалов	Литейное производство
			Материаловедение (машиностроение)
17.	27.06.01	Управление техническими системами	Системный анализ, управление и обработка информации
			Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
18.	38.06.01	Экономика	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе: экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности))
			Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе: экономика труда)
19.	44.06.01	Образование педагогические науки	Теория и методика профессионального образования
20.	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Германские языки
			Теория языка
21.	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Онтология и теория познания
			Эстетика
			Социальная философия

2.1.5. Структура контингента обучающихся

Структура контингента обучающихся по уровням образования представлена на рис. 1.1.

В состав студенческого контингента бакалавриата, магистратуры и специалитета входит 612 граждан иностранных государств (из них 507 граждан СНГ), в том числе обучающихся за счет средств федерального бюджета – 50 иностранных граждан обучающихся в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование иностранных граждан и лиц без гражданства в Российской Федерации. Распределение контингента обучающихся по программам бакалавриата, специалитета, магистратуры, среднего профессионального и среднего общего образования представлено в таблице 2.6.

Контингент аспирантов (табл. 2.7) составляет 392 человека, из них по образовательным программам естественнонаучного профиля обучается 88 человек (22%), по специальностям технического профиля – 282 человека (72 %) и 22 человека (6 %) обучается по образовательным программам экономического, педагогического и гуманитарного профиля. Доля аспирантов, обучающихся по программам, соответствующим приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики России, составляет 82% от общего числа аспирантов. Доля аспирантов, обучающихся за счет средств федерального бюджета, в общей численности аспирантов составила 92% (362 человек из 392). В 2022 году в аспирантуре СамГТУ проходили обучение 11 иностранных граждан (граждане Казахстана, Украины, Алжира, Габона, Ирака, Йемена, Нигерии, Палестины).

Таблица 2.6

Численность обучающихся по направлениям подготовки и специальностям высшего образования, обучавшихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам среднего профессионального образования в 2022 году
(по данным статистической отчетности)

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			Очно-заочная форма		
		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается			Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
Программы бакалавриата - всего		7484	6230	6	1248	2351	1	2350	2386	0	2386
в том числе по направлениям:											
01.03.02 - Прикладная математика и информатика	01.03.02	91	86		5	-	-	-	-	-	-
04.03.01 – Химия	04.03.01	98	94		4	-	-	-	-	-	-
04.03.02 - Химия, физика и механика материалов	04.03.02	65	64		1	-	-	-	-	-	-
07.03.01 - Архитектура	07.03.01	354	124		230	-	-	-	-	-	-
07.03.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.03.02	50	20		30	-	-	-	-	-	-
07.03.03 – Дизайн архитектурной среды	07.03.03	20	4		16						
07.03.04 - Градостроительство	07.03.04	58	21		37						
08.03.01 - Строительство	08.03.01	1271	1235		36	382	-	382	250	-	250
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника	09.03.01	266	252		14	-	-	-	-	-	-
09.03.02 - Информационные системы и технологии	09.03.02	123	116	3	4	-	-	-	-	-	-
09.03.03 - Прикладная информатика	09.03.03	112	109		3	-	-	-	-	-	-
09.03.04 - Программная инженерия	09.03.04	194	169		25	133	-	133	-	-	-
10.03.01 - Информационная безопасность	10.03.01	109	99		10	-	-	-	-	-	-
11.03.01 - Радиотехника	11.03.01	73	73		-	-	-	-	-	-	-
12.03.01 - Приборостроение	12.03.01	79	79		-	-	-	-	-	-	-
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	13.03.01	480	472		8	54	-	54	-	-	-

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			Очно-заочная форма		
		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается			Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
13.03.02 - Электроэнергетика и электротехника	13.03.02	612	573		39	400	-	400	-	-	-
13.03.03 - Энергетическое машиностроение	13.03.03	13	13		-	-	-	-	-	-	-
15.03.01 - Машиностроение	15.03.01	142	135		7	62	-	62	-	-	-
15.03.02 - Технологические машины и оборудование	15.03.02	158	150		8	178	-	178	-	-	-
15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	15.03.04	109	96		13	148	-	148	-	-	-
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.03.05	123	120		3	80	-	80	-	-	-
18.03.01 - Химическая технология	18.03.01	345	327		18	121	-	121	-	-	-
18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.03.02	151	148		3	31		31	-	-	-
19.03.01 - Биотехнология	19.03.01	100	89	3	8	-	-	-	-	-	-
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья	19.03.02	144	137		7	-	-	-	-	-	-
19.03.04 - Технология продукции и организация общественного питания	19.03.04	103	100		3	49	-	49	-	-	-
20.03.01 - Техносферная безопасность	20.03.01	153	151		2	89	-	89	-	-	-
21.03.01 - Нефтегазовое дело	21.03.01	528	399		129	350	1	349	2025	-	2025
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов	22.03.01	118	116		2	-	-	-	-	-	-
22.03.02 - Metallургия	22.03.02	59	57		2	-	-	-	-	-	-
23.03.01 - Технология транспортных процессов	23.03.01	22	22			17	-	17	-	-	-
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	23.03.03	48	44		4	51	-	51	-	-	-
27.03.01 - Стандартизация и метрология	27.03.01	75	75		-	13	-	13	-	-	-
27.03.02 - Управление качеством	27.03.02	68	68		-	-	-	-	-	-	-
27.03.03 - Системный анализ и управление	27.03.03	81	78		3	-	-	-	-	-	-
27.03.04 - Управление в технических системах	27.03.04	118	116		2	-	-	-	-	-	-

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			Очно-заочная форма		
		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается			Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
29.03.04 - Технология художественной обработки материалов	29.03.04	82	80		2	-	-	-	-	-	-
29.03.05 – Конструирование изделий легкой промышленности	29.03.05	24	20		4						
35.03.10 – Ландшафтная архитектура	35.03.10	19	18		1						
38.03.01 - Экономика	38.03.01	135	13		122	41	-	41	29	-	29
38.03.02 - Менеджмент	38.03.02	151	14		137	60	-	60	32	-	32
38.03.03 - Управление персоналом	38.03.03	36	3		33	84	-	84	24	-	24
38.03.04 - Государственное и муниципальное управление	38.03.04	56	3		53	8	-	8	13	-	13
44.03.04 - Профессиональное обучение	44.03.04	22	22				-		-	-	-
44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	44.03.05	44	14		30						
50.03.01 – Искусства и гуманитарные науки	50.03.01								13		13
54.03.01 - Дизайн	54.03.01	202	12		190	-	-	-	-	-	-
Программы специалитета - всего		1795	880	1	914	447	0	447	0	0	0
04.05.01 - Фундаментальная и прикладная химия	04.05.01	145	144		1	-	-	-	-	-	-
08.05.01 - Строительство уникальных зданий и сооружений	08.05.01	175	170		5	-	-	-	-	-	-
08.05.02 - Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	08.05.02	15	13		2	10	-	10	-	-	-
17.05.01 - Боеприпасы и взрыватели	17.05.01	188	187		1	-	-	-	-	-	-
18.05.01 - Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	18.05.01	235	230		5	-	-	-	-	-	-
20.05.01 - Пожарная безопасность	20.05.01	-	-		-	16	-	16	-	-	-
21.05.02 - Прикладная геология	21.05.02	107	96		11	103	-	103	-	-	-
21.05.05 - Физические процессы горного или нефтегазового производства	21.05.05	41	40		1	-	-	-	-	-	-
38.05.01 - Экономическая безопасность	38.05.01	262	-		262	112	-	112	-	-	-
38.05.02 - Таможенное дело	38.05.02	627	-	1	626	206	-	206	-	-	-
Программы магистратуры - всего		1334	1225	0	109	327	1	326	405	6	399

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			Очно-заочная форма		
		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается			Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
в том числе по направлениям:											
01.04.02 - Прикладная математика и информатика	01.04.02	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-
02.04.03 – Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	02.04.03	6	-	-	6	-	-	-	-	-	-
04.04.01 - Химия	04.04.01	7	6	-	1	-	-	-	-	-	-
04.04.02 – Химия, физика и механика материалов	04.04.02	8	8								
07.04.01 - Архитектура	07.04.01	86	82		4	-	-	-	-	-	-
07.04.02 - Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	07.04.02	16	14	-	2	-	-	-	-	-	-
07.04.04 - Градостроительство	07.04.04	13	13	-	-	-	-	-	-	-	-
08.04.01 - Строительство	08.04.01	404	396		8	107	-	107	-	-	-
09.04.01 - Информатика и вычислительная техника	09.04.01	41	39	-	2	-	-	-	-	-	-
09.04.02 - Информационные системы и технологии	09.04.02	42	42	-	-	-	-	-	-	-	-
09.04.04 – Программная инженерия	09.04.04	11	9	-	2	-	-	-	-	-	-
10.04.01 – Информационная безопасность	10.04.01	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-
12.04.01 - Приборостроение	12.04.01	31	31	-	-	7	-	7	-	-	-
13.04.01 - Теплоэнергетика и теплотехника	13.04.01	71	64	-	7	-	-	-	-	-	-
13.04.02 - Электроэнергетика и электротехника	13.04.02	99	87	-	12	77	-	77	-	-	-
15.04.04 - Автоматизация технологических процессов и производств	15.04.04	46	33	-	3	-	-	-	-	-	-
15.04.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	15.04.05	38	36	-	2	-	-	-	-	-	-
18.04.01 - Химическая технология	18.04.01	35	31	-	4	-	-	-	22	-	22
18.04.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	18.04.02	21	21	-	-	-	-	-	-	-	-
19.04.01 - Биотехнология	19.04.01	28	24	-	4	-	-	-	-	-	-
19.04.02 - Продукты питания из растительного сырья	19.04.02	7	7	-	-	-	-	-	1	-	1
19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания	19.04.04	9	8	-	1	-	-	-	2	-	2
20.04.01 - Техносферная безопасность	20.04.01	64	61	-	3	41	1	40	-	-	-

Наименование направления подготовки, специальности	Код направления подготовки, специальности	Очная форма обучения				Заочная форма обучения			Очно-заочная форма		
		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается			Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается		Численность студентов в на всех курсах	Из них обучается	
			за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	за счет бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	по договорам об оказании платных образовательных услуг		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения		за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета	с полным возмещением стоимости обучения
21.04.01 - Нефтегазовое дело	21.04.01	104	83	-	21	-	-	-	371	6	365
22.04.01 - Материаловедение и технологии материалов	22.04.01	21	20	-	1	-	-	-	-	-	-
22.04.02 - Металлургия	22.04.02	21	20	-	1	-	-	-	-	-	-
23.04.01 - Технология транспортных процессов	23.04.01	3	3								
27.04.02 – Управление качеством	27.04.02	5	5	-	-	-	-	-	9	-	9
27.04.04 - Управление в технических системах	27.04.04	27	26	-	1	-	-	-	-	-	-
38.04.01 - Экономика	38.04.01	-	-	-	-	21	-	21	-	-	-
38.04.02 - Менеджмент	38.04.02	13	-	-	13	25	-	25	-	-	
38.04.03 - Управление персоналом	38.04.03	15	1	-	4	27	-	27	-	-	-
38.04.04 – Государственное и муниципальное управление	38.04.04	-	-	-		22	-	22	-	-	-
54.04.01 - Дизайн	54.04.01	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-
Среднего профессиональное образование											
Программы среднего профессионального образования - всего		774	415	249	110	12	0	12	0	0	0
08.02.01 – Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	08.02.01	291	180	75	36	-	-	-	-	-	-
08.02.05-Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	08.02.05	206	111	81	14	-	-	-	-	-	-
08.02.08 – Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	08.02.08	235	124	93	18	12	-	12	-	-	-
21.02.05 –Земельно-имущественные отношения	21.05.02	42	-	-	42	-	-	-	-	-	-
Среднее общее образование											
Программы среднего общего образования для обучающихся 10 и 11 классов	-	250	-	250	-	-	-	-	-	-	-

Распределение контингента аспирантов по направлениям подготовки и научным специальностям с указанием формы обучения в 2022 году
(по данным статистической отчетности)

Контингент аспирантов по направлениям подготовки				
Код и наименование направления подготовки	Количество, чел.	Наименование основной профессиональной образовательной программы	Численность аспирантов	
			всего	в т.ч. очно
01.06.01 - Математика и механика	9	Дифференциальные уравнения, динамические системы и оптимальное управление	2	2
		Механика деформируемого твердого тела	7	7
03.06.01 – Физика и астрономия	7	Физика конденсированного состояния	1	1
		Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	6	6
04.06.01 - Химические науки	14	Неорганическая химия	3	3
		Органическая химия	2	2
		Физическая химия	5	5
		Нефтехимия	4	4
05.06.01 – Науки о Земле	7	Геология, поиски и разведка нефтяных и газовых месторождений	3	3
		Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	4	4
07.06.01 Архитектура	5	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	5	2
08.06.01 – Техника и технологии строительства	10	Строительные конструкции, здания и сооружения	3	3
		Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	1	1
		Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	3	3
		Строительные материалы и изделия	3	0
09.06.01 Информатика вычислительная техника	46	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	22	22
		Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	15	15
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	9	9
12.06.01 - Фотоника, приборостроение, оптические биотехнические системы и технологии	20	Технология приборостроения	2	2
		Информационно-измерительные и управляющие системы	18	18
13.06.01 – Электро-теплотехника	42	Электромеханика и электрические аппараты	6	6
		Электротехнические комплексы и системы	15	15
		Электротехнология	2	2
		Электрические станции и электроэнергетические системы	5	5
		Промышленная теплоэнергетика	10	10
		Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	4	4
14.06.01 - Ядерная, тепловая возобновляемая энергетика сопутствующие технологии	4	Промышленная теплоэнергетика	4	4
15.06.01 Машиностроение	18	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	4	3

		Технология машиностроения	9	9
		Машины, агрегаты и процессы (нефтегазовая промышленность)	3	2
		Стандартизация и управление качеством продукции	2	2
18.06.01 - Химическая технология	16	Технология органических веществ	1	1
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)	12	12
		Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология нефти)	3	3
19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии	4	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	3	3
		Технология обработки, хранения и переработки злаковых, бобовых культур, крупяных продуктов, плодоовощной продукции и виноградарства	1	1
20.06.01 Техносферная безопасность	14	Охрана труда (в промышленности)	14	14
21.06.01 – Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	16	Технология бурения и освоения скважин	6	6
		Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	10	9
22.06.01 - Технологии материалов	12	Литейное производство	5	5
		Материаловедение (машиностроение)	7	7
27.06.01 - Управление в технических системах	18	Системный анализ, управление и обработка информации	13	13
		Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5	5
38.06.01 - Экономика	2	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (в промышленности))	1	0
		Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности) в том числе экономика труда	1	0
44.06.01 Образование и педагогические науки	7	Теория и методика профессионального образования	7	2
45.06.01 Языкознание и литературоведение	1	Германские языки	1	1
47.06.01 - Философия, этика и религиоведение	5	Онтология и теория познания	2	1
		Эстетика	1	0
		Социальная философия	2	1
Всего по направлениям подготовки			277	258
Контингент аспирантов по научным специальностям				
Шифр научной специальности	Наименование научной специальности	Численность аспирантов		
		всего	в т.ч. очно	
1.1.2	Дифференциальные уравнения и математическая физика	1	1	
1.1.8	Механика деформируемого твердого тела	3	3	
1.2.2	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	2	2	
1.3.8	Физика конденсированного состояния	1	1	
1.3.17	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	7	7	
1.4.2	Аналитическая химия	1	1	
1.4.3	Органическая химия	9	9	
1.4.12	Нефтехимия	4	4	
1.5.15	Экология	2	2	
1.6.11	Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых	1	1	

	месторождений		
1.6.21	Геоэкология	2	2
2.1.3	Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	3	3
2.1.4	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1	1
2.1.11	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2	2
2.2.11	Информационно-измерительные и управляющие системы	5	5
2.3.1	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	9	9
2.3.3	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	5	5
2.3.4	Управление в организационных системах	2	2
2.3.5	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2	2
2.3.6	Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2	2
2.4.2	Электротехнические комплексы и системы	9	9
2.4.3	Электроэнергетика	1	1
2.4.4	Электротехнология и электрофизика	3	3
2.4.5	Энергетические системы и комплексы	6	6
2.4.6	Теоретическая и прикладная теплотехника	2	2
2.5.5	Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	1	1
2.5.6	Технология машиностроения	2	2
2.5.22	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2	2
2.6.3	Литейное производство	2	2
2.6.11	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	1	1
2.6.12	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2	2
2.6.17	Материаловедение	4	4
2.8.2	Технология бурения и освоения скважин	4	4
2.8.4	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	4	4
2.8.5	Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	1	1
5.2.2	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	1	1
5.2.6	Менеджмент	1	1
5.7.1	Онтология и теория познания	1	1
5.7.7	Социальная и политическая философия	1	1
5.7.8	Философская антропология, философия культуры	1	1
5.8.1	Общая педагогика, история педагогики и образования	2	2
Всего по научным специальностям		115	115

2.2. Учебные структурные подразделения, реализующие основные образовательные программы

Высшая биотехнологическая школа <https://samgtu.ru/fpp>

Директор школы д.х.н., доцент Бахарев В.В.

Программы бакалавриата:

19.03.01 Биотехнология:

- профиль «Биотехнология».

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья:

- профиль «Продукты питания из растительного сырья»;
- профиль «Технология бродильных производств и виноделие»;
- профиль «Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов».

19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания:

- профиль «Технология производства продуктов и организация общественного питания».

Программа магистратуры:

19.04.01 Биотехнология:

- программа «Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ»;
 - программа «Фармацевтическая биотехнология».
- 19.04.02 Продукты питания из растительного сырья:
- программа «Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья».
- 19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания:
- программа «Технология создания новых продуктов общественного питания».
- Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:**
- 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии.

Институт автоматизации и информационных технологий <https://samgtu.ru/iait>

И.о. директора института д.т.н., доцент Савельев К.В.

Программы бакалавриата:

- 01.03.02 Прикладная математика и информатика:
- профиль «Прикладная математика и информатика».
- 09.03.01 Информатика и вычислительная техника:
- профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»;
 - профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления».
- 09.03.02 Информационные системы и технологии:
- профиль «Информационные системы и технологии».
- 09.03.03 Прикладная информатика:
- профиль «Прикладная информатика в экономике».
- 09.03.04 Программная инженерия:
- профиль «Программная инженерия».
- 10.03.01 Информационная безопасность:
- профиль «Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)»;
 - профиль «Техническая защита информации».
- 11.03.01 Радиотехника:
- профиль «Радиоэлектронные средства в системах безопасности».
- 12.03.01 Приборостроение:
- профиль «Информационно-измерительная техника и технологии».
- 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств:
- профиль «Автоматизация технологических процессов и производств».
- 27.03.03 Системный анализ и управление:
- профиль «Системный анализ и управление».
- 27.03.04 Управление в технических системах:
- профиль «Управление и информатика в технических системах».

Программы магистратуры:

- 01.04.02 Прикладная математика и информатика:
- программа «Прикладная математика и информатика».
- 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем:
- профиль «Анализ данных».
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника:
- программа «Информатика и вычислительная техника»;
 - программа «Инженерия искусственного интеллекта».
- 09.04.02 Информационные системы и технологии:
- программа «Информационные системы и технологии»;
 - программа «Технологии искусственного интеллекта в промышленности».
- 09.04.04 Программная инженерия:
- программа «Программная инженерия».
- 10.04.01 Информационная безопасность:
- программа «Интеллектуальные средства в системах безопасности».
- 12.04.01 Приборостроение:
- программа «Приборостроение»;
 - программа «Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли».
- 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств:
- программа «Автоматизация технологических процессов и производств»;

- программа «Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов»

27.04.04 Управление в технических системах:

- программа «Управление в технических системах».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

01.06.01 Математика и механика;

09.06.01 Информатика и вычислительная техника;

12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;

20.06.01 Техносферная безопасность;

27.06.01 Управление в технических системах;

44.06.01 Образование и педагогические науки;

1.1.8. Механика деформируемого твердого тела;

2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы;

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;

2.3.4. Управление в организационных системах;

2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность.

Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования

<https://samgtu.ru/iiego>

Директор института д.э.н., доцент Васильчиков А.В.

Программы бакалавриата:

38.03.01 Экономика:

- профиль «Финансовый консалтинг и экономика бизнеса»;

- профиль «Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью».

38.03.02 Менеджмент:

- профиль «Международный бизнес»;

- профиль «Управление производственными системами и бизнес аналитика»;

- профиль «Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса».

38.03.03 Управление персоналом:

- профиль «Управление персоналом»;

- профиль «Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики».

38.03.04 Государственное и муниципальное управление:

- профиль «Модератор государственных и муниципальных услуг».

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки):

- профиль «Иностранный язык и экономика»;

- профиль «Английский язык и русский как иностранный».

Программы специалитета:

38.05.01 Экономическая безопасность:

- специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности».

Программы подготовки магистратуры:

21.04.01 Нефтегазовое дело:

- программа «Управление проектами в нефтегазовом комплексе».

38.04.01 Экономика:

- программа «Экономика фирмы»;

- программа «Экономика и управление бизнес процессами в строительстве».

38.04.02 Менеджмент:

- программа «Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса».

38.04.03 Управление персоналом:

- программа «Управление персоналом»;

- программа «Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий»

38.04.04 Государственное и муниципальное управление:

- программа «Государственное и муниципальное управление».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 38.06.01 Экономика.
- 44.06.01 Образование и педагогические науки;
- 45.06.01 Языкознание и литературоведение;
- 47.06.01 Философия, этика и религиоведение;
- 5.2.6. Менеджмент;
- 5.7.1. Онтология и теория познания;
- 5.7.7. Социальная и политическая философия;
- 5.7.8. Философская антропология, философия культуры;
- 5.8.1. Общая педагогика, история педагогики и образования.

Институт нефтегазовых технологий <https://samgtu.ru/ingt>

Директор института к.т.н., доцент Нечаева О.А.

Программы бакалавриата:

- 15.03.02 Технологические машины и оборудование:
 - профиль «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»;
 - профиль «Оборудование нефтегазопереработки».
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии:
 - профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».
- 21.03.01 Нефтегазовое дело:
 - профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»;
 - профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти»;
 - профиль «Бурение нефтяных и газовых скважин».

Программы специалитета:

- 21.05.02 Прикладная геология:
 - специализация «Геология нефти и газа»;
 - специализация «Геология месторождений нефти и газа».
- 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства:
 - специализация «Физические процессы нефтегазового производства».

Программы магистратуры:

- 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии:
 - программа «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».
- 20.04.01 Техносферная безопасность:
 - программа «Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой»;
 - программа «Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли»;
 - программа «Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли».
- 21.04.01 Нефтегазовое дело:
 - программа «Трубопроводный транспорт углеводородов»;
 - программа «Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин»;
 - программа «Разработка нефтяных месторождений».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 01.06.01 Математика и механика;
- 05.06.01 Науки о Земле;
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;
- 15.06.01 Машиностроение;
- 19.06.01 Промышленная экология и биотехнология;
- 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых;
- 27.06.01 Управление в технических системах;
- 1.3.8. Физика конденсированного состояния
- 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
- 1.5.15. Экология;
- 1.6.11. Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
- 1.6.21. Геоэкология;
- 2.8.2. Технология бурения и освоения скважин;

- 2.8.4. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;
 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ.

Инженерно-технологический факультет <https://samgtu.ru/itf>

Декан факультета д.т.н., доцент Ганигин С.Ю.

Программы бакалавриата:

- 18.03.01 Химическая технология:
 • профиль «Газопереработка и водородные технологии».
- 18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии:
 • профиль «Газохимия».
- 20.03.01 Техносферная безопасность:
 • профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»;
 • профиль «Безопасность технологических процессов и производств».
- 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов:
 • профиль «Технологии полимерных, композитных материалов и защитных покрытий».
- 27.03.01 Стандартизация и метрология:
 • профиль «Стандартизация и сертификация».
- 27.03.04 Управление в технических системах:
 • профиль «Автономные информационные и управляющие системы».

Программы специалитета:

- 17.05.01 Боеприпасы и взрыватели:
 • специализация «Автономные системы управления действием средств поражения»;
 • специализация «Взрывные технологии и утилизация боеприпасов».
- 18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий:
 • специализация «Химическая технология органических соединений азота»;
 • специализация «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;
 • специализация «Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов»;
 • специализация «Технология энергонасыщенных материалов и изделий».
- 20.05.01 Пожарная безопасность:
 • специализация «Пожарная безопасность».
- Программы магистратуры:**
- 18.04.01 Химическая технология
 • программа «Перспективные газохимические технологии».
- 27.04.02 Управление качеством:
 • программа «Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 03.06.01 Физика и астрономия;
 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;
 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;
 15.06.01 Машиностроение;
 18.06.01 Химическая технология;
 20.06.01 Техносферная безопасность;
 27.06.01 Управление в технических системах;
 1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика;
 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы;
 2.3.4. Управление в организационных системах;
 2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов;
 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Теплоэнергетический факультет <https://samgtu.ru/tef>

Декан факультета к.э.н., Трубицын К.В.

Программы бакалавриата:

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника:
- профиль «Тепловые электрические станции»;
 - профиль «Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов»;
 - профиль «Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации»;
 - профиль «Промышленная теплоэнергетика»;
 - профиль «Энергообеспечение предприятий»;
 - профиль «Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий»;
 - профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике».

13.03.03 Энергетическое машиностроение:

- профиль «Энергетическое оборудование объектов тепловой и электрической генерации».

Программы специалитета:

38.05.02 Таможенное дело:

- специализация «Таможенное дело».

Программы магистратуры:

13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника:

- программа «Теплоэнергетика и теплотехника»;
- программа «Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения»;
- программа «Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики»;
- программа «Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях»;
- программа «Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

09.06.01 Информатика и вычислительная техника;

13.06.01 Электро- и теплотехника;

14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии;

27.06.01 Управление в технических системах;

38.06.01 Экономика;

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;

2.4.5. Энергетические системы и комплексы;

2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника;

5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике.

Факультет машиностроения, металлургии и транспорта <https://samgtu.ru/fmmt>

Декан факультета д.т.н., профессор Никитин К. В.

Программы бакалавриата:

15.03.01 Машиностроение:

- профиль «Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановление деталей машин и аппаратов»;
- профиль «Машины и технология литейного производства»;
- профиль «Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве»;
- профиль «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»;
- профиль «Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении»;
- профиль «Технология аддитивного производства в машиностроении»;
- профиль «Технология машиностроения».

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств:

- профиль «Технология машиностроения»;
- профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы»;
- профиль «Цифровое машиностроительное производство»;
- профиль «Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке».

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов:

- профиль «Материаловедение и технология новых материалов».

22.03.02 Металлургия:

- профиль «Литейное производство черных и цветных металлов»;
- профиль «Металловедение и термическая обработка металлов».

23.03.01 Технология транспортных процессов:

- профиль «Организация и безопасность движения».

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов:

- профиль «Автомобили и автомобильное хозяйство»;
- профиль «Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования».

27.03.01 Стандартизация и метрология:

- профиль «Метрология и метрологическое обеспечение».

29.03.04 Технология художественной обработки материалов:

- профиль «Технология создания художественных изделий».

Программы магистратуры:

15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств:

- программа «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств».

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов:

- программа «Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов».

22.04.02 Металлургия

- программа «Литейно-металлургические процессы и технологии».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

01.06.01 Математика и механика;

03.06.01 Физика и астрономия;

15.06.01 Машиностроение;

22.06.01 Технология материалов;

1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;

2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника;

2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки;

2.5.6. Технология машиностроения;

2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства;

2.6.3. Литейное производство;

2.6.17. Материаловедение.

Химико-технологический факультет <https://samgtu.ru/htf>

Декан факультета к.х.н. Сафронов В.В.

Программы бакалавриата:

04.03.01 Химия:

- профиль «Органическая и биорганическая химия».

04.03.02 Химия, физика и механика материалов:

- профиль «Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы».

18.03.01 Химическая технология:

- профиль «Химическая технология органических веществ»;
- профиль «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»;

- профиль «Химическая технология высокомолекулярных соединений».

Программы специалитета:

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия:

- специализация «Фармацевтическая химия»;
- специализация «Органическая химия».

Программы магистратуры:

04.04.01 Химия:

- программа «Современные методы синтеза и анализа органических веществ».

04.04.02 Химия, физика и механика материалов

- программа «Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы».

18.04.01 Химическая технология:

- программа «Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии»;
- программа «Технология органических веществ».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 03.06.01 Физика и астрономия;
- 04.06.01 Химические науки;
- 05.06.01 Науки о Земле;
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника;
- 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии;
- 18.06.01 Химическая технология;
- 20.06.01 Техносферная безопасность;
- 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
- 1.4.2. Аналитическая химия;
- 1.4.3. Органическая химия;
- 1.4.12. Нефтехимия;
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
- 2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей;
- 2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ.

Электротехнический факультет <https://samgtu.ru/etf>*Декан факультета к.т.н., доцент Ведерников А.С.***Программы бакалавриата:**

- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника:
 - профиль «Электроснабжение»;
 - профиль «Электротехнологические установки и системы»;
 - профиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»;
 - профиль «Электрические станции»;
 - профиль «Электроэнергетические системы и сети»;
 - профиль «Электромеханика»;
 - профиль «Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника»;
 - профиль «Электрооборудование автомобилей и тракторов»;
 - профиль «Электрическое и электронное оборудование автомобилей и электромобилей»;
 - профиль «Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов».
- 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям):
 - профиль «Электроэнергетика и электротехника»;
 - профиль «Цифровая образовательная среда подготовки кадров электроэнергетики и электротехники».

Программы магистратуры:

- 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника:
 - программа «Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности»;
 - программа «Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем»;
 - программа «Интеллектуальные городские электроэнергетические системы»;
 - программа «Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 13.06.01 Электро- и теплотехника;
- 15.06.01 Машиностроение;
- 27.06.01 Управление в технических системах;
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы;
- 2.4.3. Электроэнергетика;
- 2.4.4. Электротехнология и электрофизика;
- 2.4.5. Энергетические системы и комплексы;
- 2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства.

Архитектурно-строительная академия <https://samgtu.ru/asa>*Директор академии к.т.н., доцент Шувалов М.В.***Факультет архитектуры и дизайна <https://samgtu.ru/af>***Декан факультета к. арх., доцент Потуенко Н.Д.*

Программа бакалавриата:

07.03.01 Архитектура:

- профиль «Архитектурное проектирование».

07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия:

- профиль «Реставрационное проектирование».

07.03.03 Дизайн архитектурной среды:

- профиль «Проектирование городской архитектурной среды».

07.03.04 Градостроительство:

- профиль «Градостроительное проектирование».

29.03.04 Технология художественной обработки материалов:

- профиль «Технологии промышленного дизайна».

29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности:

- профиль «Конструирование и дизайн одежды».

35.03.10 Ландшафтная архитектура

- профиль «Ландшафтная архитектура».

50.03.01 Искусства и гуманитарные науки:

- профиль «Изобразительное искусство».

54.03.01 Дизайн:

- профиль «Дизайн костюма»;
- профиль «Дизайн среды»;
- профиль «Графический дизайн»;
- профиль «Промышленный дизайн»

Программы магистратуры:

07.04.01 Архитектура:

- программа «Архитектурное проектирование»;
- программа «Градостроительное проектирование»;
- программа «Реставрационное проектирование».

07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия:

- программа «Реставрация строительных конструкций».

07.04.04 Градостроительство:

- программа «Теория и современные концепции градостроительства»;

54.04.01 Дизайн:

- программа «Дизайн среды»;
- программа «Графический дизайн».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

07.06.01 Архитектура;

2.1.11. Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия.

Строительно-технологический факультет <https://samgtu.ru/stf>*Декан факультета к.т.н., доцент Гордеева Т.Е.***Программы бакалавриата:**

08.03.01 Строительство:

- профиль «Механизация и автоматизация строительства»;
- профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»;
- профиль «Организация инвестиционно-строительной деятельности»;
- профиль «Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры»;
- профиль «Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры»;
- профиль «Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений».

27.03.02 Управление качеством:

- профиль «Управление качеством в строительстве».

Программа магистратуры:

08.04.01 Строительство:

- программа «Архитектурно-строительное материаловедение»;
- программа «Комплексная механизация строительства»;
- программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»;

- программа «Технология строительных материалов, изделий и конструкций»;
- программа «Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»;
- программа «Управление инвестиционно-строительной деятельностью».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

08.06.01 Техника и технологии строительства;

09.06.01 Информатика и вычислительная техника;

27.06.01 Управление в технических системах;

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами.

Факультет инженерных систем и природоохранного строительства

<https://samgtu.ru/fispos>

Декан факультета к.т.н., доцент Тараканов Д.И.

Программы бакалавриата:

08.03.01 Строительство:

- профиль «Гидротехническое строительство»;
- профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»;
- профиль «Водоснабжение и водоотведение».

20.03.01 Техносферная безопасность:

- профиль «Инженерная защита окружающей среды».

Программы магистратуры:

08.04.01 Строительство:

• программа «Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений»;

- программа «Энергоэффективность систем теплоснабжения»

- программа «Водоснабжения городов и промышленных предприятий»;

- программа «Водоотведение и очистка сточных вод»;

- программа «Гидротехническое строительство»;

- программа «Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна»;

- программа «Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков».

20.04.01 Техносферная безопасность:

• программа «Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

08.06.01 Техника и технологии строительства;

13.06.01 Электро- и теплотехника;

19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии;

2.1.3. Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение;

2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов.

Факультет промышленного и гражданского строительства <https://samgtu.ru/fpgs>

Декан факультета к.т.н., доцент Пищулев А.А.

Программа бакалавриата:

08.03.01 Строительство:

- профиль «Промышленное и гражданское строительство»;

- профиль «Автомобильные дороги».

Программа специалитета:

08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений:

- специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений».

08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов, тоннелей

• профиль «Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог».

Программы магистратуры:

08.04.01 Строительство:

- программа «Теория и проектирование железобетонных конструкций»;

• программа «Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций»;

- программа «Промышленное и гражданское строительство: проектирование»;

- программа «Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства»;
- программа «Теория и проектирование оснований и фундаментов»;
- программа «Теория сооружений»;
- программа «Теория и проектирование автомобильных дорог».

Программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:

- 01.06.01 Математика и механика;
- 08.06.01 Техника и технологии строительства;
- 09.06.01 Информатика и вычислительная техника.
- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела.

Колледж СамГТУ <https://samgtu.ru/spo> *Директор колледжа к.э.н., доцент Акри Е.П.*

- Программы подготовки специалистов среднего звена:
- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений;
 - 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов;
 - 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения;
 - 21.02.05 Земельно-имущественные отношения.

Общеобразовательный архитектурно-технический лицей <http://lyceum.samgtu.ru/>

Директор лицея Васильева Е.В.

- Программы профильного образования (10 и 11 класс):
- технологический профиль (физико-математический класс, информационный класс);
 - естественнонаучный профиль (класс углубленного изучения химии);
 - универсальный профиль (архитектурный класс, класс дизайна).

Военный учебный центр <http://military.samgtu.ru/>

Начальник Зорин Александр Николаевич

Военная кафедра была образована в 1933 году. За 90 лет работы военная кафедра выпустила более 41 тысячи офицеров запаса. Многие из них были призваны в ряды Вооруженных сил и добились высоких показателей в боевой подготовке.

На основании Федеральных законов Российской Федерации № 309-ФЗ от 03.08.2018 г. и № 18-ФЗ от 26.01.2019 г. с 31.01.2019 г. военная кафедра переименована в военный учебный центр, согласно приказа ректора университета № 1/39 от 29.01.2019 г.;

также с 31.01.2019 г. военный учебный центр перешел на новое штатное расписание, утвержденное ректором университета, и согласованное с начальником ГУК МО РФ, заместителем министра науки и высшего образования РФ 24.12.2018 года.

Военным учебным центром СамГТУ руководит полковник запаса А.Н.Зорин - начальник военного учебного центра, начальник учебной части - подполковник запаса С.И.Симонов. Начальником цикла «Ремонта автомобильной техники» является подполковник запаса В.В.Сигов. Циклом «Эксплуатации автомобильной техники» руководит подполковник запаса Э.Г.Артамонов, циклом «Общевойсковой подготовки» - подполковник запаса А.А.Звягинцев.

Студенты, изъявившие желание обучаться в военном учебном центре проходят военно-врачебную комиссию, сдают нормативы по физической подготовке, проходят тестирование на профессионально-психологическую пригодность по военно-учетной специальности, на которую студент поступает. Также учитывается средний балл успеваемости по зачетной книжке, за 1 курс обучения. Поступление в военный учебный центр происходит на 2 курсе в октябре–декабре. Занятия проводятся еженедельно методом «военного дня». Военный учебный центр располагает необходимой учебно-материальной базой, обеспечивающей реализацию квалификационных требований военно-профессиональной подготовки выпускников, позволяющей проводить теоретические занятия и практические занятия. Студенты имеют возможность обучаться в военном учебном центре по программам подготовки офицеров запаса в течение 2,5 лет, сержантов запаса в течение 2-х лет.

Завершающим этапом обучения (по окончании 4 курса) являются учебные сборы, проводимые в воинских частях, в ходе которых студенты принимают военную присягу и сдают итоговую квалификационную аттестацию. Во время полевых занятий выполняются учебные стрельбы из стрелкового оружия и упражнения по вождению автомобилей и БМП, приобретаются командные навыки в ходе тактической, огневой, технической подготовки.

Студенты, прошедшие полный курс обучения, учебные сборы и успешно сдавшие итоговый экзамен, аттестуются на присвоения воинского звания «ЛЕЙТЕНАНТ» и «СЕРЖАНТ» запаса.

2.3. Система довузовской подготовки

Подразделениями, реализующими задачи довузовской подготовки являются Центр развития современных компетенций «Дом научной коллаборации им. Н.Н. Семенова» СамГТУ и Центр профессиональной ориентации, довузовских программ и организации приема обучающихся.

2.3.1. Центр развития современных компетенций

Центр развития современных компетенций «Дом научной коллаборации имени Н.Н. Семёнова» является структурным подразделением ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (<https://samgtu.ru/dnk>), осуществляет образовательную деятельность с 2019 года в рамках реализации Федерального проекта «Успех каждого ребенка» национального проекта «Образование» на территории Самарской области. Работа Центра направлена на вовлечение детей и молодёжи в инженерно-техническую деятельность путем распространения творческих активностей естественно-научной и технической направленности, ориентированных на формирование и развитие soft- и hard-компетенций, проектной культуры и командного взаимодействия.

На базе ДНК по дополнительным общеобразовательным программам численность обучающихся детей в возрасте от 5 до 18 лет составила в 2022 году – 1150, из них в рамках проектов «Малая академия» (16-18 лет) – 262; « Детский университет» (7-15 лет) – 716; «Урок технологии» - 172.

Дом научной коллаборации в 2022-2023 учебном году предложил к реализации 49 программ естественно-научного и технического профиля, ориентированных на обучающихся общеобразовательных организаций (1-11 кл.) и программ СПО (не старше 18 лет).

Перечень программ ДНК, внедренных в 2022 году, приведен в таблице 2.8.

Таблица 2.8.

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, внедренных в учебный процесс Центра в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов
Образовательное направление «Малая академия»		
1	Сжигать, чтобы создавать / базовый	72
2	Химия материалов / базовый	72
3	Основы генетики / базовый	72
4	Язык Java и элементами олимпиадного программирования / базовый	72
5	Искусственный интеллект и нейронные сети / базовый	72
6	Информационные технологии в архитектурном проектировании / базовый	72
7	3D-моделирование и инженерная компьютерная графика / базовый	72
8	Основы фотографии в архитектурном проектировании / базовый	72
9	Нефтехимия и нефтепереработка / базовый	72
10	Школа цифрового машиностроения / базовый	72
11	Аналитик данных (Python, SQL) / базовый	72
12	Индустрия звука: лаборатория творчества / базовый	72
13	Основы ветеринарии и биотехнологии / базовый	72
14	Основы химического мониторинга агроландшафтов / базовый	72
Образовательное направление «Детский университет»		
15	Олимпиадная и соревновательная робототехника EV3 / продвинутый	72
16	Программирование Python в Minecraft / базовый	72
17	РобоПрофи: конструирование и программирование на основе Arduino / базовый	72
18	Конструирование роботов на Arduino / базовый	72
19	Химический экспериментариум / базовый	72
20	Шахматный клуб ДНК. Средняя группа / базовый	72
21	Шахматный клуб ДНК. Продвинутая группа / продвинутый	144
22	Шахматный Гений / продвинутый	144
23	Подводная робототехника. Класс Scout / базовый	72

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов
24	Подводная робототехника. Класс NAVIGATOR / продвинутый	72
25	Лаборатория юного физиолога / базовый	72
26	Создание игр на языке Scratch / базовый	72
27	Арду Мастер: создание и программирование роботов	72
28	Основы Java / базовый	72
29	Основы Python и искусственный интеллект / базовый	72
30	Робототехника WeDo 2.0. Погружение / базовый	72
31	Основы архитектурного проектирования / базовый	72
32	Основы дизайна и архитектуры / базовый	72
33	Компьютерная графика и дизайн / базовый	72
34	Мейкер – учимся создавать / базовый	72
35	Химия элементов / базовый	72
36	Пищевая химия / базовый	72
37	Основы программирования Python / базовый	72
38	3D-графика и анимация / базовый	72
39	Робототехнические проекты, программирование и 3D-печать / базовый	72
40	Драгоценные металлы и минералы / базовый	72
41	Digital Art / базовый	72
42	Motion-дизайн / базовый	72
43	Университет юного технолога / базовый	72
44	Робототехника, программирование, 3D-моделирование и печать / базовый	72
Образовательное направление «Урок технологии»		
45	Основы трехмерного моделирования и 3D-печати / базовый	72
46	Основы лазерной обработки на станке с ЧПУ / базовый	72
47	Спортивная робототехника на Arduino / базовый	72
48	Робототехника / базовый	72
49	Умный дом / базовый	72

Учебный процесс в Центре обеспечивается педагогами, представляющими основной состав педагогических работников Дома научной коллаборации, сотрудниками, привлекаемыми на условиях совместительства и почасовой оплаты труда, из числа штатных научно-педагогических работников СамГТУ, Самарского университета имени академика С.П. Королева, СамГАУ, СГИК. Также в реализации дополнительных общеразвивающих программ ДНК участвуют обучающиеся старших курсов университета, отвечающие квалификационным требованиям.

Общая численность педагогического корпуса ДНК по состоянию на 31.12.2022 составила 45 чел., из них 17 чел. (37,8%) – основные педагогические работники Центра. Доля лиц из числа профессорско-преподавательского состава вуза – 57,8%, обучающихся старших курсов – 8,9%. В течение года педагогические работники обучаются по дополнительным профессиональным программам.

Образовательный процесс в Центре реализуется в помещениях, приспособленных для осуществления учебно-воспитательной деятельности в системе дополнительного образования по всем направлениям и видам работ в рамках реализуемых образовательных программ.

С участием Дома научной коллаборации в отчетном году организовано 40 образовательных мероприятий, в том числе мастер-классы, воркшопы, акции и др., направленные на вовлечение детей и молодежи в инновационную деятельность и популяризацию естественно-научных и научно-технических знаний. Численность детей, принявших участие в мероприятиях, составила 2273 чел. На базе Дома научной коллаборации в 2022 году проведено 41 конкурсное мероприятие, в которых приняли участие обучающиеся общеобразовательных организаций и организаций среднего профессионального образования Самарской области.

2.3.2 Центр профессиональной ориентации, довузовских программ и организации приема обучающихся

Работу со школьниками и абитуриентами координирует Центр профессиональной ориентации, довузовских программ и организации приема обучающихся, который обеспечивали профориентацию школьников, подготовку к ЕГЭ на базе СамГТУ, организационное сопровождение дней открытых дверей и иных мероприятий по подготовке и

проведению ежегодного приема в университет, а также проведение школьных олимпиад, иных творческих состязательных мероприятий с различным количеством участников, таких как:

- Занятия в математической школе «Талант» (январь-февраль 2022 г.) - 412 чел.
- XVI открытый городской праздник «Наука.Творчество. Прогресс» для учащихся 4-11 классов (7-8 апреля 2022 г.) – 229 чел.
- Прямые эфиры приемной комиссии СамГТУ Вконтакте – 65000 чел.
- Тест драйв СамГТУ 2022- 350 чел.
- Дни открытых дверей онлайн 2022- 5012 чел.
- Дни открытых дверей очно 2022- 2000 чел.
- Блоггинг-интенсив 2022 – 30 чел.
- Экскурсия для школьников на ЭТФ школы № 132,144, лицей «Созвездие» 25 марта 2022 – 50 чел.
- Экскурсия для школьников школы № 3 на ИАИТ – 35 чел.
- Профориентационные выезды в колледжи- 1000 человек.

Сформирована сеть базовых школ СамГТУ, включающая 68 образовательных организаций. Сотрудничество с базовыми школами направлено на создание максимально благоприятных условий для выявления и обучения талантливых детей, подготовку учащихся к поступлению в Университет, формирование единой информационной научно-образовательной среды и партнерства в сфере образования и науки. В результате взаимодействия СамГТУ и базовых школ ученики получают новые возможности для знакомства с научной сферой университета, освоения первичных исследовательских навыков, участия в школьных и вузовских мероприятиях под руководством профессоров, доцентов и аспирантов.

На подготовительных курсах осуществляется подготовка к поступлению в СамГТУ на направления «Архитектура» и «Дизайн», а также к сдаче ЕГЭ. Целью подготовительных курсов является целенаправленная и углубленная подготовка слушателей по конкурсным предметам и подготовка к заключительным турам олимпиад. Обучение на подготовительных курсах ведется по утвержденным учебным планам и программам по каждой дисциплине. Занятия проводятся по предметам вступительных испытаний и в удобное для слушателей время с учетом различной подготовленности абитуриентов.

Сведения о слушателях, поступающих в СамГТУ через систему профильных технических классов в 6 школах и подготовительных курсов на базе университета представлены в таблицах 2.9, 2.10.

Таблица 2.9

**Количество учащихся, прошедших довузовскую подготовку
в технических классах в 2022 году**

Форма подготовки		Количество учащихся
Технические классы: «Роснефть»	10 классы	93
	11 классы	127
Всего:		220

Таблица 2.10

**Количество учащихся, прошедших обучение на подготовительных курсах
в 2022 году**

Форма подготовки		Количество учащихся
Направление «Математика. Физика. Русский язык» (подготовка к ЕГЭ)	11 классы	31
Направление «Строительство» (подготовка к вступительным испытаниям)	Абитуриенты любого возраста	21
Направление «Архитектура» (подготовка к вступительным испытаниям)	10 - 11 классы	156
Направление «Дизайн»/ «Конструирование изделий легкой промышленности» (подготовка к вступительным испытаниям)	11 классы	56
Школа юного архитектора и дизайнера	6-9 классы	13
Всего:		277

На площадке СамГТУ ежегодно проводятся олимпиады для школьников Всероссийского (в том числе в соответствии с перечнем, утвержденным Минобрнауки России) и Регионального

значения. Победители и призеры указанных олимпиад пользуются привилегиями при поступлении в вузы согласно Правилам приема.

Перечень олимпиад школьников в отчетном году, проведенных на базе СамГТУ (с указанием количества участников), представлен следующими мероприятиями (общее количество участников – 26348 школьников):

1. Межрегиональная олимпиада школьников по математике «САММАТ»* для учащихся 6-11 классов: математика – 10733;
2. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» для учащихся 6-11 классов: (естественные науки*, техника и технологии*, русский язык, обществознание, экономика (совместно с филиалами в г. Сызрани, г. Новокуйбышевске, г. Белебее) – 12277;
3. Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников* для учащихся 9-11 классов: математика – 2742;
4. Отраслевая олимпиада школьников «Газпром»* по химии, информатике – 468.
*мероприятия по перечню Минобрнауки России
5. Всероссийская олимпиада школьников по химии – 128;

Высшая школа менеджмента и технологий СамГТУ реализует обучающие программы для абитуриентов и школьников: «Школа молодого экономиста», конкурс «ВЗЛЕТ», Университетские субботы для старшеклассников, «Инженерия будущего».

2.4. Уровень требований к абитуриентам

Организация приема документов от абитуриентов, проведение вступительных испытаний, осуществление конкурсного отбора и зачисление в вуз регламентированы Правилами приема, ежегодно утверждаемыми Ученым советом ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (<https://priem.samgtu.ru/admission-info>).

При приеме на первый курс вуз устанавливает не менее трех вступительных испытаний, в том числе вступительные испытания по русскому языку и по профильному общеобразовательному предмету, указанному в Перечне вступительных испытаний. Приемной комиссией СамГТУ рассматриваются результаты ЕГЭ по математике, физике, химии, информатике, биологии, обществознанию, истории, русскому языку и литературе и результаты вступительных испытаний, проводимых вузом самостоятельно по вышеперечисленным предметам для лиц, имеющих среднее профессиональное и высшее образование. Конкурс проводится по суммарному количеству баллов, набранных поступающим в 100-балльной системе ЕГЭ по трем конкурсным предметам. Зачисление в СамГТУ проводится на основании результатов конкурса после завершения вступительных испытаний. Организация и проведение процедуры конкурсного отбора обеспечивает прием наиболее подготовленных к учебе в вузе абитуриентов.

По результатам приема в 2022 году средний балл ЕГЭ зачисленных на очную форму обучения по СамГТУ на места финансируемые за счет средств федерального бюджета (по общему конкурсу) на 01.09.2022 года составил 66,19, средний балл ЕГЭ по СамГТУ принятых по договорам на обучение – 65,05. Средний балл ЕГЭ по направлениям подготовки представлен в таблице 2.11.

Таблица 2.11

**Средний балл студентов, принятых на первый курс СамГТУ
на обучение по очной форме
по результатам ЕГЭ и дополнительных вступительных испытаний
в 2022 году по направлениям подготовки и специальностям**

Направление подготовки	Средний балл ЕГЭ по общему конкурсу для бакалавриата и специалитета
01.03.02 Прикладная математика и информатика	76,48
04.03.01 Химия	67,77
04.03.02 Химия, физика и механика материалов	61,24
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия	78,08
07.03.01 Архитектура	73,72
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	66,70
07.03.03 Дизайн архитектурной среды	74,13
07.03.04 Градостроительство	68,00
08.03.01 Строительство	62,92
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	73,33

Направление подготовки	Средний балл ЕГЭ по общему конкурсу для бакалавриата и специалитета
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	72,82
09.03.02 Информационные системы и технологии	76,70
09.03.03 Прикладная информатика	69,63
09.03.04 Программная инженерия	79,06
10.03.01 Информационная безопасность	74,70
11.03.01 Радиотехника	62,29
12.03.01 Приборостроение	65,52
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	60,54
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	63,81
15.03.01 Машиностроение	60,59
15.03.02 Технологические машины и оборудование	61,73
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	68,53
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	58,26
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели	65,09
18.03.01 Химическая технология	67,51
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	62,24
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	55,46
19.03.01 Биотехнология	73,44
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья	61,84
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания	67,93
20.03.01 Техносферная безопасность	62,87
21.03.01 Нефтегазовое дело	67,02
21.05.02 Прикладная геология	68,47
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства	70,88
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	54,46
22.03.02 Metallургия	50,95
23.03.01 Технология транспортных процессов	68,89
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	66,00
27.03.01 Стандартизация и метрология	60,38
27.03.02 Управление качеством	69,33
27.03.03 Системный анализ и управление	66,38
27.03.04 Управление в технических системах	63,49
29.03.04 Технология художественной обработки материалов	64,10
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности	73,86
35.03.10 Ландшафтная архитектура	68,26
38.03.01 Экономика	62,86
38.03.02 Менеджмент	67,19
38.03.04 Государственное и муниципальное управление	65,36
38.05.01 Экономическая безопасность	64,93
38.05.02 Таможенное дело	61,34
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	65,57
54.03.01 Дизайн	70,12

2.5. Участие индустриальных партнеров в формировании содержания профессиональных образовательных программ

Эффективной формой взаимодействия с индустриальными партнерами стала подготовка студентов под заказ работодателя. Основные заказчики: АО «АВТОВАЗ» и ПАО «ОДК-Кузнецов». Формат обучения в рамках совместного образовательного проекта с АО «АВТОВАЗ» включал освоение обучающимися программы дополнительного образования в объеме 256 - 370 часов, разработанной в соответствии с требованиями, предъявляемыми компаниями к компетентностному профилю выпускников. После многоступенчатого отбора претендентов из числа студентов, включавшего собеседования на территории компаний и отбор в формате скрининг резюме, со студентами были заключены договоры о целевой контрактной подготовке с гарантированным трудоустройством в компанию. Кроме освоения основной образовательной программы, целевая подготовка включала прохождение стажировок и преддипломной практики на предприятии, освоение программ дополнительного профессионального образования, а

также назначение дополнительной корпоративной стипендии. По окончании освоения образовательной программы все студенты гарантированно трудоустраиваются в компании не менее чем на 1,5 года с компенсацией аренды жилья в г. Тольятти.

В рамках совместного с ПАО «ОДК-Кузнецов» проекта «Инженерный старт» с абитуриентами факультета машиностроения, металлургии и транспорта СамГТУ заключается договор целевого обучения, предполагающий гарантированное трудоустройство, выплату корпоративной стипендии в размере до 10000 руб. ежемесячно, оплату программ дополнительного профессионального образования (переводчик в сфере профессиональной коммуникации, курсы по программным продуктам), наставничество ведущими специалистами компании. В проекте участвует 15 абитуриентов, набравших по результатам ЕГЭ в сумме по трем экзаменам свыше 200 баллов.

Подобный формат взаимодействия позволяет индустриальным партнерам получить молодых специалистов, обладающих компетенциями, востребованными в условиях конкретного производственного цикла, а также снизить затраты времени на обучение и адаптацию молодого специалиста при выходе на работу. Для студентов участие в проекте дает гарантию трудоустройства в крупнейшие компании региона.

В 2022 году СамГТУ и правительство Самарской области, продолжили реализацию запущенного в 2019 году проекта, нацеленного на реализацию кадровой стратегии региона. По условиям соглашения, профильные министерства и департаменты выступают заказчиками целевого обучения студентов по запросам региональных предприятий. В рамках этого проекта во время приемной кампании 2022 в Политех на целевое обучение зачислено **37** обучающихся. Ключевыми работодателями – заказчиками кадров в этом году стали предприятия сферы промышленности – АО «Транснефть Приволга», ПАО «ОДК-Кузнецов», АО «РКЦ Прогресс», ПАО «Россети Волга». Согласно договору по окончании обучения студенты будут гарантированно трудоустроены на должности не ниже указанных в соглашении. Новыми компаниями-заказчиками кадров в рамках механизма целевого обучения в 2022 году стали ООО «РН-Юганскнефтегаз», АО «Самаранефтегаз», ООО «РН-Бурение», ООО «Газпром Добыча Надым», ООО «СамРЭК-Эксплуатация», ООО «Зарубежнефть-добыча Самара». Общее число обучающихся, зачисленных в 2022 году в рамках квоты приема на целевое обучение, составило 164.

Предприятия и компании принимают участие в образовательном процессе в форме проведения производственных практик, подготовки курсовых и дипломных проектов по реальным проблемным темам производства и трудоустраивают выпускников университета. Индустриальные партнеры университета учреждают корпоративные стипендии и гранты для студентов и профессорско-преподавательского состава университета. В 2022 году финансовую поддержку за успешную научно-исследовательскую и профориентационную работу оказали ПАО «НК Роснефть», ООО «СамараНИПИнефть», АО «Транснефть Приволга». Наиболее тесное взаимодействие у СамГТУ сложилось с такими ведущими компаниями, имеющими производственные площадки в регионе, как ООО «Газпром Трансгаз Самара», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», ООО «СамараНИПИнефть», АО «Самаранефтегаз», АО «Гипрвостокнефть», АО «Куйбышевский нефтеперерабатывающий завод», АО «РКЦ Прогресс», АО «Авиакор – авиационный завод», АО «Транснефть-Приволга», АО «АВТОВАЗ», ПАО «ГК«Электрощит» - ТМ Самара», ПАО «ОДК-Кузнецов», ПАО «Т Плюс», Hilti Corporation, ООО «Газпром межрегионгаз Самара», ООО «Газпром газораспределение Самара», АО «Акрон Холдинг», Филиал ОАО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги, ООО «Открытый код», а также с компаниями, осуществляющими деятельность за пределами Самарской области: ООО «Лукойл Западная Сибирь», ООО «РН-Юганскнефтегаз», ООО «РН-Бурение». Все перечисленные предприятия и компании являются ежегодными «потребителями» выпускников СамГТУ.

2.6. Организация практик и практической подготовки обучающихся

Практики студентов СамГТУ, обучающихся по основным образовательным программам, проводятся на ведущих предприятиях города Самары, Самарской области и других регионов Российской Федерации, а также в учебно-производственных мастерских, центрах, лабораториях университета, постоянно действующих учебно-производственных базах предприятий, полигонах. Порядок организации и проведения практики регламентируется приказом Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020 "О практической подготовке обучающихся" с 1 октября 2020 года и предусматривает выделение

видов учебных занятий, реализуемых в форме практической подготовки обучающихся, из числа предусмотренных действующими учебными планами, включая практики.

Для осуществления практической подготовки обучающихся на базе университета в структуре СамГТУ созданы специализированные структурные подразделения (центры практической подготовки и научно-образовательные центры).

Практики организуются на основе договоров между университетом и организациями-партнерами. В истекшем году было заключено 1773 договора о практической подготовке обучающихся на 2021-2022 учебный год с предприятиями, осуществляющими деятельность, соответствующую области и видам профессиональной деятельности выпускников университета, в частности:

нефтегазовая промышленность: ООО «РН-Юганскнефтегаз», Оренбургский филиал ООО «РН-Бурение», АО «Гипровостокнефть», ООО «СамараНИПИнефть», АО «Самаранефтегаз», ООО «Катойл-Дриллинг», ООО «Газпром трансгаз Самара», ООО «Газпром трансгаз Екатеринбург», АО «Транснефть-Приволга», ООО «РИТЭК» ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта», ООО «ВолгаНИПИТЭК», АО «Томскнефть», ООО НК-Самаранефтегаз;

нефтеперерабатывающая промышленность: АО «Куйбышевский НПЗ», АО «Новокуйбышевский НПЗ», ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок», АО «Самаранефтехимпроект», АО «Сызранский НПЗ»;

химическая промышленность: ПАО «КуйбышевАзот», ООО «Тольяттикаучук», АО «Полимер», АО «СвНИИ НП», АО ОЗОН», ФГБУН «Институт физиологически активных веществ РАН», АО «Новомосковская акционерная компания «АЗОТ»;

пластмассовая промышленность: ООО «Эластомаг», ООО «ЗТИ ВОЛГА», ООО «Мягкая кровля», ООО «БИАКСПЛЕН», АО «Промсинтез», АО «Таркетт», ЗАО «ЕТ-Пласт»;

металлургическое производство: ЗАО «Арконик СМЗ», АО «Гидроавтоматика»;

производство машин и оборудования: АО «АВТОВАЗ», ЗАО «Самарский завод КВОИТ», ГК «АКОМ, АО «Волгабурмаш; АО «ЕПК Самара», ООО «Завод приборных подшипников», АО «Самарский подшипниковый завод», ООО «Средневожский подшипниковый завод»;

энергетика: Самарский филиал ПАО «Т Плюс»; Филиал Безымянская ТЭЦ, Производственное предприятие «Новокуйбышевская ТЭЦ-1», Производственное предприятие «Самарская ТЭЦ», производственное предприятие «Самарская ГРЭС», Производственное предприятие «Тольяттинская ТЭЦ», Производственная предприятия «ТЭЦВАЗ», ЗАО «ГК «Электроцит – ТМ Самара», Филиал ПАО «Россети» - Магистральные электрические сети Волги, Филиал ПАО «Россети Волга» - «Самарские распределительные сети», АО «СО ЕЭС» ОДУ Средней Волги;

пищевая промышленность: ЗАО «Самарский БКК», ОАО «Пивоваренная компания «Балтика» - филиал «Балтика – Самара», ООО «Нестле Россия», ЗАО «Самараагропромпереработка», АО «Самарский хлебозавод №5», ООО «Сам-По», ООО «Комбинат школьного питания», Филиал «Самарского управления по организации общественного питания» ООО «Газпром питание»;

архитектура (проектирование жилых и общественных зданий и авторский надзор, а также реставрация и реконструкция объектов архитектурного наследия): ГУП «ТеррНИИГражданпроект», МП «Архитектурно-планировочное бюро», ООО «Архитектурное бюро «Классика», ООО «Творческая архитектурно-проектная мастерская «Самараархпроект», МП «Архитектурно-планировочное бюро городского округа Новокуйбышевска, ООО «Архитектурно-проектная компания «Ритм», ООО «НПК «Реконструкция» ООО «Архитектурно-проектная мастерская», ООО «Архитектурное бюро Асадова»;

строительство (проектирование, строительные-монтажные работы промышленных и гражданских объектов, систем водоснабжения и водоотведения): ООО «Самаратрансстрой», ООО «ВиП Проект», НПФ «Экос», ООО «КуйбышевВодоканалПроект», ООО «Целер», ООО «Эколос», ООО «Строительная компания «Град», ООО «Специализированный застройщик «Шард», АО «Волгатрансстрой-9», АО «Реммагистраль», ООО «Трансгруз», ООО «Самарский стройфарфор»;

строительство и эксплуатация систем газоснабжения: ООО «Средневожская газовая компания» (ООО «СВГК»);

производство строительных материалов и конструкций: АО «Железобетон», АО «Самарский комбинат керамических материалов», ЗАО «Самарский гипсовый комбинат»;

надзорные органы и экспертно-оценочная деятельность в сфере строительства и жилищно-коммунального комплекса, строительный контроль: Государственная жилищная инспекция, НКО Региональный оператор Самарской области «Фонд капитального ремонта»,

ООО «Центр по ценообразованию в строительстве», Департамент градостроительства г.о. Самара;

дорожное хозяйство: ООО СК Согласие, ООО "Русагро-Закупки", МП «Благоустройство», Департамент городского хозяйства и экологии Администрации г.о. Самара, Государственное казенное предприятие Самарской области «Агентство по содержанию автомобильных дорог общего пользования Самарской области», АО «Реммагистраль», Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области;

информатика и информационные технологии: Филиал «Макрорегион Поволжье» ООО ИК «СИБИНТЕК», ООО «Открытый код», ООО "Айти-услуги", ООО "СимбиртСофт", ООО «Кванториум», АО «ИНФОПРО», АО Консорциум «Интегра-С», НПК «Сетецентрические Платформы»;

оборонно-промышленный комплекс: ООО "Специальные технологии взрыва", АО "Муромец", АО "Промсинтез", АО «БашВзрывТехнологии», АО НПО «Базальт», ООО «Волгапроект», ФКП "НИО "ГБИП России", АО "Полимер", АО "КНИИМ", ПАО «ОДК-Кузнецов»; ФКП «Чапаевский механический завод», ФКП «Самарский завод «Коммунар»; АО «РКЦ «Прогресс», АО «Авиакор – Самарский авиационный завод», ПАО «Салют», АО «Авиаагрегат», АО «Металлист – Самара», АО «Научно-исследовательский институт «Экран».

2.7. Результаты освоения образовательных программ

Государственная итоговая аттестация по программе среднего общего образования проводилась в форме единого государственного экзамена (ЕГЭ). Результаты ЕГЭ выпускников общеобразовательного архитектурно-технического лицея СамГТУ за 2022 год представлены в таблице 2.12.

Таблица 2.12

Результаты ЕГЭ выпускников общеобразовательного архитектурно-технического лицея СамГТУ за 2022 год

Предмет	Количество участников ЕГЭ	Средний балл по лицу	Средний балл по России
Русский язык	99	79	68,3
Математика (профиль)	78	67	56,8
Физика	29	54	54,1
Литература	24	68	60,8
Обществознание	14	70,2	59,8
Химия	9	61	54,3
Английский язык	6	90	78,3
Информатика (в формате КЕГЭ)	11	55	59,5
История	3	65	57,9
Биология	3	30	50,2
География	1	47	54,6

Государственная итоговая аттестация выпускников по основным профессиональным образовательным программам в 2022 году проводилась в соответствии с действующими локальными нормативными актами университета, утвержденными ученым советом университета. Кандидатуры председателей государственных экзаменационных комиссий (ГЭК) по программам высшего образования утверждены Департаментом государственной политики в сфере высшего образования Минобрнауки России. Состав комиссий утвержден приказами ректора СамГТУ.

По итогам работы ГЭК председателями комиссий представлены отчёты, в которых отражены результаты государственной аттестации, дана оценка достигнутым результатам освоения образовательных программ, представлены решения о присвоении соответствующей квалификации выпускникам, отмечены недостатки и даны рекомендации по совершенствованию качества образования, внесены предложения по организации итоговой аттестации. В отчетах председателей ГЭК, как правило, дана положительная оценка знаний выпускников. Отчеты отражают актуальность выпускных квалификационных работ, их практическую ценность и теоретическую значимость.

Сведения о результатах государственной итоговой и итоговой аттестации выпускников СамГТУ в 2022 году представлены в таблицах 2.13 и 2.14.

Код специальности, направления подготовки	Государственный экзамен Очное /Заочное обучение// Очно-заочное обучение				Защита выпускной квалификационной работы																
	Количество выпускников, всего	Из них, получившие оценку				Очное обучение								Заочное обучение / Очно-заочное обучение							
		«отлично»	«хорошо»	«удовлетворительно»	«неудовлетворительно»	Всего защит	с оценкой «отлично»	в т.ч. Дипломов с отличием	с оценкой «хорошо»	с оценкой «удовлетворительно»	с оценкой «неудовлетворительно»	Уровень оригинальности и ВКР (система «Антиплагиат») Реальный уровень оригинальности	Всего защит	с оценкой «отлично»	в т.ч. Дипломов с отличием	с оценкой «хорошо»	с оценкой «удовлетворительно»	с оценкой «неудовлетворительно»	Уровень оригинальности и ВКР (система «Антиплагиат») Реальный уровень оригинальности		
08.04.01					145	106	67	37	2		73,4	77,7	43	32	16	10	1		72,6	72,6	
09.04.01					6	5	4	1			96	96									
09.04.02					3	1		1	1		72,5	78,2									
12.04.01					9	2	2	5	2		80,3	80,3	2			1	1		75	75	
13.04.01					27	18	17	8	1		79,9	80,8									
13.04.02					32	21	15	11			74,3	82,3	35	15	3	15	5		75,6	77,4	
15.04.04					18	16	13	2			73,9	76,4									
15.04.05					13	13	6				66,1	78,4									
18.04.01					7	7	7				78,6	78,6									
18.04.02					7	6	5	1			80,5	85,3									
19.04.01	10//1	5	4//1	1	10	10	4				79	81	/1	/1					/77	/79	
20.04.01					8	7	6	1			69,6	78,1	15	7	7	8			63,3	76,3	
21.04.01					20	16	7	4			72,6	76,8	/125	/81	/29	/35	/9		/68,1	/76,4	
22.04.01					8	7	7	1			70,2	87,9									
22.04.02					10	9	9	1			73,5	73,5									
27.04.04					11	6	4	1	4		82	82									
38.04.01													6	3	1	3			76,2	79,7	
38.04.02					6	1		2	3		77,1	81,5	12	11	5	1			58	77,5	
38.04.03					7	7	7				77,4	77,4	17	17	15				74,6	78,5	
38.04.04					5	2		3			78,8	78,8	14	13	10	1			65,6	77	
Сумма	10//1	5	4//1	1	401	300	215	88	13		76,2	80,2	144/126	98/82	57/29	39/35	7/9		70,9/68,2	76/76,4	
ИТОГО ВО	391/88//1	182/14	148/29//1	61/45	2112	1262	546	635	215		63,4	69,8	1186/126	339/82	59/29	459/35	388/35		58,9/68,2	65/76,4	

Результаты государственной итоговой аттестации выпускников аспирантуры в 2022 году

Направление	Профиль	Численность выпускников	Государственный (Итоговый) экзамен				Научный доклад				
			«отлично» и «хорошо»		«удовлетворительно»		«отлично» и «хорошо»		«удовлетворительно»		Средняя доля оригинальных блоков в работе
			чел.	%	чел.	%	чел.	%	чел.	%	
01.06.01	Механика деформируемого твердого тела	1	1	100	-	-	1	100	-	-	83,00
03.06.01	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1	1	100	-	-	1	100	-	-	75,25
04.06.01	Органическая химия	2	2	100	-	-	2	100	-	-	84,85
07.06.01	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	1	1	100	-	-	1	100	-	-	78,84
07.06.01	Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	1	1	100	-	-	1	100	-	-	79,96
08.06.01	Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	1	1	100	-	-	1	100	-	-	71,46
09.06.01	Вычислительные машины, комплексы и компьютерные сети	1	1	100	-	-	1	100	-	-	96,20
09.06.01	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	4	4	100	-	-	4	100	-	-	76,51
12.06.01	Информационно-измерительные и управляющие системы	2	2	100	-	-	2	100	-	-	78,74
13.06.01	Электротехнические комплексы и системы	2	2	100	-	-	2	100	-	-	76,90
13.06.01	Электротехнология	1	1	100	-	-	1	100	-	-	86,52
13.06.01	Промышленная теплоэнергетика	2	2	100	-	-	2	100	-	-	74,97
13.06.01	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	1	1	100	-	-	1	100	-	-	74,63
18.06.01	Технология органических веществ	2	2	100	-	-	2	100	-	-	84,21
18.06.01	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ (технология специальных продуктов)	1	1	100	-	-	1	100	-	-	-
19.06.01	Экология (в нефтегазовой отрасли; в химии и нефтехимии)	1	1	100	-	-	1	100	-	-	95,03
20.06.01	Охрана труда (в промышленности)	2	2	100	-	-	2	100	-	-	73,72
21.06.01	Технология бурения и освоения скважин	1	1	100	-	-	1	100	-	-	72,96
22.06.01	Материаловедение (машиностроение)	4	4	100	-	-	4	100	-	-	77,27
27.06.01	Системный анализ, управление и обработка информации	2	2	100	-	-	2	100	-	-	80,91
27.06.01	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2	2	100	-	-	2	100	-	-	74,30
38.06.01	Экономика и управление народным хозяйством (по отраслям и сферам деятельности, в том числе: экономика труда)	1	1	100	-	-	1	100	-	-	79,75

2.8. Востребованность и трудоустройство выпускников

Работу подразделений Университета в части взаимодействия с бизнес-сообществом и работодателями координирует управление по работе с индустриальными партнерами (УРИП). Управление включает в себя два отдела: отдел организации практик и содействия трудоустройству выпускников и отдел организации карьерных мероприятий. Направления деятельности управления закреплены Положением № ПП-259 от 02.11.2016 (в ред. от 27.03.2020) «Об управлении по работе с индустриальными партнерами» (<http://ulaop.samgtu.ru/sites/ulaop.samgtu.ru/files/pp-259>).

Содействие трудоустройству выпускников обеспечивается за счет:

- сбора информации о вакансиях от индустриальных партнеров университета и размещение в специализированных информационных ресурсах в социальных сетях (группа «ВКонтакте» - «Самарский Политех. Карьера и развитие» https://vk.com/career_polytech, телеграм-канал t.me/careerpolytech);
- регистрации и публикации резюме на порталах «Работа в России», «Факультетус»;
- организации карьерных мероприятий в соответствии с утвержденным планом мероприятий (<https://samgtu.ru/business/business-plans>);
- индивидуальных консультаций по составлению резюме и прохождению собеседования. Эффективными формами содействия трудоустройству выпускников являются также реализация совместных с индустриальными партнерами образовательных проектов (<https://samgtu.ru/business/business-educational-projects>) и прием на целевое обучение.

В целях содействия трудоустройству выпускников Университет осуществляет взаимодействие с региональными органами исполнительной власти и общественными организациями Самарской области по следующим вопросам:

1. Министерство образования и науки Самарской области:
 - мониторинг трудоустройства выпускников вуза;
 - мониторинг трудоустройства лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов;
 - участие в рабочей группе по реализации регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного (экономического) роста.
2. Министерство промышленности и торговли Самарской области:
 - работа с целевыми обучающимися в интересах ведущих организаций региона.
3. Министерство строительства Самарской области:
 - работа с целевыми обучающимися в интересах ведущих промышленных организаций региона.
4. Министерство энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области:
 - работа с целевыми обучающимися в интересах ведущих энергетических организаций региона.
5. Департамент информационных технологий и связи Самарской области:
 - работа с целевыми обучающимися в интересах ведущих компаний ИТ-сферы региона.
6. ГКУСО «Центр занятости населения г.о. Самары» (ГКУ СО ЦЗН) в соответствии с заключенным соглашением:
 - ежемесячное информирование вуза о вакансиях ГКУ СО ЦЗН;
 - информирование о ярмарках вакансий и совместное в них участие;
 - размещение резюме соискателей рабочих мест на сайте ГКУ СО ЦЗН и университета;
 - проведение совместных мероприятий ГКУ СО ЦЗН и университета.
7. Союз работодателей Самарской области (СРСО):
 - ФГБОУ ВО «СамГТУ» является коллективным членом регионального объединения работодателей «Союз работодателей Самарской области».

Одним из направлений деятельности отдела организации практик и содействия трудоустройству выпускников является мониторинг востребованности выпускников, завершивших освоение основных образовательных программ, ежегодно осуществляемый в формате опроса в соответствии с утвержденным Регламентом (<https://samgtu.ru/business/business-documents>). Сведения о востребованности выпускников промышленными предприятиями, организациями и компаниями подтверждается данными ежегодного внутреннего мониторинга трудоустройства выпускников представлены в таблице 2.15.

Таблица 2.15

Сведения о востребованности выпускников 2021/2022 учебного года

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
01.03.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	16	16	100%
01.04.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	7	7	100%
04.03.01 Органическая и биоорганическая химия - Органическая и биоорганическая химия	15	15	100%
04.03.02 Химия, физика и механика материалов - Химия, физика и механика материалов	22	21	95%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Органическая химия	6	6	100%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Фармацевтическая химия	11	10	90,1%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	16	15	94%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	22	21	95%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ГС)	19	18	95%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (РиРАН)	18	17	94%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	5	5	100%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	9	9	100%
07.04.01 Архитектура - Градостроительное проектирование	8	7	87,5%
07.04.01 Архитектура - Реставрационное проектирование	10	10	100%
07.04.02 Архитектура - Реставрация строительных конструкций	5	5	100%
07.04.04 Градостроительство - Теория и современные концепции градостроительства	5	5	100%
08.03.01 Строительство - Водоснабжение и водоотведение	39	37	95%
08.03.01 Строительство - Гидротехническое строительство	16	15	94%
08.03.01 Строительство - Городское строительство	12	12	100%
08.03.01 Строительство - Механизация и автоматизация строительства	12	12	100%
08.03.01 Строительство - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	16	15	93,8%
08.03.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство	96	94	98%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
08.03.01 Строительство - Теплогазоснабжение и вентиляция	39	37	95%
08.03.01 Строительство - Экспертиза и управление недвижимостью	22	21	95%
08.04.01 Строительство - Водоотведение и очистка сточных вод	8	8	100%
08.04.01 Строительство - Водоснабжение городов и промышленных предприятий	7	7	100%
08.04.01 Строительство - Гидротехническое строительство	7	7	100%
08.04.01 Строительство - Комплексная механизация строительства	7	7	100%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование	7	7	100%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций	7	7	100%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства	15	13	87%
08.04.01 Строительство - Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	9	9	100%
08.04.01 Строительство - Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков	5	5	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование автомобильных дорог	9	9	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование железобетонных конструкций	11	9	82%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование оснований и фундаментов	10	9	90%
08.04.01 Строительство - Теория сооружений	9	9	100%
08.04.01 Строительство - Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	7	6	85,7%
08.04.01 Строительство - Технология строительных материалов, изделий и конструкций	5	4	80%
08.04.01 Строительство - Управление инвестиционно-строительной деятельностью	9	7	77,8%
08.04.01 Строительство - Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	9	9	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	1	1	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем теплоснабжения	3	3	100%
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	14	14	100%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	19	18	94,7%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Автоматизированные системы обработки информации и управления	16	15	94%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	23	22	96%
09.03.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	21	19	90%
09.03.03 Прикладная информатика в экономике - Прикладная информатика в экономике	18	18	100%
09.03.04 Программная инженерия - Программная инженерия	20	19	95%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Информатика и вычислительная техника	6	6	100%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	3	3	100%
10.03.01 Информационная безопасность - Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)	21	20	95,2%
11.03.01 Радиотехника - Бытовая радиоэлектронная аппаратура	13	13	100%
12.03.01 Приборостроение - Информационно-измерительная техника и технологии	12	12	100%
12.04.01 Приборостроение - Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	9	9	100%
12.04.01 Приборостроение - Приборостроение	3	3	100%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	13	11	85%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Промышленная теплоэнергетика	22	20	91%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции	7	6	85,7%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	14	12	86%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергетика теплотехнологий	17	16	94%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергообеспечение предприятий	24	21	87,5%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	20	19	95%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрические станции	18	16	88,9%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электромеханика	14	11	78,6%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	17	15	88,2%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроснабжение	23	21	91,3%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электротехнологические установки и системы	13	12	92,3%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и сети	18	15	83,3%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения	14	13	93%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Теплоэнергетика и теплотехника	13	12	92%
13.04.02 Теплоэнергетика и теплотехника - Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	8	8	100%
13.04.02 Теплоэнергетика и теплотехника - Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем	20	20	100%
13.04.02 Теплоэнергетика и теплотехника - Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	4	4	100%
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	13	12	92%
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология литейного производства	13	12	92%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	20	19	95%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Оборудование нефтегазопереработки	17	15	88%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	19	17	89,5%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Металлообрабатывающие станки и комплексы	9	8	92%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Технология машиностроения	16	15	94%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	10	9	90%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов	8	8	100%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	13	13	100%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Автономные системы управления действием средств поражения	12	11	92%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	13	12	92,3%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология высокомолекулярных соединений	14	12	93,4%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология органических веществ	31	28	90%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	31	29	94%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	30	28	93%
18.04.01 Химическая технология - Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	7	7	100%
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	7	7	100%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Технология энергонасыщенных материалов и изделий	7	6	96%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология органических соединений азота	11	9	82%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	7	7	100%
19.03.01 Биотехнология - Биотехнология	19	18	95%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделие	14	11	83,3%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	10	9	90%
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология продукции и организация общественного питания	12	11	91,7%
19.04.01 Биотехнология - Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	10	10	100%
19.04.01 Биотехнология - Фармацевтическая биотехнология	1	1	100%
20.03.01 Техносферная безопасность - Защита в	16	15	93,8%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
чрезвычайных ситуациях			
20.03.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды	14	13	93%
20.04.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	4	4	100%
20.04.01 Техносферная безопасность - Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	3	3	100%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Бурение нефтяных и газовых скважин	40	38	95%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	48	47	98%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	35	34	97%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Разработка нефтяных месторождений	10	10	100%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	7	7	100%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Трубопроводный транспорт углеводородов	3	3	100%
21.05.05 Физические процессы нефтегазового производства - Физические процессы нефтегазового производства	22	21	95,5%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Материаловедение и технология новых материалов	17	15	88,2%
22.03.02 Металлургия - Металловедение и термическая обработка металлов	17	16	94%
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов	8	8	100%
22.04.02 Металлургия - Литейно-металлургические процессы и технологии	10	10	100%
23.03.01 Технология транспортных процессов - Организация и безопасность движения	11	10	91%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Автомобили и автомобильное хозяйство	12	12	100%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Метрология и метрологическое обеспечение	12	11	92%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Стандартизация и сертификация	15	13	87%
27.03.02 Управление качеством - Управление качеством в строительстве	1	1	100%
27.03.03 Системный анализ и управление - Системный анализ и управление	15	13	86,7%

Код и наименование направления подготовки (специальности), наименование образовательной программы	Количество выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, чел.	Количество трудоустроенных выпускников, %
27.03.04 Управление в технических системах - Автономные информационные и управляющие системы	14	13	93%
27.03.04 Управление в технических системах - Управление и информатика в технических системах	12	10	83%
27.04.04 Управление в технических системах - Управление в технических системах	11	10	91%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - Технология художественной обработки материалов	13	12	92%
38.03.01 Экономика - Финансовый контроль и государственный аудит	13	11	85%
38.03.02 Менеджмент - Менеджмент в рекламе и PR	6	5	82%
38.03.02 Менеджмент - Менеджмент в туризме	3	3	100%
38.03.02 Менеджмент - Финансовый менеджмент	14	13	93%
38.03.02 Менеджмент - Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	16	16	100%
38.03.03 Управление персоналом - Управление персоналом	14	12	85,7%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	24	24	100%
38.04.02 Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса - Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса	6	6	100%
38.04.03 Управление персоналом - Управление персоналом	7	7	100%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	5	5	100%
38.05.01 Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	50	49	98%
38.05.02 Таможенное дело - Таможенное дело	91	90	98%
44.03.04 Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетика и электротехника	11	11	100%
54.03.01 Дизайн - Графический дизайн	15	13	83,8%
54.03.01 Дизайн - Дизайн костюма	5	5	100%
54.03.01 Дизайн - Дизайн среды	17	15	88%
Итого образовательные программы бакалавриата:	1545	1345	87%
Итого образовательные программы специалитета:	263	253	96%
Итого образовательные программы магистратуры:	402	390	97%
Итого образовательные программы СамГТУ:	2210	1987	90%

С целью организации коммуникаций студентов-выпускников с потенциальными работодателями в университете регулярно проводятся карьерные мероприятия. В ходе этих мероприятий выпускникам и студентам старших курсов оказывается помощь в поиске вакансий

по выбранным специальностям, происходит знакомство с потенциальными работодателями, отрабатываются навыки взаимодействия с работодателями при найме на работу, осуществляется поиск баз практик и стажировок. Также эффективными формами содействия трудоустройству выпускников являются регулярное проведение экскурсий на предприятия, организация презентаций компаний и тренингов на развитие компетенций, востребованных на рынке труда. Основными партнерами университета в части проведения мероприятий, направленных на развитие soft-skills студентов, являются ООО “Открытый код”, ПАО “Поволжский Банк “Сбербанк России”, АО “АВТОВАЗ”, Комитет по вопросам образования и кадровой политики при торгово-промышленной палате Самарской области.

СамГТУ поддерживает связь с более чем 1300 предприятиями Самарской области и России, что позволяет получать ежегодно не менее 1000 заявок на выпускников Университета. Качественная инженерная подготовка студентов в университете способствует достаточно быстрому профессиональному продвижению выпускников. Особенно это относится к предприятиям нефтяной отрасли, электроэнергетики, теплоэнергетики, нефтепереработки и нефтехимии, машиностроения. Достаточно сказать, что в регионе на предприятиях указанных отраслей промышленности около 70% руководящих работников являются выпускниками СамГТУ разных лет. Связь с работодателями поддерживается Управлением по работе с индустриальными партнерами СамГТУ, в том числе в части получения отзывов о работе выпускников, их профессиональном продвижении <https://samgtu.ru/business/business-employer-reviews>. УРИП получает заявки по свободным вакансиям на предприятиях и передает их на выпускающие кафедры. На кафедрах кураторы, ведущие преподаватели, руководители дипломных проектов ознакомили студентов с имеющимися вакансиями и рекомендуют студентов предприятию.

2.9. Дополнительное профессиональное образование

Программы дополнительного профессионального образования реализуются в СамГТУ на базе Института дополнительного образования (далее – ИДО), Высшей школы менеджмента в структуре института инженерно-экономического и гуманитарного образования.

2.9.1. Институт дополнительного образования

В настоящее время основными направлениями деятельности ИДО являются:

- организация и проведение повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов и руководящих работников учреждений и организаций реального сектора экономики;
- организация и проведение повышения квалификации педагогических работников системы среднего общего и профессионального образования;
- организация и проведение повышения квалификации и профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений;
- координация деятельности учебно-научных центров СамГТУ.

В рамках реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов и руководящих работников учреждений и организаций реального сектора экономики осуществляется:

- организация повышения квалификации инженерного состава по программам от 16 до 250 часов;
- профессиональная переподготовка специалистов со средним и высшим специальным образованием по программам трудоемкостью от 250 часов (очно-заочная форма обучения, а также с применением дистанционных образовательных технологий);
- обучение по рабочим специальностям по всем профилям аккредитованных направлений и специальностей вуза.

В рамках реализации повышения квалификации и профессиональной переподготовки профессорско-преподавательского состава высших учебных заведений осуществляется:

- повышение квалификации педагогических и научно-педагогических работников по модульным программам в объеме 72 часов;
- краткосрочное повышение квалификации в объеме 16 часов;
- профессиональная переподготовка молодых преподавателей и аспирантов в объеме 1080 часов;
- стажировки.

Всего за 2022 год в ИДО обучено 4385 человек по 198 программам, в том числе 3812 человека по программам повышения квалификации и 573 человека по программам профессиональной переподготовки, 487 человек прошли профессиональную переподготовку по 13 программам профессионального обучения.

Заказчиками и партнерами СамГТУ в 2022 году являлись:

1. Администрация Октябрьского внутригородского района городского округа Самара
2. Администрация Промышленного внутригородского района городского округа Самара
3. Администрация Самарского внутригородского района городского округа Самара
4. Администрация Советского внутригородского района городского округа Самара
5. Администрация Сызранского района Самарской области
6. АНО "Институт регионального развития"
7. АО "Самарская Кабельная Компания"
8. АО "Самарская сетевая компания"
9. АО "Транснефть-приволга"
10. АО "РКЦ «ПРОГРЕСС»"
11. АО "Самара-Гипротрубопровод"
12. АО "Самаранефтегаз"
13. АО "Транснефть-Дружба"
14. НОУ ДПО НУК
15. АО "Транснефть-Приволга"
16. АО "Транснефть-Приволга" Самарское РНУ
17. АО "Транснефть-Приволга", Рязанское РНУ
18. АО "УПНПиКРС"
19. АО "Черномортранснефть"
20. АО НГПЗ
21. Володарское РНПУ
22. ГБУ ДПО СО "Сергиевский РЦ"
23. ГБУДПО Самарской области "Региональный центр развития трудовых ресурсов"
24. ГБУЗ СОКОД
25. Главное управление организации торгов Самарской области
26. Горьковское РНУ
27. Государственная инспекция строительного надзора Самарской области
28. Департамент информационных технологий и связи Самарской области
29. Департамент охоты и рыболовства Самарской области
30. Департамент по вопросам общественной безопасности Самарской области
31. Департамент промышленности, предпринимательства, туризма, потребительского рынка товаров и услуг Администрации городского округа Самара
32. Департамент управления делами Администрации городского округа Самара
33. ЗАО "НИПЦ "НефтеГазСервис"
34. Комитет жилищно-коммунального хозяйства Администрации городского округа Сызрань
35. Комитет управления муниципальным имуществом администрация муниципального района Кошкинский Самарской области
36. Ленинградское РНУ
37. ЛРНУ
38. Марийское РНУ
39. МБОУ Школа № 3 г.о. Самара
40. МБОУ Школа № 24 г.о. Самара
41. МБОУ Школа № 10 "Успех" г.о. Самара
42. МБОУ Школа № 79 г.о. Самара
43. МБОУ гимназия "Перспектива" г.о. Самара
44. МБОУ школа № 122 г.о. Самара
45. МБОУ школа № 127 г.о. Самара
46. МБОУ Школа № 16 г.о. Самара
47. Молодежная общероссийская общественная организация "Российские Студенческие Отряды"
48. Министерство образования и науки Самарской области
49. Министерство образования и науки Амурской области
50. НМУП "Водоканал"

51. НОУ ДПО "НУК"
52. ООО "НефтеГазоТехнологии"
53. ООО "Нова"
54. ООО "Премиум"
55. ООО "Современные экологические технологии"
56. ООО "Технолаборатория"
57. ООО "АСУ Инжиниринг"
58. ООО "ВолгаЭлектроМонтаж"
59. ООО "Газпром добыча Ноябрьск"
60. ООО "Газпром добыча Ямбург"
61. ООО "Газпром трансгаз Самара"
62. ООО "Кировское ПЖРП"
63. ООО "Лангепасско-Покачевское УРС"
64. ООО "МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"
65. Самарский ОРТПЦ
66. ООО "Мехцех"
67. ООО "МИГ"
68. ООО "Монтажспецстрой"
69. ООО "НЗМП"
70. ООО "НПЦ «Самара»"
71. ООО "НСК СНЕГИРИ"
72. ООО "Предприятие сервисного обслуживания и защиты газопроводов"
73. ООО "Проект-С"
74. ООО "Производственно-коммерческая компания "Современные методы автоматизации"
75. ООО "Производственно-сервисный центр "Астер"
76. ООО "РемСтройСервис"
77. ООО "Ренфорс-НТ"
78. ООО "РН-Уватнефтегаз"
79. ООО "РН-Учет"
80. ООО "РосФин"
81. ООО "РСУ-Поиск"
82. ООО "СамараНИПИнефть"
83. ООО "Самэнвиро"
84. ООО "СВ-Строй"
85. ООО "Сенгилеевский цементный завод"
86. ООО "СК Гранит"
87. ООО "СоюзРосстрой"
88. ООО "Средневожская газовая компания"
89. ООО "СтройСистема"
90. ООО "СтройТехМонтаж"
91. ООО "СУДЭКСПЕРТ"
92. ООО "ТД Втормет"
93. ООО "Техтрансстрой"
94. ООО "ТК теплокомфорт"
95. ООО "Транснефть – Балтика"
96. ООО "Транснефть Надзор"
97. ООО "Транснефть-Балтика"
98. ООО "Управление Спецстрой"
99. ООО "Финстрой"
100. ООО "ХимТэк"
101. ООО "Эксперт Технолоджи"
102. ООО "ЭнергоСервис"
103. ООО "ЭнергоСтрой"
104. ООО "ЭнергоСтройПроект"
105. ООО ПКФ "ПРОСТОР"
106. ООО СК "Перспектива"
107. ООО СПХ "Наука"
108. Организационное управление администрации городского округа Тольятти

109. ПАО “Кузнецов”
110. ПАО “НК “Роснефть”
111. ПАО “Оренбургнефть”
112. ПАО “Т Плюс”
113. ПАО “Транснефть”
114. ПАО “Федеральная сетевая компания единой энергетической системы”
115. Приволжское окружное управление материально-технического снабжения Министерства внутренних дел Российской Федерации
116. Национальный исследовательский университет “Высшая школа экономики”
117. Рязанское РНУ
118. СамРНУ
119. ТОО Учебный центр РИТС
120. ТСЖ “Победа”
121. Управление записи актов гражданского состояния Самарской области
122. Управление финансов и экономического развития Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области
123. ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России
124. ФГБОУ ВО ПензГТУ

В рамках совместной реализации дополнительных профессиональных программ для работников различной категории действуют соглашения о сотрудничестве со следующими учреждениями: Частное учреждение дополнительного профессионального образования “Сибирский гуманитарно-технический институт”; ФГБОУ ВО “Пензенский государственный технологический университет”.

Заключены соглашения о сотрудничестве:

1. Центр выявления и поддержки одаренных детей “ВЕГА”;
2. ГПО АО “Благовещенский политехнический колледж”;
3. ФГБОУ ВО “Благовещенский государственный педагогический университет”;
4. ГПОАУ “Амурский технический колледж”;
5. ФГБОУ ВО “Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова”.

В 2022 году Институт дополнительного образования стал победителем в конкурсном отборе в предоставлении гранта в форме субсидий на обучение по основным программам профессионального обучения участников студенческих отрядов по профессиям рабочих, должностям служащих Самарского регионального отделения Молодежной общероссийской общественной организации «Российские Студенческие Отряды». Реализовано 2 программы в объеме 144 часов и обучено 380 человек.

Дополнительные профессиональные образовательные программы ИДО реализуются с использованием инфраструктуры следующих **учебных центров**:

- Центр профессиональной переподготовки;
- Учебный центр «Иностранный язык для специальных целей»;
- Центр развития профессиональных квалификаций в строительстве и ЖКХ;
- Учебно-методический и аттестационный центр «Нефтегазбезопасность»;
- Учебный центр языковой и академической мобильности;
- Центр “Организация работ в строительстве”;
- Центр Дизайна;
- Центр 3D моделирования технологических процессов;
- Учебный центр «Автоматизированные системы управления технологическими процессами в нефтегазовом и топливно-энергетическом комплексе СамГТУ»;
- Учебный центр «СамГТУ — Электрощит»;
- Центр инженерной математики;
- Центр стоимостного инжиниринга и строительных экспертиз.

Научно-исследовательские центры СамГТУ, принимающие участие в повышении квалификации и переподготовке специалистов:

- Научно-технический центр “Пожарная безопасность”;
- Независимый орган по аттестации персонала в области неразрушающего контроля “НОАП “Политех НК”;
- Региональный учебно-научный центр энергетической эффективности Самарской области.

Данные о реализации программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки рабочих, специалистов и руководящих работников ИДО СамГТУ в 2022 году приведены в таблицах 2.16 - 2.22.

Данные о реализации программ повышения квалификации специалистов и руководящих работников в ИДО СамГТУ в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
1.	Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ по видам оборудования и программного обеспечения	72	1
2.	Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов	72	2
3.	Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей	72	2
4.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72	15
5.	Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта	72	2
6.	Бурение боковых стволов	16	13
7.	Бурение и заканчивание многоствольных скважин	20	1
8.	Бурение скважин в условиях высоких температур и давлений	16	14
9.	Ведение учетных операций с нефтью	72	3
10.	Воинский учет и бронирование граждан, пребывающих в запасе	40	12
11.	Геодезические работы в строительстве	72	4
12.	Дизайн интерьера	220	6
13.	Диспетчерское управление магистральными трубопроводами	72	30
14.	Изучение требований правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей	72	5
15.	Инженерно-геодезические методы и средства наблюдений за деформациями зданий и сооружений	72	18
16.	Использование (применение) средств индивидуальной защиты (СИЗ)	16	74
17.	Капитальный ремонт и ликвидация аварий на линейной части МН	72	3
18.	Комплексная безопасность предприятия (организации)	72	30
19.	Компьютерные технологии для инженера-технолога машиностроения в рамках подготовки к VII корпоративному Чемпионату по стандартам WorldSkills Russia «Молодые профессионалы Роскосмоса – 2022	96	2
20.	Конструктивные решения. Функционал ГИП	72	1
21.	Контроль скважины. Управление скважиной при ГНВП. Международный стандарт IWCF. Наземное ПВО	48	13
22.	Коррозия и методы защиты трубопроводов. Технология нанесения, диагностики и ремонта антикоррозионной изоляции трубопроводов	72	1
23.	Котельные установки, паро- и водоснабжение предприятий трубопроводного транспорта	72	1
24.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	72	1
25.	Микропроцессорные системы и средства автоматизации в трубопроводном транспорте нефти и нефтепродуктов	72	1
26.	Мобилизационная подготовка в муниципальном образовании	72	55
27.	Мобилизационная подготовка органов исполнительной власти Самарской области	72	31
28.	Мобилизационная подготовка экономики муниципального образования	40	38
29.	Нефтегазовое дело	72	5
30.	Нефтегазовое дело	16	2
31.	Обеспечение безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах персональных данных	72	2
32.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV класса опасности	112	89
33.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112	17
34.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72	11
35.	Обслуживание гидравлических систем канатных дорог и снегоуплотнительной техники	72	11
36.	Оказание первой помощи пострадавшим	16	74
37.	Повышение квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	16	379
38.	Повышение квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителями организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	16	67
39.	Повышение квалификации теплотехнического персонала	40	2
40.	Подготовка и организация высокотехнологичного производства	72	27
41.	Подготовка специалистов (электротехнического и	72	11

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
	электротехнологического персонала) организаций по требованию безопасности при эксплуатации и обслуживании энергетического оборудования и сетей		
42.	Пожарная безопасность	72	224
43.	Пожарная безопасность	40	91
44.	Построение эффективной коммуникации в коллективе. Использование инструментов управления конфликтными ситуациями	44	5
45.	Практические навыки работы с программным комплексом "Гранд-смета"	72	31
46.	Предаттестационная подготовка персонала электролабораторий организаций	40	4
47.	Прикладная геодезия. Геодезический контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	72	12
48.	Программа повышения квалификации электротехнического персонала	40	10
49.	Программа повышения квалификации электротехнического персонала	72	6
50.	Проектирование систем ТГВ	72	3
51.	Проектирование систем учета тепловой энергии и холодной воды	72	2
52.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	72	2
53.	Противодействие коррупции в организациях с государственным участием	16	56
54.	Радиационная безопасность при работе с источниками ионизирующих излучений	72	55
55.	Релейная защита, автоматизация электроэнергетических систем	72	4
56.	Руководитель: управление, командная работа, лидерство	40	6
57.	Саморегуляция как эффективное средство повышения стрессоустойчивости. Ресурсные способы преодоления стресса	44	25
58.	Сметное дело в строительстве	156	42
59.	Современные BIM-технологии при проектировании и строительстве сетей и сооружений	72	25
60.	Современный лидер-руководитель: инструменты прокачки личного и социального лидерства	44	6
61.	Сооружение и эксплуатация магистральных нефтепроводов	72	1
62.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	72	88
63.	Строительство наклонно-направленных и горизонтально направленных скважин, современные технологии	72	1
64.	Техническая защита информации. Организация защиты информации ограниченного доступа, не содержащей сведения, составляющие государственную тайну	144	1
65.	Требования безопасности при осуществлении работ в люльке	40	107
66.	Управление персоналом: профилактика организационных конфликтов и профессиональных стрессов	72	1
67.	Управление предприятием по эксплуатации и ремонту автотранспортной и специальной техники	40	2
68.	Управление проектами	72	3
69.	Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах магистральных трубопроводов	72	9
70.	Физико-химический анализ нефти	72	2
71.	Цифровые сервисы и программирование	72	35
72.	Эксплуатация магистральных трубопроводов	72	1
73.	Эксплуатация механо-технологического оборудования	96	18
74.	Эксплуатация объектов трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов	96	43
75.	Эксплуатация энергетического оборудования	72	1
76.	Эмоциональный интеллект в сфере управления работы команды	44	5
	ИТОГО		2003

Таблица 2.17

Данные о реализации программ по профессиональной переподготовке специалистов и руководящих работников в ИДО СамГТУ в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
1.	Автоматизация технологических процессов	260	4
2.	Бизнес-аналитик	1000	12
3.	Бурение нефтяных и газовых скважин	640	20

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	256	19
5.	Ведение учетных операций с нефтью	260	1
6.	Геология нефти и газа	520	2
7.	Государственное и муниципальное управление	256	12
8.	Государственное и муниципальное управление	520	4
9.	Деятельность Заказчика-Застройщика, функции и обязанности технического надзора в строительстве	256	44
10.	Дизайн интерьера	530	3
11.	Интерьер	1014	10
12.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	520	6
13.	Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	256	2
14.	Межкультурная коммуникация в сфере строительства и инженерии	620	1
15.	Метрологическое обеспечение производства	260	1
16.	Оборудование нефтегазопереработки	520	2
17.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	524	2
18.	Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	256	2
19.	Проектирование автомобильных дорог	262	2
20.	Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	570	34
21.	Промышленная теплоэнергетика	520	2
22.	Промышленное и гражданское строительство	1050	9
23.	Психология в сфере образования	520	5
24.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	520	7
25.	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	640	7
26.	Разработка, управление, технологии и эксплуатация транспортных систем, процессов и оборудования	256	1
27.	Семейная психология и педагогика	520	8
28.	Теплогазоснабжение и вентиляция	1098	1
29.	Технология винодельческой продукции	256	3
30.	Технология продукции и организация общественного питания	612	2
31.	Технология формирования энергонасыщенных изделий	252	13
32.	Управление персоналом	260	2
33.	Управление персоналом	520	7
34.	Учет нефти и его метрологическое обеспечение на объектах МТ	260	6
35.	Физико-химический анализ нефти и нефтепродуктов	256	39
36.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	260	3
37.	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	520	4
38.	Ценообразование в строительстве	260	10
39.	Ценообразование в строительстве	300	22
40.	Экономика труда	520	1
41.	Электроснабжение предприятий	260	6
ИТОГО		337	

Таблица 2.18

Данные о реализации программ профессиональной подготовки в ИДО СамГТУ по профессиям рабочих в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Код профессии	Количество обучающихся, человек
1.	Академия вожатых	144	350
2.	Лаборант химического анализа	390	1
3.	Машинист компрессорных установок	240	1
4.	Оператор по добыче нефти и газа	240	17
5.	Подсобный рабочий 2-го разряда	144	30
6.	Помощник бурильщика КРС	240	2
7.	Помощник бурильщика ЭРБС	240	1
8.	Профессиональная подготовка пожарного	74	36
9.	Слесарь по обслуживанию буровых	240	2
10.	Стропальщик	240	2
11.	Трубопроводчик линейный	390	5

12.	Электромонтажник-схемщик	220	38
13.	Электромонтер по обслуживанию подстанций	220	2
ИТОГО		487	

Повышение квалификации в 2022 году научно-педагогических работников федеральных государственных образовательных организаций высшего образования за счет средств федерального бюджета осуществлялось в соответствии с приказом Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по ДПП» и приказом Минобрнауки РФ от 15.11.2013 № 1244 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по ДПП, утвержденный приказом Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013» по программам СамГТУ (таблица 2.33).

Таблица 2.19

Данные о реализации программ повышения квалификации и переподготовки для НПР в ИДО СамГТУ в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
1.	Адаптация человека в современном мире	36	17
2.	Академическое лидерство преподавателя высшей школы	72	14
3.	Английский язык для профессиональных целей (1 уровень)	72	17
4.	Английский язык для профессиональных целей (2 уровень)	72	40
5.	Бизнес планирование в образовательном проекте	18	14
6.	Живопись – поэзия в красках	36	17
7.	Инклюзивный университет: традиции и перспективы	72	19
8.	Иностранные обучающиеся: особенности мотивации и адаптации	72	6
9.	Информационные и прикладные компьютерные технологии	36	12
10.	Информационные и прикладные компьютерные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза	72	18
11.	Информационные компьютерные технологии в государственной политике и образовании	36	33
12.	Кейс-технологии в образовательном процессе	72	23
13.	Личный финансовый план	36	14
14.	Личный финансовый план и индивидуальное инвестирование	72	10
15.	Методика воспитания	36	10
16.	Методические и концептуальные основы инклюзивного образования для людей с особыми образовательными потребностями	36	9
17.	Обеспечение охраны здоровья обучающихся, профилактика несчастных случаев и оказание первой помощи	16	14
18.	Образовательная деятельность вуза в условиях реформирования и трансформации образования	72	37
19.	Образовательные технологии высшей технической школы	18	14
20.	Общение на иностранном языке в научном и профессиональном сообществе	36	20
21.	Основы инвестирования на фондовом рынке	36	17
22.	Особенности воспитания студентов технического вуза	72	26
23.	Правовые и организационные основы образовательной деятельности вуза на современном этапе	36	27
24.	Преподаватель высшей школы	1080	19
25.	Применение методов системного анализа, исследование операций, теория принятия решений в прикладных задачах	72	36
26.	Проблема человека в философско-медицинском контексте	72	35
27.	Психолого-педагогическая компетентность преподавателя технического вуза	36	27
28.	Разработка проектной документации в рамках международных грантов: от идеи до реализации	72	21
29.	Системный анализ и его применение	36	10
30.	Совершенствование художественно-педагогического мастерства в области изобразительного искусства	72	21
31.	Современные подходы к проектному обучению: школа, вуз, производство	72	100
32.	Современные строительные материалы, эффективные технологии и оборудование для их производства	72	15
33.	Современные техника и технологии производства строительных материалов и изделий заданного качества	36	18
34.	Стратегическое партнерство «школа - вуз»: инновационные	16	39

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
	образовательные технологии		
35.	Стратегическое управление ключевыми экономическими показателями и бизнес-процессами	18	4
36.	Теоретические и практические аспекты обучения в университете инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	16	202
37.	Теория и методика воспитания	36	15
38.	Управление личными финансами	72	10
39.	Управление образовательным процессом: психолого-педагогическая компетентность преподавателя технического вуза	72	23
40.	Управление проектами цифровой экономики	18	2
41.	Школа педагогического дизайна	16	111
42.	Электронная информационно - образовательная среда вуза	16	55
ИТОГО			1174

В соответствии с приказом Минобрнауки России № 499 от 01.07.2013 г. в 2022 году 41 преподаватель СамГТУ прошел повышение квалификации на базе других образовательных учреждений. 7 научно-педагогических работников СамГТУ прошли повышение квалификации по программе «Системы искусственного интеллекта» в Самарском национальном исследовательском университете имени академика С. П. Королёва. 5 НПР СамГТУ прошло обучение в АНО ДПО Академия Ай-Ти в городе Москва по программе повышения квалификации специалистов, работающих в области обеспечения безопасности значимых объектов критической информационной инфраструктуры. 5 преподавателей прошло обучение в Тюменском государственном университете по программе «Игровые решения в высшем образовании». В Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальное аккредитационное агентство в сфере образования» по программе обучения «Экспертная деятельность при проведении государственной аккредитации образовательной деятельности» прошло обучение 2 сотрудника СамГТУ.

В 2022 году по программе «Преподаватель высшей школы», реализуемой ИДО СамГТУ обучено всего 48 человек, из них 19 человек (учебный год 2021-2022).

Кроме того, ИДО реализует программы повышения квалификации и переподготовки учителей школ, педагогов дополнительного образования детей и воспитателей детских садов по договорам на обучение по дополнительным программам (Таблица 2.20).

Таблица 2.20

Данные о реализации программ повышения квалификации и переподготовки учителей школ, педагогов дополнительного образования детей и воспитателей детских садов в ИДО СамГТУ в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
1.	Английский язык: теория и методика преподавания в дошкольном образовании	620	1
2.	Введение в информационные технологии с использованием языка программирования Python	36	29
3.	Охрана труда	520	1
4.	Педагогика и психология дошкольного образования	262	3
5.	Педагогика и психология дошкольного образования	520	18
6.	Профессиональная деятельность педагога-психолога в образовательной организации	262	1
7.	Профессиональная деятельность учителя-логопеда в условиях образовательной организации	520	1
8.	Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся	72	360
9.	Теория и методика дополнительного образования детей и взрослых	262	7
10.	Теория и методика дополнительного образования детей и взрослых	520	1
11.	Теория и методика преподавания математики в образовательной организации	262	1
12.	Теория и методика преподавания русского языка и литературы в образовательной организации	262	1
13.	Финансовая грамотность в математике	24	88
14.	Финансовая грамотность в обществознании	24	53

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
15.	Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов» (продвинутый уровень)	36	80
	ИТОГО		644

Обучение по Именному образовательному чеку в рамках договора с Министерством образования и науки Самарской области (Таблица 2.21).

Таблица 2.21

Данные о реализации программ повышения квалификации для учителей школ по именованным образовательным чекам в ИДО СамГТУ в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Трудоемкость, часов	Количество обучающихся, человек
1.	Методические аспекты подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по учебному предмету "Математика" в форме ОГЭ	36	9
2.	Методические и содержательные аспекты подготовки обучающихся к государственной итоговой аттестации по учебному предмету "Математика" в форме ЕГЭ	36	4
3.	Практика применения языка программирования Python в проведении урока "Технология"	36	8
4.	Проектирование и эксплуатация беспилотных летательных аппаратов в рамках урока "Технология"	54	6
5.	Развитие у обучающихся навыков комплексного филологического анализа художественного текста	36	3
6.	Формирование у учителей русского языка навыков обучения школьников различным приемам редактирования текстов	36	7
	ИТОГО		37

В ИДО реализуются программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации для обучающихся СамГТУ (Таблица 2.22).

Таблица 2.22

Программы дополнительного профессионального образования и повышения квалификации в 2022 году

№ п/п	Программа дополнительного образования	Трудоемкость, часов	Контингент
1.	SMM-менеджмент	562	3
2.	Английский язык для академических целей	72	5
3.	Английский язык для академических целей	144	3
4.	Иностранный язык (английский) в профессиональной сфере	256	11
5.	Международная бизнес коммуникация (английский язык)	2000	6
6.	Международная бизнес коммуникация (английский язык)	556	19
7.	Менеджер в спорте. Педагог. Тренер	562	5
8.	Менеджер НГП	1120	3
9.	Нефтегазовое дело (английский язык)	556	12
10.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации(2 года)	1500	33
11.	Переводчик в сфере профессиональной коммуникации(3 года)	1500	74
12.	Речевой имидж преподавателя: как эффективно преподавать онлайн	72	2
13.	Руководитель ТЭК	562	1
14.	Скрайбинг и веб-квест:инновационные технологии обучения иностранным языкам и РКИ	72	3
15.	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур (английский язык)	2000	3
16.	Теория и методика преподавания иностранных языков и культур (английский язык)	556	5
17.	Теория и практика синхронного перевода	462	4
18.	Теория и практика синхронного перевода	144	1
	ИТОГО		190

2.9.2. Высшая школа менеджмента и технологий

Высшая школа менеджмента и технологий функционирует в составе Института инженерно-экономического и гуманитарного образования и реализует дополнительные профессиональные программы, программы для абитуриентов.

В 2022 году по программам дополнительного профессионального образования прошли обучение 584 человек, в т.ч.:

- “Русский язык, как иностранный” (центр бизнес-образования “Китайско-Российский институт международного образования” CRIEI) - 3 чел.,
- “Содержание и методика преподавания курса финансовой грамотности различным категориям обучающихся” (реализуется Самарским Межрегиональным методическим центром по финансовой грамотности общего и среднего образования) - 360 чел.,
- “Формирование финансовой грамотности обучающихся с использованием интерактивных технологий и цифровых образовательных ресурсов (продвинутый уровень)” - 80 чел.;
- “Финансовая грамотность для педагогов-предметников” - 141 чел.

Разработана новая программа повышения квалификации для молодых ученых, аспирантов, магистрантов, молодых преподавателей “Развитие компетенций авторов по подготовке научных статей”.

3. КАЧЕСТВО КАДРОВОГО, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО, БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

3.1. Кадровое обеспечение

Сведения о квалификационном составе научно-педагогических работников университета (штатных, внешних и внутренних совместителей) представлены в таблицах 3.1 - 3.4.

Численность научно-педагогических работников ФГБОУ ВО СамГТУ на 31.12.2022 года составила 1123 человека (таблицы 3.1, 3.3, 3.4). На штатной основе работают 915 человек, из них докторов наук – 117 человек (12,8%), кандидатов наук – 509 человек (55,6%). Имеют ученое звание профессора - 70 человек, ученое звание доцента - 375 человек. Наряду со штатными преподавателями в реализации учебного процесса принимают участие педагогические работники других образовательных организаций, руководители и высококвалифицированные специалисты профильных организаций различных отраслей экономики. Численность внешних совместителей в структуре штата НПР составляет 208 человек. Из них 27 докторов наук (13 %), 111 кандидатов наук (53,4%). Имеют ученое звание профессора - 12 человек, ученое звание доцента – 42 человека.

66 учебных кафедр университета возглавляют 40 докторов наук и 26 кандидатов наук. Высшую биотехнологическую школу возглавляет профессор, доктор наук. Военно-учебный центр СамГТУ возглавляет полковник запаса.

Таблица 3.1.

Динамика показателей численности и квалификации НПР

Численность ППС	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Штатный ППС, чел	996	1018	944	915
Из них имеющие ученую степень, чел	697	699	664	626
Внешние совместители, чел	174	206	195	208
Из них имеющие ученую степень, чел	114	137	130	138

В течение четырех лет наблюдается тенденция к снижению среднего возраста НПР (таблица 3.2).

Таблица 3.2.

Динамика показателей возрастной структуры НПР

Средний возраст	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Профессора	69	67	66	62
Доценты	53	51	51	51
Старшие преподаватели	49	48	46	47
Преподаватели, ассистенты	36	35	33	32
Средний возраст ППС в целом	51	50	49	48

Сведения о кадровом обеспечении образовательных программ представлены в специальном разделе информационного сайта в сети Интернет «Сведения об образовательной организации» (Раздел «Руководство. Педагогический (научно-педагогический) состав», <https://samgtu.ru/sveden/employees>).

Таблица 3.3.

Квалификационная и возрастная структура НПР на 31.12.2022
Штатные сотрудники

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них													Ставок занято	из них					
																	по уч. Степням			по Званиям		
			Докторов наук	Кандидатов наук	Без степени	Профессоров	Доцентов	без звания	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	старше 65 лет	средний возраст		Докторов наук	Кандидатов наук	Без степени	Профессоров	Доцентов	Без звания
1.	Деканы	9	2	7	0	1	6	2	0	2	3	3	0	1	50,78	9	2	7	0	1	6	2
2.	Директора институтов	3	2	1	0	1	2	0	0	0	3	0	0	0	44,00	3	2	1	0	1	2	0
3.	Директора академий	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	66,00	1	0	1	0	0	1	0	
4.	Зав. кафедрами	46	31	15	0	23	23	0	0	3	18	5	5	15	57,28	43,95	28,95	15	0	22,05	21,05	0
5.	Профессора в составе кафедр	97	77	18	2	43	50	4	0	3	11	12	13	58	67,22	71,46	56,96	13,6	0,9	28,41	40,5	2,55
6.	Доценты в составе кафедр	476	3	436	37	1	290	185	5	116	170	81	26	78	50,06	415,68	3	379,58	33,1	1	258,18	156,5
7.	Старшие преподаватели	170	0	9	161	0	0	170	10	42	49	33	14	22	48,82	135,86	0	7,5	128,36	0	0	135,86
8.	Преподаватели	42	1	3	38	0	2	40	9	6	5	11	7	4	47,79	36,85	1	3	32,85	0	2	34,85
9.	Ассистенты	26	0	2	24	0	0	26	16	8	2	0	0	0	30,19	16,7	0	0,5	16,2	0	0	16,7
10.	Научные сотрудники	45	1	17	27	1	1	43	22	15	3	2	0	3	34,64	30,29	0,1	11,33	18,86	0,1	0,01	30,18
Итого:		915	117	509	289	70	375	470	62	195	264	147	65	182	50,59	763,79	94,01	439,51	230,27	53,56	331,6	378,64

Внешние совместители

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них													Ставок занято	из них					
																	по уч. Степням			по Званиям		
			Докторов наук	Кандидатов наук	Без степени	Профессоров	Доцентов	без звания	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	старше 65 лет	средний возраст		Докторов наук	Кандидатов наук	Без степени	Профессоров	Доцентов	Без звания
1.	Зав. кафедрами	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	69	0,5	0	0,5	0	0	0,5	0
2.	Профессора в составе кафедр	25	22	3	0	9	10	6	0	1	4	8	4	8	59,52	6,7	5,8	0,9	0	2,7	2,2	1,8
3.	Доценты в составе кафедр	102	2	92	8	1	27	74	1	37	48	8	3	5	44,25	36,55	0,7	31,95	3,9	0,5	9,75	26,3
4.	Старшие преподаватели	36	0	2	34	0	0	36	1	15	11	5	1	3	44,64	11,3	0	0,5	10,8	0	0	11,3
5.	Преподаватели	15	0	3	12	0	2	13	4	7	3	0	1	0	37,6	5,35	0	0,7	4,65	0	0,6	4,75
6.	Ассистенты	11	0	0	11	0	0	11	3	7	1	0	0	0	32,36	3,6	0	0	3,6	0	0	3,6
7.	Научные сотрудники	18	3	10	5	2	2	14	4	7	1	2	2	2	42,94	3,15	0,3	1,95	0,9	0,2	0,2	2,75
Итого:		208	27	111	70	12	42	154	13	74	68	23	11	19	45,05	67,15	6,8	36,5	23,85	3,4	13,25	50,5

Внутренние совместители (штатная должность не ППС)

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них												Ставок занято	из них						
			по уч. Степням			по Званиям			по возрасту							по уч. Степням			по Званиям			
			Докторо в наук	Кандидато в наук	без степен и	Профес соров	Доценто в	без звани я	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	старш е 65 лет		средний возраст	Докторов наук	Кандидато в наук	без степен и	Профессор ов	Доценто в	без звани я
1.	Зав. кафедрами	3	3	0	0	0	3	0	0	1	0	1	1	0	51,67	1,4	1,4	0	0	0	1,4	0
2.	Профессора в составе кафедр	10	9	1	0	3	5	2	0	1	4	3	1	1	50,7	2,15	1,85	0,3	0	0,55	1,35	0,25
3.	Доценты в составе кафедр	54	0	54	0	1	21	32	0	24	14	9	0	7	45,89	16,53	0	16,53	0	0,3	6,13	10,1
4.	Старшие преподаватели	33	0	4	29	0	0	33	6	14	8	4	1	0	39,67	12,5	0	1,4	11,1	0	0	12,5
5.	Преподаватели	22	0	0	22	0	0	22	9	4	6	1	0	2	38,41	6,55	0	0	6,55	0	0	6,55
6.	Ассистенты	58	0	3	55	0	0	58	44	12	1	0	1	0	29,47	15,8	0	0,8	15	0	0	15,8
7.	Научные сотрудники	16	3	7	6	2	3	11	4	7	1	2	1	1	40	3,41	0,61	0,85	1,95	0,51	0,3	2,6
Итого:		196	15	69	112	6	32	158	63	63	34	20	5	11	38,99	58,34	3,86	19,88	34,6	1,36	9,18	47,8

Внутренние совместители (штатная должность ППС и по совмещению должность ППС)

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них												Ставок занято	из них						
			по уч. Степням			по Званиям			по возрасту							по уч. Степням			по Званиям			
			Докторо в наук	Кандидато в наук	без степен и	Профес соров	Доценто в	без звани я	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	ста рше 65 лет		средни й возраст	Докторо в наук	Кандидато в наук	без степен и	Профессор ов	Доценто в	без звани я
1.	Зав. кафедрами	7	6	1	0	2	5	0	0	1	3	2	1	0	50,71	2,75	2,4	0,35	0	0,9	1,85	0
2.	Профессора в составе кафедр	52	43	9	0	18	30	4	0	2	17	13	7	13	56,87	14,95	11,9	3,05	0	5,65	8,4	0,9
3.	Доценты в составе кафедр	282	2	272	8	2	174	106	3	78	104	57	10	30	47,95	85,59	0,5	82,09	3	0,4	53,15	32,04
4.	Старшие преподаватели	69	0	11	58	0	0	69	10	22	22	11	4	0	42,19	25,23	0	4,25	20,98	0	0	25,23
5.	Преподаватели	68	0	15	53	0	8	60	14	11	21	11	5	6	44,93	23,42	0	5,67	17,75	0	3,05	20,37
6.	Ассистенты	69	2	7	60	1	1	67	47	18	2	0	1	1	30,52	18,85	0,2	1,75	16,9	0,1	0,1	18,65
7.	Научные сотрудники	66	22	35	9	13	22	31	8	27	15	5	5	6	44,27	13,18	3,77	6,46	2,95	2,37	4,3	6,51
Итого:		613	75	350	188	36	240	337	82	159	184	99	33	56	45,39	183,97	18,77	103,62	61,58	9,42	70,85	103,7

Таблица 3.4.

Квалификационная и возрастная структура научных сотрудников СамГТУ на 31.12.2022

Штатные сотрудники

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них												Ставок занято	из них						
																по уч. Степням			по Званиям			
			Докторо в наук	Кандидато в наук	Без степени	Профессо ров	Доценти в	Без звания	до 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	старше 65 лет		средний возраст	Докторо в наук	Кандидато в наук	Без степени	Профессо ров	Доценти в	Без звани я
1.	Младший научный сотрудник	25	0	1	24	0	0	25	22	3	0	0	0	0	27,44	18,51	0	1	17,51	0	0	18,51
2.	Научный сотрудник	4	0	2	2	0	0	4	0	3	1	0	0	0	37,25	2,6	0	1,5	1,1	0	0	2,6
3.	Старший научный сотрудник	15	0	14	1	0	1	14	0	9	2	2	0	2	43,6	9,08	0	8,83	0,25	0	0,01	9,07
4.	Ведущий научный сотрудник	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	70	0,1	0,1	0	0	0,1	0	0
5.	Главный научный сотрудник	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		45	1	17	27	1	1	43	22	15	3	2	0	3	34,64	30,29	0,1	11,33	18,86	0,1	0,01	30,18

Внешние совместители

№ п/п	Должность	Всего сотрудников	из них												Ставо к занят о	из них						
																по уч. Степням			по Званиям			
			Доктор ов наук	Кандидат ов наук	Без степен и	Профес соров	Доцент ов	Без звани я	До 30 лет	31-40 лет	41-50 лет	51-60 лет	61-65 лет	стар ше 65 лет		средни й возраст	Доктор ов наук	Кандидат ов наук	Без степен и	Профе ссоров	Доцентов	Без зван ия
1.	Младший научный сотрудник	5	0	0	5	0	0	5	2	2	0	1	0	0	35	0,9	0	0	0,9	0	0	0,9
2.	Научный сотрудник	3	0	3	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	30,67	0,3	0	0,3	0	0	0	0,3
3.	Старший научный сотрудник	7	1	6	0	1	0	6	0	4	1	1	0	1	44,57	1,65	0,1	1,55	0	0,1	0	1,55
4.	Ведущий научный сотрудник	3	2	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	1	64,67	0,3	0,2	0,1	0	0,1	0,2	0
5.	Главный научный сотрудник	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:		18	3	10	5	2	2	14	4	7	1	2	2	2	42,94	3,15	0,3	1,95	0,9	0,2	0,2	2,75

Внутренние совместители

№ п/п	Должность	Всего сотруд ников	из них												Ставо к занято	из них						
																по уч. Степеням			по Званиям			
			Доктор ов наук	Кандидат ов наук	Без степен и	Профе соров	Доцент ов	Без звани я	Д о 30 ле т	31- 40 ле т	41- 50 ле т	51 - 60 ле т	61 - 65 ле т	ста рше 65 лет		средни й возрас т	Доктор ов наук	Кандида тов наук	Без степен и	Профе соров	Доцентов	Без зван ия
1.	Младший научный сотрудник	9	0	1	8	0	0	9	6	1	2	0	0	0	32,44	3,2	0	0,5	2,7	0	0	3,2
2.	Научный сотрудник	21	3	11	7	2	4	15	4	1 1	1	3	1	1	39,6	4,36	0,61	1,55	2,2	0,51	0,4	3,45
3.	Старший научный сотрудник	33	6	27	0	2	14	17	2	2 0	7	1	2	1	40,45	5,91	1,35	4,56	0	0,35	3,2	2,36
4.	Ведущий научный сотрудник	11	8	3	0	4	6	1	0	2	4	2	1	2	51,82	1,41	0,71	0,7	0	0,41	0,9	0,1
5.	Главный научный сотрудник	8	8	0	0	7	1	0	0	0	2	1	2	3	66,13	1,71	1,71	0	0	1,61	0,1	0
Итого:		82	25	42	15	15	25	42	1 2	3 4	1 6	7	6	7	46,09	16,59	4,38	7,31	4,9	2,88	4,6	9,11

В 2022 году состоялся ежегодный рейтинг ППС. Согласно утвержденной методике (<https://samgtu.ru/uploads/documents/polojenie/P-789.PDF>) рейтинговая оценка каждого преподавателя определялась по каждому из пяти направлений деятельности (научно-исследовательская и инновационная деятельность, деятельность по реализации проектного обучения, подготовка кадров, учебно-методическая работа и общественное признание) в соответствующей категории (профессор, доцент, старший преподаватель, ассистент) по установленным наборам показателей, каждый из которых имеет определенный весовой коэффициент. Максимальное значение суммарного количества баллов, набранных за все показатели в каждом из пяти направлений деятельности для каждой категории ППС, используемое для нормирования баллов в 2022 составило:

Категория ППС	НИР и инновационная деятельность	Реализация проектного обучения	Подготовка кадров	Учебно-методическая работа	Общественное признание	Взыскания
Профессор	703,6	100	287,8	70	151	58
Доцент	457,07	120	196,31	132,49	81	81
Старший преподаватель	216,31	100	103	80	16	72
Ассистент и преподаватель	195	60	50	20	15	100

Обобщенная интегральная оценка по каждому преподавателю определялась как суммарное значение частных рейтинговых оценок с учетом весовых коэффициентов для каждого вида деятельности: научно-исследовательская и инновационная деятельность - 0,55, деятельность по реализации проектного обучения - 0,1, подготовка кадров - 0,2, учебно-методическая работа - 0,1, общественное признание - 0,05, взыскания - (-)0,05.

Обобщенные результаты рейтинга по категориям ППС:

Категория «Профессор»

Диапазон баллов, балл	Количество участников группы, чел.						кол-во ставок, ед.	средний возраст, лет
	всего	в том числе						
		работающие на ставку и более	зав. кафедрами, деканы, директора институтов	внешние совмест-ли	совмест-ли АУП	моложе 51 года		
больше 100	11	6	8	0	3	5	7,65	52
от 50 до 100	18	10	12	1	0	6	16,05	60
от 20 до 50	39	24	14	2	4	9	34,74	62
от 10 до 20	39	17	5	3	1	9	30,25	64
меньше 10	57	19	2	12	0	6	35,09	68

Категория «Доцент»

Диапазон баллов, балл	Количество участников группы, чел.						кол-во ставок, ед.	средний возраст, лет
	всего	в том числе						
		работающие на ставку и более	зав. кафедрами, деканы, директора институтов	внешние совмест-ли	совмест-ли АУП	моложе 40 лет		
больше 100	9	3	3	1	1	7	5,6	40
от 50 до 100	37	21	6	1	1	23	30,55	39
от 20 до 50	127	94	17	4	5	37	129,35	45
от 10 до 20	146	95	3	7	9	30	132,6	50
меньше 10	296	136	2	72	2	45	228,73	53

Категория «Старший преподаватель»

Диапазон баллов, балл	Количество участников группы, чел.						кол-во ставок, ед.	средний возраст, лет
	всего	в том числе						
		работающие на ставку и более	кандидаты наук	внешние совмест-ли	совмест-ли АУП	моложе 36 лет		
больше 100	5	2	4	0	1	4	3,05	34
от 50 до 100	10	6	3	0	0	4	8,9	40
от 20 до 50	38	25	7	1	0	13	36,8	42
от 10 до 20	60	38	2	4	0	9	56,33	46
меньше 10	113	47	0	22	1	11	84	51

Категория «Ассистент и преподаватель»

Диапазон баллов, балл	Количество участников группы, чел.						кол-во ставок, ед.	средний возраст, лет
	всего	в том числе						
		работающие на ставку и более	кандидаты наук	внешние совмест-ли	обучающиеся/окончившие аспирантуру	моложе 36 лет		
больше 100	8	2	3	0	6	8	4,3	28
от 50 до 100	17	5	4	0	13	11	10,1	37
от 20 до 50	19	9	1	1	15	14	15	33
от 10 до 20	11	5	0	1	8	9	8,35	30
меньше 10	26	6	1	8	11	19	15,25	35

В рейтинге приняли участие 1086 действующих преподавателей (за исключением работающих в СамГТУ менее одного года и пребывающих в отпусках по беременности и родам, по уходу за ребенком в возрасте до 3-х лет). В категории «Профессор» количество участников составило 164 человека, в категории «Доцент» - 615 человек, в категории «Старший преподаватель» - 226 человек, в категории «Ассистент и преподаватель» - 81 человек. Деканы факультетов/директоры институтов (академии) и заведующие кафедры с ученой степенью доктора наук вошли в категорию «Профессор», с ученой степенью кандидата наук - в категорию «Доцент».

3.2. Учебно-методическое обеспечение

Основными направлениями методической работы в ФГБОУ ВО СамГТУ являются: разработка общего методологического подхода к организации образовательного процесса в вузе; организация качественного методического обеспечения; повышение профессионального уровня и методической культуры профессорско-преподавательского состава (ППС); создание системы методических услуг на основании потребностей ППС. Методическая работа в университете осуществляется в учебных и обеспечивающих учебный процесс подразделениях. Общий контроль за организацией методической работы в учебных подразделениях осуществляет сектор методического обеспечения учебного управления СамГТУ.

Все реализуемые СамГТУ образовательные программы, имеют учебно-методическое обеспечение: учебные планы и календарные учебные графики, рабочие программы дисциплин и практик, методические материалы, обеспечивающие аудиторную и самостоятельную работу обучающихся и преподавателей.

СамГТУ имеет собственную развитую издательскую базу и условия для разработки и издания собственных учебно-методических материалов. Пролонгирован лицензионный договор с АО «Антиплагиат», сформирована коллекция трудов работников СамГТУ в системе «Антиплагиат. ВУЗ».

Электронные издания СамГТУ регистрируются в ФГУП НТЦ «Информрегистр», что подтверждается выданными свидетельствами. В 2022 году электронная библиотека изданий СамГТУ пополнилась на 229 изданий. Коллекции изданий университета в количестве 1088 наименований, созданные преподавателями и научными сотрудниками, размещены в электронно-библиотечной системе IPRbooks и доступны для просмотра и чтения обучающимся российских вузов.

**Данные о разработке и издании учебников и учебно-методических пособий
в СамГТУ в 2022 году**

Показатель	Значение показателя	
	Количество	Объем изданий в печатных листах
Монографии, всего , в том числе изданные:	17	237,77
- зарубежными издательствами	0	0
- российскими издательствами	17	237,77
Учебники и учебные пособия, всего , в том числе:	151	1100,33
- с грифом учебно-методического объединения (УМО) или научно-методического совета (НМС)	1	24,43
- с грифом Минобрнауки России	0	0
- с грифами других федеральных органов исполнительной власти	0	0
- с другими грифами	149	1070,1
Количество электронных учебников и учебных пособий	1	5,8
ВСЕГО	168	1338,1

Методические разработки представлены в полнотекстовой электронной библиотеке трудов сотрудников СамГТУ. Каждый обучающийся имеет возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа к учебно-методическим материалам электронной библиотеки трудов сотрудников СамГТУ и других электронно-библиотечных систем из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

Для интенсификации процесса подготовки и издания электронных учебных пособий разработаны рекомендации авторам и составителям, организован курс повышения квалификации преподавателей на ФПК СамГТУ, имеется необходимое оборудование для тиражирования дисков электронных учебных пособий.

Общие сведения о подготовке и издании сотрудниками СамГТУ монографий, учебников и учебных пособий в 2022 году представлены в таблице 3.5.

3.3. Библиотечно-информационное обеспечение

На 31.12.2022 г. объем библиотечного фонда в **научно-технической библиотеке** (НТБ, <https://elib.samgtu.ru/>) университета составил (с учетом сетевых ресурсов) - 2 303 820 экз., из них: на физических (материальных носителях) — 1 593 416 экз., сетевых электронных документов – 710 404 экз. Количество пользователей по единому читательскому билету составило 33 679 человек, из них студентов — 25 259. Общее количество посещений пользователей в 2022 году - 2 720 353; посещение библиотеки физическими лицами — 39 773; 2 680 580 - обращения к веб-сайту библиотеки.

В 2022 году перед НТБ ставились и были реализованы главные задачи - обеспечение научно-образовательного и воспитательных процессов традиционными и виртуально-информационными ресурсами, более широкий охват и привлечение пользователей библиотеки, используя традиционные и современные электронные ресурсы, дальнейшая информатизация системы качества подготовки специалистов. Данные задачи воплощались по всем направлениям библиотечной деятельности:

- формирование фонда соответствующего специфике информационных потребностей и запросов читательского контингента университета;
- полное и оперативное библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание всех категорий пользователей в соответствии с информационными запросами на основе широкого доступа к фонду библиотеки;
- организация качественного и комфортного обслуживания пользователей изданиями документального фонда;
- создание оптимальных условий для обеспечения сохранности, хранения и использования фонда;
- раскрытие фондов отдела посредством традиционных книжных выставок;
- интеграция информационно - библиографического обслуживания с образовательными, научными и управленческими процессами университета;

- содействие повышению качества образования и науки посредством предоставления инновационных библиотечно - информационных продуктов и услуг преподавателям, студентам, исследователям, аспирантам;
- продвижение электронных информационных ресурсов Интернет в помощь учебной и научной деятельности Университета;
- синтез электронной и традиционной форм работы с информацией;
- взаимодействие с другими библиотеками в сфере информационно-библиотечного обслуживания;
- координация работы с кафедрами и другими подразделениями университета в плане приобретения ресурсов, их продвижения и доступности;
- формирование базы сервисов НТБ, направленных на развитие научных коммуникаций и поддержку исследований;
- проведение консультационной и обучающей работы с преподавателями, аспирантами, студентами;
- активное участие в учебно-воспитательной работе со студентами;
- повышение квалификации работников библиотеки.

В 2022 году на приобретение всех видов изданий были выделены средства как из федерального бюджета (субсидии), так и внебюджетные, а также гранты Самарской области для лицеза и колледжа СамГТУ. Приобретение печатных изданий, ЭБС и периодических изданий осуществлялось в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ (ред. 28.12.2013) «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»:

- средства федерального бюджета пошли на приобретение печатных изданий (учебников, учебных пособий, научной литературы) и периодических изданий (журналов и газет);
- внебюджетные средства пошли на оплату договоров на получение удаленного доступа к отечественным ЭБС, отечественным и зарубежным БД и другие расходы, в том числе осуществлялась подписка по прямым договорам с издательствами на журналы “Нефть. Газ. Новации”, “Бутлеровское наследие”, а также на журналы АО «Расчет» по заявкам кафедр, уплату членских взносов МБА;
- зарубежные базы данных в 2022 г. были предоставлены университету бесплатно в рамках национальной подписки.

На приобретение документов в 2022 году было израсходовано (из бюджетных и внебюджетных средств университета) - 7,9 млн. руб. Неосвоенные бюджетные средства были возвращены в бюджет университета.

Расходы на приобретение документов за 5 лет составили: в 2018 году - 11,5 млн.руб.; в 2019 году - 13,4 млн.руб.; в 2020 году - 13 млн.руб.; в 2021 году - 7,5 млн.руб.; в 2022 году - 7,9 млн.руб.

Таблица 3.6.

Расходы НТБ по видам изданий

Виды изданий	Израсходовано	% от общего кол-ва израсходованных средств
Книги(учебники, учебные пособия, научные издания)	703 275,00	12 %
Периодические издания (журналы, газеты)	1 964 459,61	32 %
Электронные ресурсы (ЭБС и БД)	3 228 500,00	53 %
Другие расходы (взносы)	188 700,00	3 %
Итого:	6 084 934,61	100%

Текущее комплектование библиотечного фонда осуществлялось по заявкам кафедр и других подразделений университета. В течение года рассылались прайс-листы издательств в электронном виде, отрабатывались тематические планы издательств в печатном виде. По итогам проведенной работы было подано 25 заявок на приобретение учебной литературы. Все заявки были удовлетворены. Снижение количества заявок на приобретение печатных изданий можно объяснить тем, что информационная культура преподавателей высока и они самостоятельно могут удовлетворить свои информационные потребности.

В 2022 году для обеспечения образовательных программ среднего профессионального образования, реализуемых в Колледже СамГТУ, и для обеспечения образовательных программ среднего общего образования, реализуемых в Архитектурно-техническом лицее

СамГТУ, все поданные заявки были выполнены. На основании поступивших заявок библиотечный фонд был укомплектован учебными изданиями по изучаемым дисциплинам.

НТБ по вопросам комплектования фонда в 2022 году работала со следующими издательствами и организациями: ООО «Научно-издательский центр «Инфра-М», ООО издательство «Инфра-Инженерия», издательство ФГБОУ ВО СПбГУ, ООО издательство «Лань», ООО издательство «АСВ», ООО «ВИТА-ПРЕСС», издательство «Просвещение», ООО «МНЕМОЗИНА», ООО Образовательно-издательский центр «Академия», ЦНЦ «Православная Энциклопедия». Стабильным источником пополнения книжного фонда являлись пожертвования от частных лиц и организаций, поступающие в научно-техническую библиотеку по почте и лично от организаций, поступление внутривузовских изданий, авторефератов и диссертаций, периодических изданий, представленных отраслевыми журналами по дисциплинам Университета. В 2022 году поступило 4 647 экземпляров документов, из них по видам документов: книги - 3443 экз., журналы/газеты - 922 экз., CD/ROM - 2 шт., научно-техническая документация/диссертации - 61 экз., внутривузовские методические пособия (учебные пособия, метод. указания) - 219 экз. По типам документов поступление составило: научная литература - 1354 экз., учебная литература - 3263 экз., художественная литература - 30 экз. Значительное пополнение фонда происходило за счет приобретения доступа к электронным библиотечным системам, в первую очередь ЭБС «IPRbooks». Доступ к электронно-библиотечным системам формировался на основании прямых договоров с правообладателями научной, учебной, учебно-методической литературы (табл. 3.7 и 3.8).

Таблица 3.7.

Состав и объем фонда по видам изданий на 01.01.2023

Объем фонда в экз.	С учетом сетевых ресурсов	% от общего объема	Печатные издания	% от общего объема	Сетевые ресурсы	% от общего объема
Всего	2 303 820	-	1 593 416	-	710 534	-
Научный	1 259 833	54,6%	639 779	40,2%	620 054	87,3%
Учебный	931 481	40,6%	841 131	52,8%	90 350	12,7%
Художественный	112 506	4,8%	112 506	7,00%	-	-

Таблица 3.8.

Поступление и списание изданий 2018-2022

Год	2018	2019	2020	2021	2022
Поступление	10989	5836	6 184	3 865	4 647
Списание	17342	23205	3 614	8 255	26 430

Справочно-поисковый аппарат (СПА) — совокупность информационно-поисковых массивов, содержащих данные об адресах хранения в информационно-поисковой системе документов с определенными поисковыми образами документа. Он является основой всей деятельности библиотеки, и от его рациональной организации зависит оперативность, полнота и точность удовлетворения запросов читателей. Основной задачей отдела комплектования и обработки документов в работе по созданию и ведению СПА является повышение качества каталогов на основе критериев оперативности, релевантности, полноты и комфортности предоставления информации пользователям. В НТБ аналитико-синтетическая обработка всего документопотока, поступающего в фонд библиотеки осуществляется в автоматизированном режиме. Электронный каталог раскрывает состав фонда и его содержание в различных аспектах. В 2022 году была продолжена работа по качественному совершенствованию системы каталогов и картотек, по своевременному предоставлению пользователям информации о новых поступлениях документов, по редактированию электронного и генерального каталогов в соответствии с нормативными документами; продолжена ретро-конверсия карточных каталогов научного, учебного фондов, фонда художественной литературы, фонда редких книг, фонда «Коллекция внутри вузовских изданий».

Основным принципом обслуживания пользователей служит система дифференцированного обслуживания пользователей: студентов — по факультетам, курсам и группам; сотрудников университета — по факультетам, кафедрам и подразделениям, другим категориям (аспиранты, докторанты, слушатели ИДО, абоненты МБА и ЭДД, удаленные пользователи). Библиотечно - информационное обслуживание всех категорий пользователей

осуществлялось на 6 абонементов и в 7 читальных залах (284 посадочных мест, 16 автоматизированных рабочих мест с доступом к сети Интернет).

В прошедшем году было подготовлено 187 выставок, в том числе 17 постоянно действующих; 30 тематических в помощь патриотическому, нравственно-эстетическому, правовому и экологическому воспитанию; 25 - к профессиональным праздникам; 64 — учебного и научного направления; 3 - выставки открытого просмотра и т. д. Было представлено 2 427 экземпляров книг и журналов. Управлением Президента РФ по общественным проектам в рамках празднования Дня России — 12 июня, было поручено организовать проведение выставочных проектов по сквозной линии «Роль России в мире». С 25 мая 2022 по 24 июня 2022 г. в учебном читальном зале была организована выставка открытого просмотра «Роль России в мире». На выставке экспонировались научные и учебные издания, труды преподавателей университета, периодические издания за последние 3 года. Работники НТБ приняли участие в конкурсе презентаций «Вузовские библиотеки в цифровой среде» среди библиотек образовательных организаций высшего образования Самарской области в рамках проведения форума «Университет — Наука — Город — 2022». Организаторами конкурса являлись оргкомитет Десятой академической книжной выставки издательской деятельности «Университет — Наука — Город — 2022», являются Совет ректоров вузов Самарской области и Ассоциация вузов Самарской области, областное методическое объединение библиотек вузов Самарской области. К 77-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне была подготовлена выставка открытого просмотра «Великой Победы венец». К юбилеям профессоров вуза и с целью рекламы их научных трудов было подготовлено 8 библиографических указателей.

Организована регулярная сверка обновляемых списков экстремистских материалов (сайт minjust.gov.ru) (ФЗ от 25 июля 2002 г. N 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности») с документами, уже включенными в состав библиотечного фонда.

В 2022 году библиотека, как и прежде решала задачу обеспечения локального и удаленного доступа пользователей к информационно-образовательным и научным ресурсам. На все представленные ресурсы были оформлены договоры.

Отечественные ресурсы ограниченного доступа:

- e-LIBRARY (НЭБ- Научная электронная библиотека) осуществлена подписка на 51наим.(2016 г.- 51 наим., 2017г. - 54 наим., 2018 г. - 51 наим., с 2019 – доступен архив);
- БД ВИНТИ РАН - Федеральная реферативная база отечественных и зарубежных публикаций по естественным, техническим и точным наукам. Объем — 34 млн. документов. Пополнение ежемесячное;
- POLPRED.COM — лучшие статьи информагентств и деловой прессы;
- РОСПАТЕНТ;
- ИСС «Техэксперт»: БД «Строй- Ресурс: Проектные организации. Базовый», «Стройтехнолог»; «Стройэксперт.Проф.вариант»; «Техэксперт: Дорожное строительство»; «Нормы, правила, стандарты, законодательство России»;
- ЭБС «IPRbooks»- базовая версия «Премиум» по широкому профилю дисциплин, преподаваемых в вузе и 4 коллекции: Инженерные науки изд-ва МИСиС; Экономика и менеджмент изд-во Дашков и К; Таможенное дело, таможенный контроль, таможенные операции издательство Интермедия; ЭРЦОС СПО «PROОбразование»;
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им.Губкина;
- Электронная библиотечная система СамГТУ;
- Репозиторий Самарского университета;
- ЭБС Уфимского государственного нефтяного технического университета.

Зарубежные электронные ресурсы ограниченного доступа:

- ScienceDirect — полнотекстовая база данных. Доступны 4 коллекции: Chemistry, Engineering, Materials Science, Physics and Astronomy;
- Scopus - крупнейшая в мире единая реферативная база данных, которая индексирует более 18 000 наименований научных журналов;
- Reaxys – база структурного поиска по химии.

Зарубежные базы предоставленные университету в рамках нацпроекта:

- Журналы издательства Taylor and Francis Online - мультидисциплинарная база данных;
- APS — American Physical Society журнал Американского физического общества);
- Wiley Издательство John Wiley & Sons — международная организация, которая специализируется на выпуске академических изданий, журнальный фонд компании Wiley

насчитывает более 4 миллионов статей из 1500 журналов, охватывает весь спектр естественных и медико-биологических наук, общественных и гуманитарных наук, включая многие передовые исследования в своих областях;

- Questel - Патентная база данных;
- ACS - American Chemical Society издает авторитетные журналы по химии и смежным наукам: органической химии, неорганической химии, физической химии, медицинской химии, аналитической химии, биохимии, молекулярной биологии, прикладной химии и химической технологии;
- База данных CASC — коллекция компьютерных и прикладных наук компании EBSCO Publishing;
- Thieme Chemistry Package компании Georg Thieme Verlag KG, издает авторитетные журналы и книги по медицине и химии, авторитетность журналов подтверждается включением большинства из них в Web of Science и высокими значениями импакт-факторов в Journal Citation Reports;
- База данных международных индексов научного цитирования Web of Science;
- MathSciNet - Mathematical Society (Американского математического общества);
- RSC - Журналы Royal Society of Chemistry, авторитетность журналов подтверждается их высокими показателями в Journal Citation Reports, более 75% процентов журналов входят в первые квартили (top-25%) журналов своих предметных категорий, в категории «Химия. Мультидисциплинарные исследования» среди первых по рангу 20-ти журналов 6 издаются Royal Society of Chemistry.

ЭБС IPRBooks (www.iprbookshop.ru) - уникальная платформа объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, СПО, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС обеспечивает возможность работы с постоянно пополняемой базой лицензионных изданий (более 40000) по широкому спектру дисциплин — учебные, научные издания и периодика, представленные более 600 федеральными, региональными и вузовскими издательствами, научно-исследовательскими институтами и ведущими авторскими коллективами. ЭБС IPRbooks предназначена для студентов, аспирантов, преподавателей, научных сотрудников и практикующих специалистов, стремящихся получать знания из качественных лицензионных источников.

Таблица 3.9.

Перечень Договоров ЭБС, ЭБ, ИСС доступных обучающимся в 2022 г.

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
Договор № 940 от 10.06.2016 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам НТБ ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа (НИУ) им.И.М.Губкина и ФГБОУ ВО "СамГТУ"	10.06.2016 -бессрочно
Договор № Б 135/2018 от 28.09.2018 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к электронным ресурсам ФГБОУ ВО "УГНТУ" и ФГБОУ ВО "СамГТУ"	28.09.2018 — пролонгация
Договор № 84 от 25.03.2021 об оказании услуг по предоставлению НТИ БД ВИНТИ	12.05.2021 до 12.05 2022 (Рег.форма)
Договор № 134-03/22 от 24.03.2022 об оказании услуг по предоставлению НТИ БД ВИНТИ	12.05.2022 до 12.05 2023 (Рег.форма)
Лицензионный договор № 7923/21К/ЕП49/21 от 18.05.2021г. о предоставлении доступа ЭБС IPRbooks коллекции : «Инженерные науки изд-ва МИСиС» Экономика и менеджмент (изд-во Дашков и К)	14.05.2021 — 14.05.2022
Лицензионный договор № ЕП79/22 от 28.04.2022 г. о предоставлении доступа ЭБС IPRbooks коллекции : "Инженерные науки изд-ва МИСиС" Экономика и менеджмент (изд-во Дашков и К)	14.05.2022 -14.05.2023
Лицензионный договор № ЕП50/22К от 24.03.2022 г. о предоставлении доступа ЭБС IPRbooks коллекция "Таможенное дело,таможенный контроль,таможенные операции" (издательство Интермедия)	02.04.2022-02.04.2023
Лицензионный договор № 7985/21П от от 21.06.2021 г. о предоставлении доступа	11.09.2021 — 11.03.2022

Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
ЭБС IPRbooks Базовая версия "Премиум"	
Лицензионный договор № ЕП 162-22 от 08.07.2022 г. о предоставлении доступа ЭБС IPRbooks Базовая версия "Премиум" ЭБС	11.09.2022 -10.03.2023
Договор № 399523214/ЕП192/20 от 24.12.2020 на передачу неисключительных прав использования базы данных «Госзаказ»; «Госфинансы»; «Система Кадры»; «Охрана труда»; «Система Юрист». ООО «МЦФЭР-пресс»	05.03.2021 — 04.03.2022

3.4. Электронная информационно-образовательная среда

В университете функционирует электронная информационно-образовательная среда (ЭИОС, <https://samgtu.ru/students/elektronnaya-informacionno-obrazovatel'naya-sreda>). Цель и задачи формирования ЭИОС, ее состав, структура, порядок и формы доступа и использования регламентируются Положением об электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО «СамГТУ» (https://samgtu.ru/uploads/redactor/Polojenie_ob_EIOS.pdf). ЭИОС университета обеспечивает доступ к личным кабинетам обучающихся и НПР, электронным информационным и образовательным ресурсам; фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса; проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, а также взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и/или асинхронное взаимодействие посредством сети Интернет

4. ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Система оценки качества образования в университете предусматривает применение инструментов внутренней и внешней оценки и регламентируется следующими локальными нормативными документами:

- Стандарт гарантии качества образования в ФГБОУ ВО «СамГТУ», утвержденный решением Ученого совета от 27.11.2020 <https://samgtu.ru/documents/documents-quality-policy>;
- Положение о проведении внутренней независимой оценки качества в ФГБОУ ВО «СамГТУ» П-616 от 26.02.2021 (<https://samgtu.ru/uploads/documents/polojenie/P-616.pdf>);
- Положение о рейтинговой системе оценки образовательных программ ФГБОУ ВО «СамГТУ» П-801 от 29.12.2022 (<https://samgtu.ru/uploads/documents/polojenie/P-801.pdf>).

4.1. Внутренняя оценка качества образования

Внутренняя независимая оценка качества образования регламентируется Положением о проведении внутренней независимой оценки качества в ФГБОУ ВО «СамГТУ» и осуществляется по следующим направлениям:

- оценка качества подготовки обучающихся;
- оценка качества работы профессорско-преподавательского состава;
- оценка качества ресурсного обеспечения образовательной деятельности;
- оценка уровня удовлетворенности обучающихся, педагогических работников и работодателей качеством образования в СамГТУ.

В рамках внутренней оценки качества образования ежегодно осуществляется мониторинг основных образовательных программ, реализуемых СамГТУ, включая оценку удовлетворенности участников образовательного процесса путем анкетирования обучающихся, НПР и работодателей. В 2022 году реализованы процедуры мониторинга образовательных программ согласно действующему регламенту. В целях выявления уровня удовлетворенности качеством образования участников образовательного процесса в СамГТУ проведено анкетирование через личные кабинеты в электронной информационно-образовательной среде университета (ЭИОС, <http://lk.samgtu.ru>) обучающихся и преподавательского состава.

Анкетирование обучающихся проводилось по 5 блокам вопросов каждый из которых за исключением заключительного пятого блока вопросов об участии в научно-исследовательской и инновационной деятельности, направлен на оценку одного из следующих аспектов получения образования СамГТУ: оценку условий и среды обучения; оценку образовательной программы; оценку организации образовательного процесса; оценку условий для внеучебной деятельности обучающихся. Кроме того, обучающимся через личные кабинеты предоставлена возможность оценки качества преподавания отдельных дисциплин (модулей) и практик в составе осваиваемых образовательных программ с указанием реализующих их преподавателей (анкета «Преподаватель глазами студента»).

Анкета НПР включает вопросы, связанные с удовлетворенностью нормами (регламентом) организации образовательной деятельности и их реализацией в университете; удовлетворенность условиями проведения занятий; удовлетворенность системой оплаты труда; удовлетворенность учебной деятельностью и поведением студентов; удовлетворенность условиями привлечения к оплачиваемой научной деятельности; удовлетворенность качеством научных мероприятий; удовлетворенность морально-психологическим климатом и отношениями в коллективе; удовлетворенность качеством и доступностью социально-бытовой инфраструктуры.

Анкетирование работодателей осуществляется с использованием опросных материалов, размещенных на сайте Управления по работе с индустриальными партнерами СамГТУ, которые доступны для прохождения опроса в режиме реального времени, <https://samgtu.ru/business/business-survey-employers>.

Показатели деятельности Университета в 2022 году представлены в приложениях к отчету (приложение 1); результаты мониторинга и анкетирования размещены на сайте Управления лицензирования и аккредитации образовательных программ <http://ulaop.samgtu.ru/node/104> и представлены в приложениях к отчету (Приложение 2).

4.2. Внешняя оценка качества образования

Для внешней оценки и подтверждения качества образования в СамГТУ реализуются процедуры государственной, профессионально-общественной, международной аккредитации, независимая оценка качества условий осуществления образовательной деятельности (<http://ulaop.samgtu.ru/sites/ulaop.samgtu.ru/files/certificate244.pdf>), а также участие в национальных и международных рейтингах (позиция СамГТУ в рейтингах представлена в разделе 1, табл. 1.2).

Государственная аккредитация образовательных программ. Соответствие содержания и качества подготовки обучающихся требованиям действующих федеральных государственных стандартов высшего образования подтверждено наличием государственной аккредитации образовательных программ, реализуемых СамГТУ (Таблица 4.1).

В 2022 г. аккредитованы образовательные программы высшего образования: по уровню бакалавриата 50.03.01 Искусства и гуманитарные науки (Изобразительное искусство); по уровню магистратуры 02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (Анализ данных); 10.04.01 Информационная безопасность (Интеллектуальные средства в системах безопасности).

Получено временное свидетельство о государственной аккредитации по направлению подготовки бакалавриата 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство (Ландшафтная архитектура). Срок действия временного свидетельства – до 06 октября 2023 г.

Перечень аккредитованных образовательных программ, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования представлен в таблице 4.1.

Таблица 4.1

Перечень аккредитованных уровней образования, укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования

№ пп	Код	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования
1.	–	Среднее общее образование Среднее профессиональное образование
2.	08.00.00	Техника и технологии строительства
3.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело геодезия Высшее образование - бакалавриат
4.	01.00.00	Математика и механика

№ пп	Код	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования
5.	04.00.00	Химия
6.	07.00.00	Архитектура
7.	08.00.00	Техника и технологии строительства
8.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
9.	10.00.00	Информационная безопасность
10.	11.00.00	Электроника, радиотехника и системы связи
11.	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
12.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
13.	15.00.00	Машиностроение
14.	18.00.00	Химические технологии
15.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
16.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
17.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело геодезия
18.	22.00.00	Технологии материалов
19.	23.00.00	Техника и технологии наземного транспорта
20.	27.00.00	Управление в технических системах
21.	29.00.00	Технологии легкой промышленности
22.	38.00.00	Экономика и управление
23.	44.00.00	Образование и педагогические науки
24.	50.00.00	Искусствоведение
25.	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусства
		Высшее образование - специалитет
26.	04.00.00	Химия
27.	08.00.00	Техника и технологии строительства
28.	17.00.00	Оружие и системы вооружения
29.	18.00.00	Химические технологии
30.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
31.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело геодезия
32.	38.00.00	Экономика и управление
		Высшее образование - магистратура
33.	01.00.00	Математика и механика
34.	02.00.00	Компьютерные и информационные науки
35.	04.00.00	Химия
36.	07.00.00	Архитектура
37.	08.00.00	Техника и технологии строительства
38.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
39.	10.00.00	Информационная безопасность
40.	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
41.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
42.	15.00.00	Машиностроение
43.	18.00.00	Химические технологии
44.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
45.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
46.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело геодезия
47.	22.00.00	Технологии материалов
48.	27.00.00	Управление в технических системах
49.	38.00.00	Экономика и управление
50.	54.00.00	Изобразительное и прикладные виды искусства
		Высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации
51.	01.00.00	Математика и механика
52.	03.00.00	Физика и астрономия
53.	04.00.00	Химия
54.	05.00.00	Науки о Земле
55.	07.00.00	Архитектура
56.	08.00.00	Техника и технологии строительства
57.	09.00.00	Информатика и вычислительная техника
58.	12.00.00	Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии
59.	13.00.00	Электро- и теплоэнергетика
60.	14.00.00	Ядерная энергетика и технология

№ пп	Код	Наименование укрупненных групп профессий, специальностей и направлений подготовки профессионального образования
61.	15.00.00	Машиностроение
62.	18.00.00	Химические технологии
63.	19.00.00	Промышленная экология и биотехнологии
64.	20.00.00	Техносферная безопасность и природообустройство
65.	21.00.00	Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело геодезия
66.	22.00.00	Технологии материалов
67.	27.00.00	Управление в технических системах
68.	38.00.00	Экономика и управление
69.	44.00.00	Образование и педагогические науки
70.	45.00.00	Языкознание и литературоведение
71.	47.00.00	Философия, этика и религиоведение

Профессионально-общественная и международная аккредитация образовательных программ. Количество имеющих профессионально-общественную аккредитацию основных образовательных программ составило на конец отчетного периода - 33 (из них 2 программы профессиональной переподготовки, реализуемых на базе ИДО СамГТУ <https://samgtu.ru/sveden/education>), международную аккредитацию – 13 (<https://samgtu.ru/sveden/inter>). Из них аккредитованы:

Советом по профессиональным квалификациям в нефтегазовом комплексе, срок действия аккредитации 09.11.2018-08.11.2023:

21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат, профиль: "Бурение нефтяных и газовых скважин");

21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат, профиль: "Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти");

21.03.01 Нефтегазовое дело (бакалавриат, профиль: "Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки");

21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура, профиль: "Разработка нефтяных месторождений");

21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура, профиль: "Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин");

21.04.01 Нефтегазовое дело (магистратура, профиль: "Трубопроводный транспорт углеводородов");

Программа профессиональной переподготовки "Бурение нефтяных и газовых скважин";

Программа профессиональной переподготовки "Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ";

срок действия аккредитации 11.12.2019-10.12.2024:

18.03.01 Химическая технология (бакалавриат, профиль: "Химическая технология органических веществ");

12.04.01 Приборостроение (магистратура, профиль: "Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли")

Волгоградской торгово-промышленной палатой, срок действия аккредитации 28.11.2019-27.11.2024:

12.04.01 Приборостроение (магистратура);

15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат, профиль "Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов");

15.03.02 Технологические машины и оборудование (бакалавриат, профиль "Оборудование нефтегазопереработки");

38.03.02 Менеджмент (бакалавриат, профиль: "Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса");

38.04.02 Менеджмент (магистратура, профиль: «Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса»);

срок действия аккредитации 28.11.2019-27.11.2025:

21.05.02 Прикладная геология (Специалитет, специализация: "Геология нефти и газа");

Ассоциацией предприятий компьютерных и информационных технологий (АПКИТ), срок действия аккредитации 24.03.2022-26.03.2026:

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат, профиль «Автоматизированные системы обработки информации и управления»);

09.03.01 Информатика и вычислительная техника (бакалавриат, профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»);

09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат, профиль «Информационные системы и технологии»);

09.03.03 Прикладная информатика (бакалавриат, профиль «Прикладная информатика в экономике»);

Общероссийским отраслевым объединением работодателей электроэнергетики «Энергетическая работодателская ассоциация России» (Ассоциация «ЭРА России»), срок действия аккредитации 12.12.2022-12.12.2027:

12.03.01 Приборостроение (бакалавриат, профиль «Информационно измерительная техника и технологии»)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат, профиль «Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике»)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат, профиль «Промышленная теплоэнергетика»)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат, профиль «Тепловые электрические станции»)

13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника (бакалавриат, профиль «Энергообеспечение предприятий»)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат, профиль «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем»)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат, профиль «Электрические станции»)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат, профиль «Электромеханика»)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат, профиль «Электроснабжение»)

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (бакалавриат, профиль «Электроэнергетические системы и сети»)

13.04.02 Электроэнергетика и электротехника (магистратура, профиль «Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем»)

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (бакалавриат, профиль «Материаловедение и технология новых материалов»)

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов (магистратура, профиль «Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов»).

По направлению 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов, профиль «Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий» решение об аккредитации будет принято объединением работодателей Ассоциация «ЭРА России» после первого выпуска по образовательной программе (сентябрь 2023 г.).

Специальность **38.05.02 «Таможенное дело»** с 2020 года имеет аккредитацию Всемирной таможенной организации World Customs Organization (WCO) о совместной реализации образовательной программы и ее соответствии международным стандартам таможенной профессии. СамГТУ стал вторым членом ассоциации в стране после Российской таможенной академии. Подобную аккредитацию имеют всего 20 университетов мира.

В 2021 году проведена международная аккредитация Агентством по контролю качества образования и развитию карьеры (АККОРК) совместно с Европейской сетевой Ассоциацией по химии (ECTN) восьми программ в области химии и химической технологии:

04.03.01 Химия, профиль «Органическая и биоорганическая химия»;

04.03.02 Химия, физика и механика материалов, профиль «Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы»;

18.03.01 Химическая технология, профили: «Химическая технология органических веществ»; «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»; «Химическая технология высокомолекулярных соединений»;

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»;

18.04.01 Химическая технология, «Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии»;

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, «Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов».

Программы аккредитованы АККОРК (16.08.2021-16.08.2025) и ECTN (01.09.2021-01.09.2026) с присвоением знака Евробакалавр (Chemistry Eurobachelor®) и Евромастер (Chemistry Euromaster®).

5. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

5.1. Структура и объемы НИР

Цель политики развития научно-исследовательской деятельности и инноваций СамГТУ - осуществление прорыва по стратегическим проектам и направлениям развития университета для обеспечения разработки решений крупных инженерных задач национального масштаба и проведения исследований, соответствующих лучшим российским и мировым практикам, в том числе в режиме коллаборации.

В 2022 году общий объем НИОКР и услуг в сфере исследований и разработок составил 835,313 млн. руб. В том числе из средств: федеральный бюджет - 50,7 млн.руб; гранты РФФИ, РГНФ - 87,7 млн.руб; региональный бюджет - 78,7 млн.руб, выполнение хозяйственных договоров - 499,5 млн.руб.

Публикационная активность университета в 2022 году составила 101 публикацию в журналах, индексируемых в Web of Science, что несколько ниже по отношению к предшествующему 2021 году - 158. В СамГТУ издается 6 научных журналов. Четыре журнала вошли в перечень ВАК, а Вестник СамГТУ, серия физико-математические науки включен в БД WoS. В СамГТУ работали 9 диссоветов по 20 научным специальностям. Сотрудникам и обучающимся СамГТУ за опубликование статей назначаются выплаты стимулирующего характера из внебюджетных средств. Суммарный размер выплат за опубликование статей в 2022 г. составил 5,068 млн. руб. В таблице 5.2. приведены данные о результативности и уровнях публикаций за отчетный период.

Таблица 5.2.

Количество и уровень публикаций СамГТУ

Показатель	2022 год
Статьи в зарубежных изданиях	224
Статьи в зарубежных изданиях: ImpactFactor/CiteScore от 5 и выше	49
Статьи в зарубежных изданиях: ImpactFactor/CiteScore от 3 до 5	9
Статьи в зарубежных изданиях: ImpactFactor/CiteScore от 1 до 3	33
Статьи в зарубежных изданиях: ImpactFactor/CiteScore от 0,1 до 1	34
Статьи в других зарубежных изданиях	99
Статьи в российских изданиях, включенных в RSCI	122
Статьи в российских изданиях, включенных в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 5 и выше	2
Статьи в российских изданиях, включенных в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 3 до 5	0
Статьи в российских изданиях, включенных в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 1 до 3	16
Статьи в российских изданиях, включенных в RSCI: двухлетний импакт-фактор РИНЦ от 0,1 до 1	104
Статьи в других российских изданиях, включенных в К1	4
Статьи в российских изданиях, включенных в ядро РИНЦ	84
Статьи в российских изданиях, включенных в Перечень ВАК	463

В 2022 году подано 67 заявок на интеллектуальную собственность. Получено 55 патентов (из них 47 изобретений, полезных моделей - 8) и 17 свидетельств на программы и базы данных. Заключено 5 лицензионных соглашений на использование интеллектуальной собственности.

5.2. Организация НИР

Сведения об основных структурных подразделениях СамГТУ, обеспечивающих реализацию научно-исследовательской деятельности университета, представлены в Структуре университета, размещенной в специальном разделе информационного сайте в сети Интернет «Сведения об образовательной организации (раздел «Структура и органы управления образовательной организацией», <https://samgtu.ru/sveden/struct>).

В отчетном году продолжена работа по продвижению и популяризации разработок. Актуализированы основные направления деятельности СамГТУ, научные направления кафедр и подразделений НИЧ <https://samgtu.ru/science/science-research>. Сформирован перечень услуг, оказываемых подразделениями СамГТУ <https://samgtu.ru/science/science-eoiu>. Проведен ряд крупных научно-образовательных и творческих мероприятий (4 международных, 4 с

международным участием и 5 всероссийских конференций, этапы всероссийского чемпионата «CASE-IN», отборочный этап всероссийского конкурса «Умник», университетская лига Science Slam, Преакселератор КБ-37, региональные и всероссийские этапы олимпиад студентов и школьников). Открылась Точка кипения СамГТУ, которая организует сетевое взаимодействие студентов, сотрудников университета, научно-педагогические кадры, представителей сферы науки и бизнеса, органов государственной и муниципальной власти, профессиональные сообщества с целью генерации идей и проработки инновационных проектов социального и технологического предпринимательства. Реализуется практика активного продвижения научных достижений и инноваций в средствах массовой информации. Топ-5 тем:

1. Научный коллектив кафедры «Органическая химия» успешно завершил фундаментальное исследование по получению и изучению химических свойств 3,7-диаминобицикло[3.3.1]нонанов.
2. Ученые кафедры «Литейные и высокоэффективные технологии» опробовали технологию восстановления износившихся металлических деталей при помощи прямого лазерного наплавления.
3. Сотрудники института нефтегазовых технологий разработали программу, позволяющую определять объем фильтрата, проникающего в пласт при бурении.
4. Ученые факультета машиностроения, металлургии и транспорта доказали, что сплавы, полученные на основе отходов, получаются более качественными: снижается себестоимость литых изделий, повышаются срок их службы и эксплуатационная надежность.
5. Химики Самарского политеха разработали аналог импортных стабилизаторов для производства технических полиамидных нитей.

Всего в СМИ вышло 853 публикации, из них в федеральных СМИ – 55 публикаций:

- Печатные: Российская газета, Коммерсантъ.
 - Телевидение: Россия 24.
 - Интернет-СМИ: Indicator.Ru, ИА REGNUM, Интерфакс, РИА Новости, Научная Россия, Neftegaz.RU, ТАСС, Федерал Пресс
- Количество публикаций в региональных СМИ составило 798:
- Печатные: Волжская коммуна, Самарская газета, Комсомольская правда в Самаре, АиФ, Самарское обозрение.
 - Телевидение: «Самара-ГИС», ТРК «Губерния», ТРК «Терра», ГТРК «Самара».
 - Интернет-СМИ: РегионСамара.ру, 63.ру, интернет-журнал «Другой Город», ВолгаНьюс, SamRU, НИА Самара, СитиТрафик, СОВА, Oboz.info.

5.3. Ключевые результаты и приоритеты развития

Три научных коллектива университета стали победителями конкурса на предоставление Инновационных сертификатов НОЦ «Инженерия будущего» с проектами: «Разработка методики расчета износа рабочих поверхностей подшипников качения и ее приложение к совершенствованию конструкции роликовых подшипников авиационных двигателей»; «Технология молекулярного армирования функциональных покрытий», «Разработка преобразователя напряжения для микромощных источников энергии». СамГТУ стал победителем конкурса, объявленного АО «РКЦ «Прогресс», на разработку сквозной цифровой модели перспективного МКА для решения задач сопряженного термо-деформационно-оптического анализа. Заключены и выполняются по заказу промышленных партнеров следующие крупные проекты (финансирование каждого проекта в 2022 году составило от 10 до 38 млн. руб.):

- «Разработка пакета катализаторов гидроочистки бензинов вторичных процессов».
- «Разработка технологии производства катализатора глубокой гидроочистки смесевых дизельных фракций при давлении 7-8 МПа с использованием алюмооксидного носителя, полученного по технологии переосаждения».
- «Выполнение научно-исследовательских работ и проработка решений по строительству комплекса по обращению с отходами АО "ННК"».
- «Проведение специальных опытно миграционных работ, дополнительные исследования керна разведочной скважины и физико-химических свойств пластовых жидкостей с целью оценки пригодности участка недр производства "Сода" для закачки дистиллерной жидкости в глубокие водоносные горизонты»
- «Разработка узла диспергации газа и экспериментально-теоретические исследования массообменных процессов в газожидкостной суспензии. Определение условий регенерации культуральной жидкости».

- “Разработка и внедрение технологии получения неионогенных и анионных поверхностно-активных веществ для химических методов увеличения нефтеотдачи».
- “Сопровождение и техническая поддержка информационной системы "Интегрированная система управления предприятием (ИСУП) 2.0". Доработка информационной системы "ИСУП. Прогресс 3.0"

В отчетном году сотрудники и аспиранты СамГТУ защитили 31 кандидатскую и 6 докторских диссертаций (рис. 5.1 и 5.2).

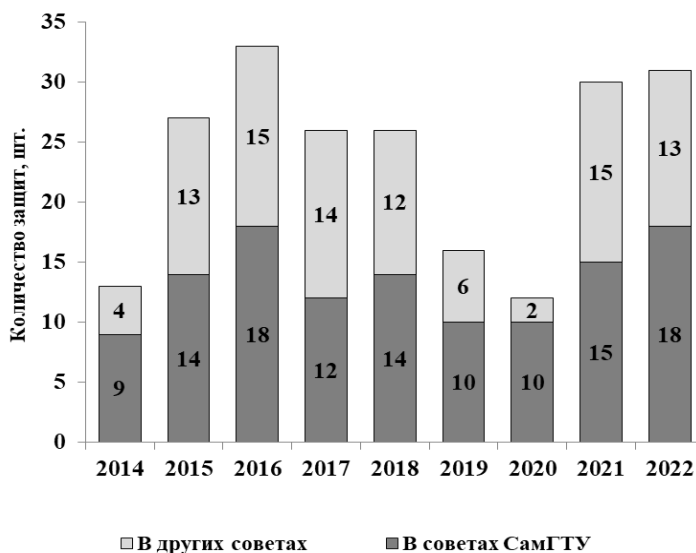


Рис. 5.1. Защиты кандидатских диссертаций (штатные сотрудники и аспиранты в срок)

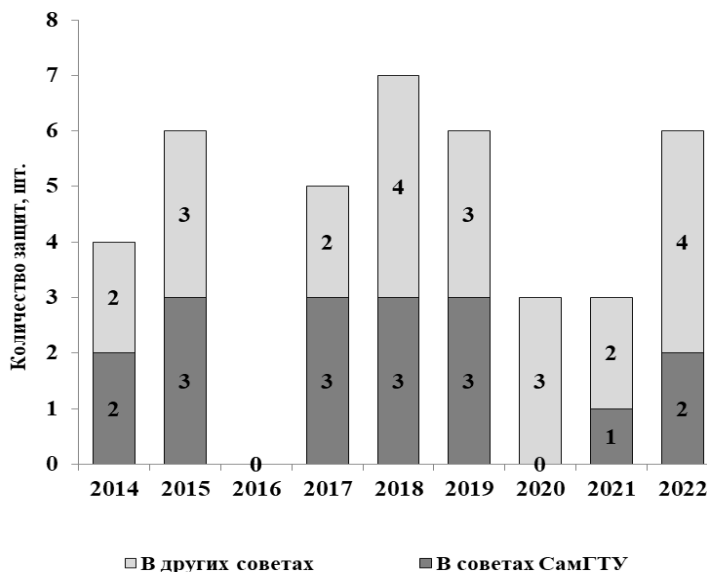


Рис. 5.2. Защиты докторских диссертаций (с учетом внешних совместителей)

СамГТУ один из самых активных участников Программы Минобрнауки России «Содействие занятости выпускников на научно-исследовательские позиции». В 2022 году по Программе принято на работу 39 младших научных сотрудников и 12 инженерно-технических работников. В дополнение к уже реализующимся 21 грантам РНФ, 4 из которых выиграно в 2022 году, также в отчетном году победили еще 8 заявок, финансирование которых начнется в 2023 году. В рамках национального проекта «Наука и университеты» СамГТУ стал победителем конкурса на создание молодежных лабораторий в организациях-участниках научно-образовательных центров мирового уровня. Создана ещё одна молодежная лаборатория «Цифровые двойники материалов и технологических процессов их обработки» (кафедра ТТХВ, Рахманин О.С.). Молодые ученые сотрудники лаборатории - победителя данного конкурса в 2021 году «Перспективные технологии и материалы водородной энергетики» (кафедра ГВСТ, Востриков С.В.) в 2022 году получили значимые научные

результаты, которые были опубликованы в 5 статьях в журналах, индексируемых Web of Science и Scopus с квартилями Q1-Q2.

Определены приоритеты развития и новые сферы деятельности. Стратегические проекты и направления СамГТУ:

- ✓ Создание и развитие высшей биотехнологической инженерной школы «ЭкоПромБиотех».
- ✓ Создание «Поволжского дизайн-центра микроэлектроники».
- ✓ Разработка перспективных технологий генерации и аккумуляирования водорода.
- ✓ Создание новых образцов вооружения и военной техники.
- ✓ Разработка интеллектуальных систем управления.
- ✓ Интеграция аддитивных технологий и литейного производства.

Усиление фундаментального блока научных исследований по следующим направлениям (ведущие научные коллективы СамГТУ):

- ✓ Термодинамика и катализ как основа стратегии создания перспективных процессов получения топлив и ценных нефтехимических продуктов.
- ✓ Теория, методы, электронные ресурсы для моделирования и прогнозирования структуры и свойств материалов и направленный синтез материалов с заданными свойствами.
- ✓ Дизайн ингибиторов актуальных мишеней для терапии социально значимых заболеваний, построение и модификация азот- и азотсодержащих гетероциклов, синтез каркасных, полициклических и гетероциклических соединений, стереоселективный синтез на основе катализа комплексами переходных металлов с хиральными лигандами.
- ✓ Разработка оптических мультисенсорных систем – стабилизированных анализаторов нового типа для аналитического контроля процессов и продуктов.
- ✓ Локально-неравновесные процессы переноса тепла, массы и импульса.
- ✓ Материаловедение и технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов, нанопокровов и нанокомпозитов.
- ✓ Теория равномерной оптимизации систем с распределенными параметрами и ее приложения в области технологической теплофизики.

Развитие опытно-конструкторских, технологических и проектных работ в интересах промышленных партнеров по следующим направлениям (инженерные школы СамГТУ):

- ✓ Промышленная экология, рациональное природопользование и техногенная безопасность.
- ✓ Совершенствование систем водного хозяйства, водоснабжения и водоотведения.
- ✓ Химико-технологические процессы, газо- и нефтедобыча, переработка и транспортировка.
- ✓ Проектирование и обслуживание энергетических сервисов.
- ✓ Экспертиза промышленной безопасности.
- ✓ Градостроительство и городская среда, реконструкция и реставрация архитектурного наследия и др.

5.4. Подготовка научных и научно-педагогических кадров

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в СамГТУ осуществляется через аспирантуру и докторантуру. Перечень реализуемых программ аспирантуры включает 51 профиль по 21 направлению подготовки и 41 научную специальность (Раздел 2). Для работы над кандидатской диссертацией без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре к СамГТУ прикреплены 6 соискателей ученой степени кандидата наук. В СамГТУ работают 9 специализированных диссертационных советов с правом рассмотрения и защиты кандидатских и докторских диссертаций по 19 научным специальностям, в том числе:

- 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела;
- 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ;
- 1.3.8. Физика конденсированного состояния;
- 1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества;
- 1.4.3. Органическая химия;
- 1.4.4. Физическая химия;
- 1.4.12. Нефтехимия;
- 1.5.15. Экология;
- 2.1.4. Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов;
- 2.2.11. Информационно-измерительные и управляющие системы;
- 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика;
- 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами;
- 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы;

2.6.17. Материаловедение;

5.2.3. Региональная и отраслевая экономика;

5.2.6. Менеджмент.

Контингент аспирантов составляет 392 человека. Динамика изменений контингента аспирантов, докторантов и экстернов за последние пять лет представлена на рис. 5.1.

Сведения о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре СамГТУ в 2022 году представлены в таблице 5.4.

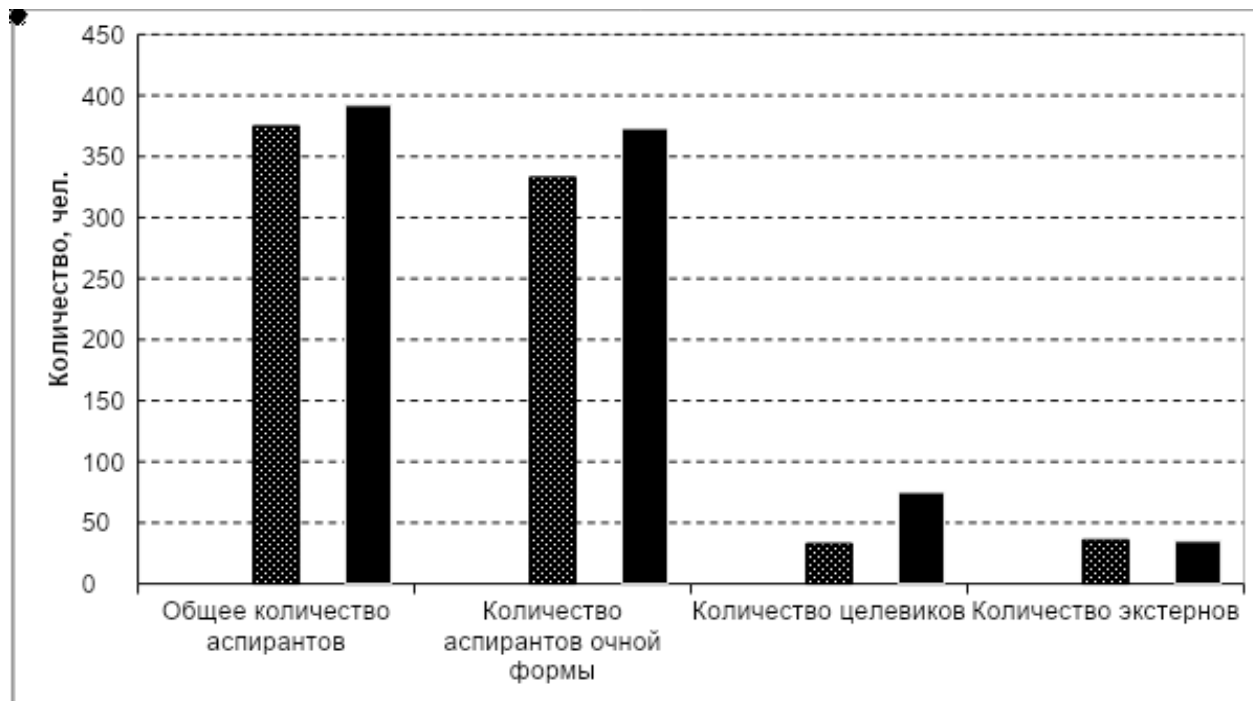


Рис. 5.1. Численность аспирантов и экстернов СамГТУ

В аспирантуре СамГТУ проходят подготовку сотрудники крупных и малых предприятий Самарской области: ПАО «Кузнецов», АО РКЦ «Прогресс», АО «Авиакор-авиационный завод», ООО «СамараНИПИнефть», АО «Средневолжский научно-исследовательский институт по нефтепереработке», АО «Куйбышевский НПЗ», ООО «Открытый код», ОДУ Средней Волги, АО «ПТС», ООО «Адверс», АО «Металлист-Самара», ООО «Самараавтогаз», АО «Самаранефтегаз», ООО «НПЦ-Самара», АО «Салют», ООО НПК «Разумные решения» и др.

В 2019 году в Самарской области создан региональный Научно-образовательный центр. Прогрессивный подход к организации взаимодействия науки, образования и производства, заложенный в основу НОЦ, создает максимально благоприятную среду для подготовки кадров высшей квалификации, которые необходимы для реализации проектов мирового уровня.

Одним из показателей оценки деятельности СамГТУ является численность обучающихся-целевиков. За последние пять лет количество аспирантов, обучающихся по договорам о целевом обучении, возросло в пять раз. Так в 2017 году их численность составляла 10 человек, в 2018 году – 8, в 2019 году – 16, в 2020 году – 33, в 2021 году – 50, в 2022 году - 75. В 2022 году в аспирантуру по договорам о целевой подготовке было зачислено 30 человек.

В подготовке аспирантов участвует 58 кафедр университета. Анализ опыта деятельности аспирантуры предшествующих лет показывает, что до 80% защит кандидатских диссертаций аспирантами в установленный срок приходится именно на обучающихся, продолжающих в аспирантуре научную работу, начатую в период участия в НИР во время обучения по образовательным программам специалитета, магистратуры.

В 2022 году завершили обучение в аспирантуре с защитой в срок 14 человек, из них 6 выпускников подготовили диссертации в рамках реализации грантов РФФИ на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемых молодыми учеными «Аспиранты».

Динамика показателей деятельности аспирантуры представлена на рисунке 5.2.

Подготовка научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре в 2022 году

Направления подготовки / Научные специальности	Код направле ния / Шифр научной специаль ности	Числен ность аспира нтов всех форм обучен ия	Фактич еский выпус к аспира нтов всех форм обучен ия	В том числе с защито й в срок	Защище но кандид атских диссер таций соиска телями	Защищено кандидатских диссертаций	
						лицами, выпуще нными из аспиран туры в отчетно м году без защита диссертаци и	лицами, прошедш ими аспирант скую подготов ку до отчетног о года
Всего, в том числе:	--	392	36	14	5	-	14
Математика и механика	01.06.01	9	1	1			
Физика и астрономия	03.06.01	7	1	1			
Химические науки	04.06.01	14	2				1
Науки о Земле	05.06.01	7	-				
Архитектура	07.06.01	5	2	1			2
Техника и технологии строительства	08.06.01	10	1				2
Информатика и вычислительная техника	09.06.01	46	5	3	1		1
Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии	12.06.01	20	2	1			
Электро- и теплотехника	13.06.01	42	6	1	1		2
Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии	14.06.01	4	-				
Машиностроение	15.06.01	18	-		1		1
Химическая технология	18.06.01	16	3	2			2
Промышленная экология и биотехнологии	19.06.01	4	1	1			
Техносферная безопасность	20.06.01	14	2				1
Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	21.06.01	16	1				
Технологии материалов	22.06.01	12	4	3			
Управление в технических системах	27.06.01	18	4				1
Экономика	38.06.01	2	1				
Образование и педагогические науки	44.06.01	7	-				1
Языкознание и литературоведение	45.06.01	1	-				
Философия, этика и религиоведение	47.06.01	5	-				
Дифференциальные уравнения и математическая физика	1.1.2	1					
Механика деформируемого твердого тела	1.1.8	3					
Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	1.2.2	2					
Физика конденсированного состояния	1.3.8	1					
Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	1.3.17	7					
Аналитическая химия	1.4.2	1					
Органическая химия	1.4.3	9					
Физическая химия	1.4.4				1		
Нефтехимия	1.4.12	4					

Направления подготовки / Научные специальности	Код направления / Шифр научной специальности	Численность аспирантов всех форм обучения	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе с защитой в срок	Защищено кандидатских диссертаций соискателями	Защищено кандидатских диссертаций	
						лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года
Экология	1.5.15	2					
Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	1.6.11	1					
Геоэкология	1.6.21	2					
Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение	2.1.3	3					
Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов	2.1.4	1					
Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия	2.1.11	2					
Информационно-измерительные и управляющие системы	2.2.11	5					
Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	2.3.1	9					
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	2.3.3	5					
Управление в организационных системах	2.3.4	2					
Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	2.3.5	2					
Методы и системы защиты информации, информационная безопасность	2.3.6	2					
Электротехнические комплексы и системы	2.4.2	9					
Электроэнергетика	2.4.3	1					
Электротехнология и электрофизика	2.4.4	3					
Энергетические системы и комплексы	2.4.5	6					
Теоретическая и прикладная теплотехника	2.4.6	2					
Технология и оборудование механической и физико-технической обработки	2.5.5	1					
Технология машиностроения	2.5.6	2					
Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	2.5.22	2					
Литейное производство	2.6.3	2					
Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	2.6.11	1					
Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	2.6.12	2			1		
Материаловедение	2.6.17	4					
Технология бурения и освоения скважин	2.8.2	4					
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	2.8.4	4					
Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ	2.8.5	1					
Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	5.2.2	1					
Менеджмент	5.2.6	1					
Онтология и теория познания	5.7.1	1					
Социальная и политическая философия	5.7.7	1					

Направления подготовки / Научные специальности	Код направления / Шифр научной специальности	Численность аспирантов всех форм обучения	Фактический выпуск аспирантов всех форм обучения	В том числе с защитой в срок	Защищено кандидатских диссертаций соискателями	Защищено кандидатских диссертаций	
						лицами, выпущенными из аспирантуры в отчетном году без защиты диссертации	лицами, прошедшими аспирантскую подготовку до отчетного года
Философская антропология, философия культуры	5.7.8	1					
Общая педагогика, история педагогики и образования	5.8.1	2					

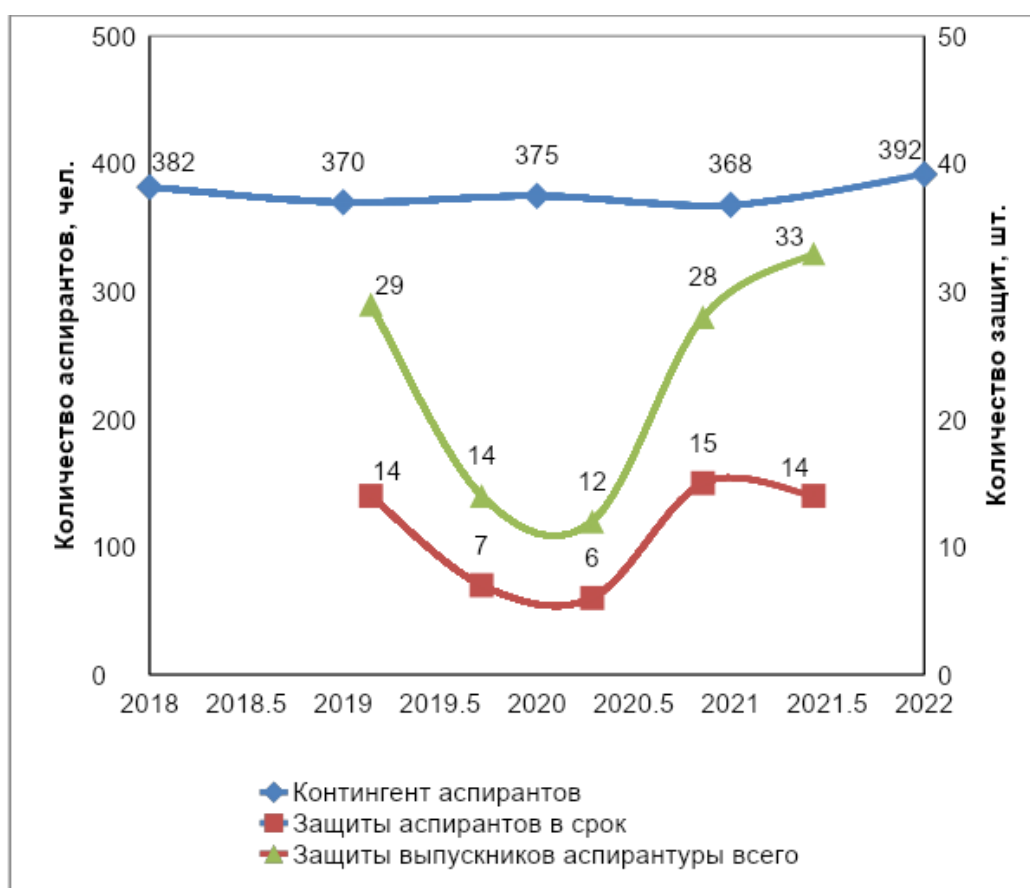


Рис. 5.2. Эффективность работы аспирантуры СамГТУ

В университете действует и развивается система мер, направленных на обеспечение эффективной деятельности аспирантуры: аспиранты и научные руководители премируются за защиту диссертаций в установленный срок; проводится конкурс грантов для аспирантов; ежегодно формируется рейтинг научных руководителей аспирантов; аспиранты активно привлекаются к участию в проектах ведомственных и федеральных целевых программ, в частности НИР.

Информация о диссертационных советах СамГТУ и анализ эффективности их работы приведены в таблицах 5.5-5.7.

Таблица 5.5

Количество диссертационных советов и представленных в них научных специальностей

	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Количество диссертационных советов	7	7	7	7	8	9
Количество научных специальностей, представленных в диссоветах СамГТУ	17	17	17	17	20	19

Сведения о диссертационных советах СамГТУ представлены на официальном сайте <https://samgtu.ru/science/science-staff>

Таблица 5.6

Динамика защит в диссертационных советах СамГТУ

Шифр совета	2017	2018	2019	2020	2021	2022
24.2.377.01 (Д 212.217.01)	1	4	2	1	2	2
24.2.377.02 (Д 212.217.03)	7	5	1	-	6	3
Д 212.217.04	3	3	7	5	3	3
24.2.377.03 (Д 212.217.05)	5	3	4	4	3	1
24.2.018.01 (Д 212.018.01)	4	4	-	2	1	3
24.2.377.04 (Д 212.217.07)	0	5	2	2	2	2
99.2.039.02 (Д 999.122.02)	2	2	2	-	7	7
Д 999.240.03					1	2
24.2.377.05						1
Всего	22	26	18	14	25	24

Таблица 5.7

Защиты кандидатских и докторских диссертаций в диссертационных советах СамГТУ

Количество защит	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Защиты кандидатских диссертаций	19	23	14	13	23	24
Защиты докторских диссертаций	3	3	4	1	2	3
Всего	22	26	18	14	25	27

5.5. Научно-исследовательская работа студентов

В результате научно-исследовательской деятельности студентов в отчетном году опубликовано 1415 научных публикаций, в том числе 876 без соавторов-работников вуза. Получено 12 грантов, 45 стипендий Президента РФ, 77 стипендий Правительства РФ.

В 2022 году на базе СамГТУ были проведены различные студенческие научные мероприятия (конференции, выставки, семинары и т.п.). Основные из них:

1. 77 Научно-техническая конференция студентов и магистрантов 23-27 мая 2022 года (в рамках конференции была организована работа 44 секций по различным тематикам).
2. Конкурс «Лучший студент-исследователь ФГБОУ ВО СамГТУ».
4. Отборочный тур программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (УМНИК)».
5. Научная конференция с международным участием "X конкурс презентаций Competitive Advantage in the World of Uncertainty: Moving towards a Sustainable and Stable Future".
6. XLVIII Самарская областная студенческая научная конференция по секциям и подсекциям:
 - В рамках секции «Геология»:
 - Подсекция «Инженерная геология и геология месторождений нефти и газа».
 - Подсекция «Общая геология».
 - Секция «Товароведение и экспертиза товаров».
 - Секция «Технологии пищевых производств и организация общественного питания».
 - В рамках секции «Химия»:
 - Подсекция «Общая и неорганическая химия».
 - Подсекция «Органическая химия».
 - Секция «Химия и технология энергонасыщенных соединений и изделий на их основе».
 - Секция «Технология механической обработки деталей машин».
 - Секция «Информационно-измерительная техника и технология».

- Секция «Управление финансами (в отраслях)».
- Секция «Экономика недвижимости».
- Секция «Экономика и управление производством».
- Секция «Прикладная математика и математическое моделирование».
- Секция «Инженерная геология, геоэкология, геотехника и фундаментостроение».
- Секция «Информационные технологии и техническая кибернетика».
- Секция «Иностранный язык делового общения».
- Секция «Таможенное дело».
- Секция «Теплоэнергетика и теплотехника».
- Секция «Статика, динамика и устойчивость упругих систем».
- Секция «Философия техники».
- Секция «Нефтегазовое дело, нефтепереработка, нефтехимия».

7. Всероссийский конкурс исследовательских проектов, выполненных школьниками и студентами при научном консультировании ученых Международной ассоциации строительных вузов (АСВ)

В 2022 году в СамГТУ было организовано мероприятие – «Дни науки СамГТУ», включающее 77-ю научно-техническую конференцию студентов и магистрантов.

Более 1500 студентов приняли участие с докладами, 132 победителя получили дипломы, призы, поощрения. Проведено отборочное мероприятие по программе УМНИК на базе СамГТУ с привлечением представителей Регионального центра инноваций. Всего на конкурс УМНИК было представлено 52 работы.

За 2022 г. студентами было подано 77 проектов на конкурсы грантов. Из них получено - 12 грантов.

В течение 2022 года студентами университета подано 18 заявок на объекты интеллектуальной собственности, получено 19 охранных документов (патентов), на конкурсы научных работ представлено 70 работ.

Медалей, дипломов, грамот, премий и т.п., полученных на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках завоевано 94.

Премия Губернатора Самарской области за значительные результаты в научной деятельности присуждена студентам: Омелькович А.В., Гришину Р.С.

Обладателями Гранта Президента РФ Лицам, проявившим выдающиеся способности и поступившим на обучение в образовательные организации высшего образования по очной форме обучения по программам бакалавриата и программам специалитета, магистратуры за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов стали 5 магистрантов СамГТУ (Александрова Виктория, Темникова Ольга, Самойлов Вячеслав, Осипов Владислав, Чичева Дарья).

В 2022 г. студенты СамГТУ принимали участие в мероприятиях различного уровня.

10 студентов заняли призовые места во Всероссийском конкурсе студенческих идей «Шаг в будущее - 2022», г. Салават. В рамках проведения университетской лиги Science Slam приняли участие шесть слэмеров, студентка Гудиминко З.А. стала победителем. Студентка Иванова Т.А. стала лауреатом конкурса «Студент года 2022». Победителями I (заочного) тура Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ студентов и аспирантов вузов России «Шаг в науку 2022» стала Дарья Чичева с проектом «Исследование кинетических закономерностей реакции этерификации монокарбоновых кислот неопентилгликолем» и Фёдор Куликов с проектом «Разработка веб-приложения для организации «Российский Теннисный Тур» с применением математической модели предсказания побед в матчах».

По результатам Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход – 2022» в число победителей молодежных соревнований вошла команда Самарского политеха в составе представителей института инженерно-экономического и гуманитарного образования (ИИЭГО) Валерия Островерха, Елизаветы Козленковой и Дарьи Трусовой с проектом «Добро пожаловать в педагогическую профессию, или Небезразличным вход разрешен».

Членами СНО была подготовлена заявка на Конкурс на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета образовательным организациям высшего образования на реализацию мероприятий, направленных на поддержку студенческих научных сообществ (Шифр 2022-2249-СНС-0001).

Организация научно-исследовательской деятельности студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, и их участие в научных исследованиях и разработках в 2022 году

Показатель	Количество
Конкурсы на лучшую НИР студентов, организованные вузом, всего, из них:	2
международные, всероссийские, региональные	0/1/1
Студенческие научные и научно-технические конференции и т.п., организованные вузом, всего, из них:	24
международные, всероссийские, региональные	2/0/1
Численность студентов очной формы обучения, принимавших участие в выполнении научных исследований и разработок, всего, из них:	2616
с оплатой труда	95

6. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Международная деятельность Самарского государственного технического университета является одной из важнейших составляющих работы вуза. Установление новых и поддержание текущих связей с зарубежными организациями и учебными заведениями высшего образования способствуют:

- повышению качества подготовки и конкурентоспособности специалистов по имеющимся образовательным направлениям;
- повышению интереса и мотивации к проведению совместных научных исследований;
- развитию кадрового потенциала научно-педагогического состава;
- повышению уровня языковой подготовки и межкультурной коммуникации у профессорско-преподавательского состава и обучающихся;
- оснащению учебно-лабораторной базы современным оборудованием.

Несмотря на сложившуюся политическую ситуацию, закрытость границ со многими странами и приостановление сотрудничества с рядом иностранных вузов работа по трудоустройству иностранных граждан из числа научно-педагогических работников не была прекращена.

Продолжили работу гражданин Швейцарии на кафедре «Иностранные языки», гражданка Австрии на кафедре «Педагогика, межкультурная коммуникация и русский как иностранный». Был принят иностранный преподаватель на кафедру «Иностранные языки» гражданка Тайваня. Выполнены научно-исследовательские работы гражданкой Ирана по договору ГПХ.

Одно из значимых направлений международной деятельности – участие университета в международных грантах. В рамках мероприятий по интенсификации грантовых работ было организовано обучение по подаче заявок на международные гранты.

В 2022 году от СамГТУ были поданы 17 заявок на участие в различных грантовых проектах, однако 13 из них были отклонены в связи с СВО. По этой же причине приостановлен проект SAN Erasmus + Programme.

Был реализован проект, направленный на продвижение русской культуры за рубежом «Многонациональная Самарская Земля: Традиции из уст в уста или Духовное наследие сказок», а также проект «Мы разные, мы вместе!», нацеленный на адаптацию иностранных студентов СамГТУ в России.

Реализован проект академического обмена DAAD с Университетом им. Лейбница (Германия) и выигран грант KA1 Academic Mobility с Университетом Дебрецена (Венгрия) со сроком реализации 2022-2027.

Выигранный в 2021 году Грант РФФИ 21-57-53003 «Разработка гибридного тополого-квантовомеханического метода прогнозирования новых неорганических электридов» продолжает действовать по 16.02.2023.

В 2022 году подразделениями СамГТУ были организованы 8 мероприятий с международным участием, включая Международную научно-практическую конференцию «Актуальные проблемы и тенденции развития современной экономики» (с участием

профессоров из КНР, стран СНГ) и др. В 98 международных конференциях, семинарах и формах приняли участие представители Самарского Политеха.

Совместно с представительствами Русских домов из числа сотрудников научно-педагогического состава были прочитаны научно-популярные лекции для абитуриентов из Ливана, Сирии, а также проведены презентации университета для иностранных учащихся Вьетнама, Иордании, Турции.

В отчетном периоде ведется работа по Сетевому университету СНГ. Совместно с «Южно-Казахстанским государственным университетом им. М.Ауэзова» продолжила действовать совместная магистерская образовательная программа по направлению подготовки «Химическая технология органических веществ», специализация «Химическая технология переработки нефти» и ведется работа по реализации совместная магистерская программа «Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики» по направлению подготовки «Теплоэнергетика и теплотехника».

Совместно с Дунъянским научно-технологический институтом реализуются совместные программы бакалавриата «Технология нефтехимических производств» и «Технология машиностроения».

За период 2022 года Самарский Политех занял следующие позиции в рейтингах:

1. Webometrics Ranking of World Universities 62/1054 вузов России
2. ARES (Academic Ranking of World Universities-European Standard) 49/278 вузов России
3. Times Higher Education Impact Rankings 2022 301- 400/850 мировых вузов
4. UI GreenMetric World University Rankings 573 / 1050 по миру 20 позиция по РФ
5. Round University Ranking RUR 57/116 по РФ, 792 / 1025 в мире
6. Интерфакс Сотрудничество 60-61/358 вузов России

За пределы Российской Федерации были совершены **7 командировок** сотрудниками вуза с целью проведения совместных научных исследований, участия в форумах и конференциях.

В целях установления новых связей с зарубежными вузами проводились очные переговоры (в том числе с выездом сотрудников СамГТУ за границу) и онлайн встречи. Таким образом, были подписаны Меморандумы о взаимопонимании с учебными учреждениями Узбекистана, Кыргызстана, Беларуси, Германии, Индии и Китая.

Новые соглашения о сотрудничестве были подписаны со следующими университетами в **2022** году:

1. Самаркандский государственный университет, Узбекистан
2. DMT-Gesellschaft fur Lehre und Bildung - Technische Hochschule Georg Agricola (THGA), Германия
3. Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов им Асаналиева, Кыргызстан
4. Chandigarh University, Chandigarh, Индия
5. Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Минск, Беларусь
6. Кыргызский государственный технический университет им. Раззакова, Кыргызстан
7. NorthWestern Polytechnical University in China, Beilin District, Xi'an Shaanxi, Китай
8. NorthWestern Polytechnical University in China (Соглашение о подготовке аспиранта), Beilin District, Xi'an Shaanxi, Китай
9. Договор о присоединении к консорциуму "Российско-Африканский сетевой университет" Автономного образовательного учреждения высшего образования "Крымский федеральный университет" и ФГБОУ ВО "СамГТУ"

По состоянию на конец отчетного периода СамГТУ имеет 68 соглашений и договоров, заключенных с зарубежными академическими партнерами. Данные соглашения ориентированы на развитие международного сотрудничества в области образования, науки и техники.

7. ВНЕУЧЕБНАЯ РАБОТА

7.1. Воспитательная деятельность университета

Воспитательная работа Самарского государственного технического университета осуществляется в соответствии с концепцией и программой воспитательной работы и направлена на создание условий для подготовки конкурентоспособного, ориентированного на общечеловеческие ценности специалиста-выпускника, способного к активной социальной адаптации в обществе, самостоятельному жизненному выбору, оперативному решению

профессиональных задач, эффективной самореализации. Основными направлениями воспитательной работы являются: гражданско-патриотическое направление, духовно-нравственное направление, профессионально-трудовое воспитание, культурно-творческое направление, спортивно-оздоровительное направление, в том числе физическая культура и спорт, экологическое направление.

Цель программы воспитания, реализуемой в СамГТУ – координация и мобилизация усилий научно-педагогических работников, структурных подразделений, общественных объединений и студенчества университета по формированию личности выпускника вуза, обладающего высоким уровнем профессиональных и общекультурных компетенций, комплексом профессионально и личностно значимых качеств, активной социально-ориентированной жизненной позицией, системой духовных, гражданских и нравственных ценностей.

Все направления воспитательной работы реализуются через организацию приоритетных видов деятельности:

- проектная деятельность;
- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- воспитательная работа с иностранными обучающимися;
 - деятельность и виды студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
- вовлечение обучающихся в профориентацию, проведение дней открытых дверей СамГТУ, университетских суббот;
- укрепление института кураторства.

В целях воспитания широко используются возможности учебного процесса, научно-исследовательской работы студентов и других видов деятельности вуза. Углублённое изучение проблем современной жизни России и мира в клубах по интересам обогащают внутренний мир студентов, повышают их общую и профессиональную культуру. В СамГТУ развито студенческое самоуправление, являющееся средством формирования демократических основ образования и воспитания гражданской позиции личности, системой развития творческих способностей и лидерских качеств, реальным механизмом социализации студента в условиях технического вуза.

В студенческом городке СамГТУ силами студентов проводится мелкий ремонт общежитий, благоустраивается территория студгородка. Студенты оказывают помощь в оформлении дворовой площадки. Регулярно студенческий городок участвует в конкурсах на лучшее общежитие, проводимые администрацией района, города и области. Проводятся спортивные соревнования между общежитиями, массовые праздничные мероприятия, концерты с приглашением профессиональных артистов, организуются поездки в театры г. Самары, посещение спортивных соревнований в спорткомплексе СамГТУ.

Цель воспитательной работы с иностранными обучающимися - создание, внедрение и развитие сервисов поддержки иностранных обучающихся (информационного, социально-бытового, социально-культурного, языкового), содействие социальной, культурной, социально-академической и психологической адаптации иностранных граждан.

Развитие студенческого самоуправления основано на выявлении лидеров студенческой молодежи, ориентированных на общественно-значимые акции, мероприятия, предоставление им возможности проявления личностной инициативы; формирование управленческих и деловых навыков будущих руководителей, специалистов производства при разработке и реализации молодежных социально-значимых проектов; привлечении студентов к совершенствованию организации образовательного процесса, защите интересов и прав студентов в университете.

Организационная структура воспитательной работы в вузе носит многоуровневый, разветвленный характер: кафедральный (заместитель заведующего кафедрой по воспитательной работе), факультетский (старостат, студсовет, кураторы академических групп, заместитель декана по воспитательной работе), университетский уровень (совет по внеучебной работе). Возглавляет совет проректор по развитию кадрового потенциала и воспитательной работе. В службе проректора по развитию кадрового потенциала и воспитательной работе организовано управление по воспитательной и социальной работе (УВСР), которое координирует все направления воспитательной работы: гражданское, духовно-нравственное, военно-патриотическое, спортивное, культурно-досуговое. Социальная защита студентов реализуется в таких форматах как работа с детьми сиротами и

детьми, оставшимися без попечения родителей, студентами инвалидами, студентами, оказавшимися в сложной жизненной ситуации.

Работа по конкретным направлениям в СамГТУ организуется и координируется следующими структурными подразделениями и органами:

- Отдел по воспитательной работе УВСР;
- Отдел по социальной и организационной работе УВСР;
- Отдел по проектной деятельности УВСР;
- Волонтерский центр УВСР;
- Культурно-молодежный центр
- Совет по воспитательной работе;
- Институт кураторства;
- Студенческий городок СамГТУ.
- Духовно-просветительский культурный центр СамГТУ "ВАШ ВЫБОР"
- Органы студенческого самоуправления

Для координации и организации внеучебной работы на факультете назначается заместитель декана по воспитательной работе. Заместители декана по воспитательной работе подотчетны декану факультета и входят в состав Совета по воспитательной работе вуза. На кафедрах назначаются кураторы студенческих групп из числа преподавательского состава и сотрудников кафедры. В академических группах назначаются старосты и формируется актив академической группы.

В СамГТУ разработана программа формирования корпоративной культуры студентов, направленная на сохранение и преумножение традиций университета, корпоративная атрибутика: гимн и флаг университета, флаги факультетов. Право подъема университетского и факультетских флагов предоставляется лучшим группам и студентам. По инициативе студентов принят «Кодекс чести студента СамГТУ». Ежегодно 3 июля проводится чествование выпускников – Золотой фонд, внесших большой вклад в развитие вуза, активно принимавших участие в научной, общественной, спортивной и культурной жизни университета. В 2014 году начата летопись выдающихся выпускников, в которой они оставляют свои пожелания вузу и студентам. Лучшему выпускнику за отличные успехи в учебе и общественной работе ежегодно на ученом совете университета вручается Золотая медаль, утверждена вузом.

В СамГТУ широко представлена система студенческих сообществ и клубов, деятельность которых направлена на гражданско-патриотическое, духовно-нравственное, культурно-творческое, экологическое и спортивное воспитание молодежи. По инициативе молодежных организаций университета при поддержке Губернатора Самарской области созданы региональные клубные сообщества: Центр городских инициатив "UrbanClub", Экоклуб, SamGTUCyberClub, Интерклуб и др.

7.2. Результаты деятельности в социально-воспитательной сфере

В отчетный период в университете работали 13 творческих студий, студенческое телевидение Телестудия СамГТУ, единственная в Самаре – Открытая Лига КВН, Духовно-просветительский центр, Военно-патриотический клуб «Тайфун», Волонтерский центр «Оглянись вокруг себя», Культурно-молодежный центр, «Экоклуб СамГТУ», поисковый отряд «Политехник», киберспортивный клуб CyberPolytech, Центр городских инициатив «Urban Club», Интерклуб СамГТУ и др.

В 2022 году было реализовано более 45 общественно значимых социальных проектов на базе университета молодежными и другими организациями, крупнейшими из которых стали: научно-просветительский форум «Возвращение к истокам»; Золотой фонд СамГТУ, где по традиции чествовали 40 лучших выпускников университета, в их числе — чемпионы по различным видам спорта, победители всероссийских и международных творческих и вокальных конкурсов, общественные лидеры, обладатели грантов в области научных разработок и инноваций; Бал СамГТУ; Чемпионат по киберспорту; Пасхальный фестиваль, «Мисс СамГТУ 2022», День донора и многие другие. Самарский Политех стал площадкой для проведения всероссийской акции «Диктант Победы», «Географический диктант», Международной акции «Большой этнографический диктант».

1700 обучающихся были вовлечены в работу студенческих молодежных организаций и объединений, таких как студенческий совет, профком, военно-патриотический клуб «Тайфун», отряд охраны правопорядка «Вектор», студенческие строительные, педагогические и

сельскохозяйственные отряды, которые на данный момент насчитывают в своих рядах более 220 обучающихся. Количество вступающих в РСО постоянно растет. В конце марта 2022 года были объявлены итоги второго конкурсного отбора среди образовательных организаций для предоставления грантов на бесплатное обучение участников студенческих отрядов по рабочим профессиям. По решению экспертной комиссии институт дополнительного образования (ИДО) Самарского политеха стал обладателем двух грантов – на подготовку вожатых и подсобных рабочих. Студенты вузов Самары прошли обучение по этим направлениям на базе Самарского Политеха.

20 января 2022 года в Самарском областном художественном музее открылась выставка творческих работ лауреатов открытого регионального конкурса изобразительного искусства «Самарский модерн», организованная Политехом и приуроченная к 150-летию юбилею знаменитого купца, мецената, художника, архитектора, архивиста и краеведа Константина Головкина.

В 2022 году продолжил свою активную деятельность Киберклуб СамГТУ. 27 марта 2022 года в Самарской области завершился отборочный этап шестого сезона Всероссийской киберспортивной студенческой лиги (ВКСЛ). В турнире приняли участие сильнейшие спортсмены учебных заведений региона. Игроки сразились за победу в пяти дисциплинах – командных Dota 2 и Counter-Strike: Global Offensive (CS:GO), а также одиночных oHearthstone, Clash Royale и StarCraft II. Лидер турнира определялся по сумме очков, набранных участниками в каждой из дисциплин. В этом году сборная Политеха показала лучший результат за все время участия в турнирах ВКСЛ. Так, в каждой игровой дисциплине наши ребята заняли первое место, тем самым обеспечив себе право выступить на зональном этапе ВКСЛ.

В 2022 в Самаре прошел финал XXX фестиваля «Российская студенческая весна», где были названы имена и регионы победителей. Вместе с еще 80 студентами делегации Самарской области политеховцы завоевали Гран-при Российской студенческой весны в направлении «Региональная программа»! Кроме того, вместе с четверокурсником факультета промышленного и гражданского строительства Даниилом Бондаревым ребята представили юмористический ролик «В погоне за весной». За него они были удостоены звания лауреатов третьей степени в фестивальной номинации «Видео». В результате регион занял второе место в общекомандном зачете юбилейного фестиваля. Стоит отметить, что студенты СамГТУ приняли активное участие в этом мероприятии и в качестве волонтеров, что подтверждено многочисленными грамотами и благодарственными письмами.

В апреле 2022 года в Федеральном агентстве по делам молодежи (Росмолодежь) подвели итоги Всероссийского конкурса молодежных проектов. Так, к присуждению грантов экспертами были рекомендованы 373 проекта от 173 вузов из 60 регионов России. В число лучших в номинации «#объединяй» вошла и инициатива Самарского политеха «Мы разные, мы вместе!». Ее исполнителем выступил духовно-просветительский культурный центр университета при поддержке управления по работе с иностранными обучающимися. Предложенный проект представляет собой комплекс просветительских мероприятий по адаптации иностранных студентов Политеха через погружение в особенности многонациональной российской культуры.

В 2022 году СамГТУ вступил в ассоциацию казачьих вузов России. В связи с этим целях реализации Стратегии развития государственной политики Российской Федерации в отношении российского казачества, консолидации и развития молодежных казачьих организаций, воспитания казачьей молодежи на героических традициях наших предков, а также популяризации изучения истории и культуры российского казачества среди населения России и зарубежных стран, Всероссийское казачье общество совместно с Самарским политехом впервые провели Всероссийскую патриотическую, общественно-просветительскую акцию «Казачий диктант-2022».

Экологический клуб СамГТУ организовал масштабную акцию «Российская экологическая неделя». Самарский политех в числе других вузов стал активным участником просветительского проекта. Студенты и преподаватели института нефтегазовых технологий (ИНГТ), участники университетского экоклуба «Жизнь» организовали и провели серию мероприятий, посвященных охране окружающей среды. Одним из центральных событий тематической недели стала образовательная сессия «Дни экологии». Студенты приняли участие во Всероссийском конкурсе студенческих экопроектов «Мой зеленый вуз». В ТОП-10 вузов-победителей вошел Самарский политех, с проектом, посвященным разделному сбору отходов на территории вуза. В копилку мероприятий экоклуба внесен VIII междууниверситетский фестиваль «ВузЭкоФест-2022». В этом году он был посвящен теме «Цикличная экономика:

будущее устойчивого развития». В Политехе масштабное мероприятие организовали сотрудники кафедры «Химическая технология и промышленная экология» («ХТПЭ») и члены экологического клуба. В течение двух недель студенты-участники «ВузЭкоФеста» изучали технологии и оценивали научно-технологический потенциал высших учебных заведений.

Команда Самарского политеха в составе представителей института инженерно-экономического и гуманитарного образования (ИИЭГО) Валерия Островерха, Елизаветы Козленковой и Дарьи Трусовой вошла в число победителей Всероссийского студенческого конкурса «Твой ход – 2022». На дальнейшее развитие своего проекта команда, как победитель конкурса, получит миллион рублей.

В 2022 году студенты СамГТУ заняли первое и второе место на областном конкурсе «Лучшее профбюро Самарской области».

Студент института автоматики и информационных технологий Самарского политеха, руководитель студенческого медиа вуза Валерий Сараев стал победителем студенческого медиафорума «Игры разума», организованный Минобрнауки России.

Активно продолжил свою деятельность Волонтерский центр, организовав первый молодежный «ДоброФестиваль». Его цель – объединить инициативных молодых людей, предложить им оригинальный вариант отдыха и развлечения, а также в необычном игровом формате познакомить всех желающих с добровольческим движением Политеха и Самарской области в целом. Волонтеры Политеха приняли участие в таких мероприятиях как Молодежный форум ПФО «iВолга», Окружной образовательный форум для представителей сферы патриотического воспитания ПФО и УФО, XXI Форум добровольцев Самарской области, национальный конкурс красоты и таланта «Краса студенчества России 2022» и многие другие. Еще одним из направлений работы волонтерского центра стало помощь в зоне СВО. Студенты инженерно-технологического факультета и военного учебного центра Политеха Владислав Коробков и Матвей Лагуткин больше двух недель провели в Донецкой народной республике. В составе делегации молодежного движения «Волонтерская рота боевого братства» они трудились на благо жителей Мариуполя и Купянска. 25 марта 2022 года активисты волонтерского центра Политеха провели акцию, приуроченную к 150-летию почтовой открытки. Мероприятие состоялось в рамках проекта «ДоброПочта», к которому наш университет присоединился осенью прошлого года. Все желающие студенты и сотрудники вуза могли зайти на «почтовый пункт», расположенный в первом корпусе, и написать письмо со словами поддержки для тех, кто в этом нуждается. В итоге было собрано более 30 «добрых» открыток. Послания с теплыми пожеланиями отправились в разные уголки нашей страны к тяжелобольным детям.

13 студентов Политеха удостоены именных стипендий губернатора Самарской области за достижения в научной деятельности в осеннем семестре 2022/2023 учебного года. Единовременная выплата каждому составляет 30 тысяч рублей. Еще шесть учащихся Политеха удостоены премий губернатора Самарской области за значительные результаты в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности. Так, выплаты в размере 20 тысяч рублей получают студентка факультета архитектуры и дизайна Арина Груздева, магистрант института нефтегазовых технологий Вячеслав Самойлов, представители института автоматики и информационных технологий Роман Гришин и Валерий Сараев, а также Евгений Селезнев и Алина Омелькович из института инженерно-экономического и гуманитарного образования.

В 2022 году продолжил работу VI созыв молодежного правительства Самарской области. В его состав вошли молодые инициативные люди с активной гражданской позицией. В их числе оказались студенты Самарского политеха – Иван Каранов (ВБШ), Элла Герейханова (СТФ), Владислав Коробков (ИТФ).

7.3. Достижения в области физкультуры и спорта

В Университете действует более 40 спортивных секций по 24 видам спорта. Выпускники и студенты вуза – чемпионы Европы и чемпионы мира по различным видам спорта. Не первый год в университете проводится областной студенческий турнир памяти чемпиона мира по шахматам, нашего выпускника Полугаевского Л.А.

Университет развивает со школами, университетами, Министерством образования и науки по выработке предложений для реализации задач, направленных на оздоровление нации, активизации участия молодежи в волонтерском движении, повышение социального, культурного уровня и пропаганды здорового образа жизни.

Проекты СамГТУ направлены на развитие инструментов для вовлечения молодежи в регулярные занятия физкультурой и спортом, развитие условий для участия молодежи в деятельности физкультурно-спортивных объединений, совершенствование системы студенческих соревнований, развитие студенческого и профессионального спорта.

Спортивный комплекс Университета обладает всей необходимой инфраструктурой для проведения занятий по различным видам спорта. В 2006 году введен в эксплуатацию новый бассейн, где в группах плавания занимаются порядка 600 студентов и сборные команды СамГТУ. Университетский спортивный комплекс используется как база для проведения региональных, российских спортивных состязаний по плаванию, боксу, баскетболу, вольной борьбе, пауэрлифтингу и др.

Наиболее значимыми спортивными мероприятиями, проводимыми при активном участии и на базе СамГТУ стали:

- областные соревнования по мини-футболу (футзалу) среди команд образовательных организаций высшего образования
- областная универсиада среди команд образовательных организаций высшего образования (по боксу, фитнес аэробике, пауэрлифтингу, плаванию)
- Кубки Федерации баскетбола Самарской области среди женских и мужских студенческих команд
- кубок ректора по фитнес аэробике
- кубок ректора по мини-футболу
- кубок и турнир Самарской области по фитнес аэробике.

Вуз предоставляет спортивные площадки для занятий жителей региона (600 пользователей).

Развитая спортивно-оздоровительная база способствует достижению высоких спортивных результатов обучающихся СамГТУ. На протяжении многих лет сборные команды СамГТУ в областной универсиаде являются фаворитами среди вузов Самарской области и являются победителями по 21 виду спорта. Ведущие спортсмены университета защищают честь университета на Всероссийских и Международных соревнованиях (ближнее зарубежье). Нашей гордостью является Команда «МЭДИС» - победитель всероссийской универсиады по фитнес аэробике среди студентов, серебряные медалисты всероссийских соревнований среди студентов по стэп-аэробике 2022, серебряные призеры в номинации аэробика. В 2022 году в региональных соревнованиях приняло участие 404 спортсмена, во всероссийских – 95 (международные отменены из-за санкций).

Обучающие СамГТУ и сборные команды университета приняли участие в следующих спортивных мероприятиях:

1. Сборная команда СамГТУ «Медис» - серебряные призеры Всероссийских соревнований среди студентов в номинации аэробика и степ-аэробика г. Москва.
2. Бронзовые призёры Всероссийских соревнований среди студентов в номинации аэробика, сборная команда СамГТУ «Медис».
3. Чемпионат федерального округа по плаванию Земцов Тимофей серебряный призер г. Москва:
4. Чемпионат России по спорту лиц с поражением ода (дисциплина плавание) Запелово Марина серебряный призер г. Краснодар.
5. Всероссийские соревнования по киокусинкай Бушман Никита победитель г. Москва.
6. Всероссийские соревнования по боксу среди студентов магистрант Салмин Алексей серебряный призер г. Красноярск.
7. Первенство ПФО по спортивной борьбе (греко-римская) юниоры до 24 лет Сафаров Шухрат бронзовый призер, Ахметвалиев Камиль серебряный призер г. Саранск.
8. Чемпионат и первенство России по подводному плаванию среди юниоров (15-21 год) Смирнов Алексей серебряный призер и Жабрев Даниил бронзовый призер г. Балаково Саратовской обл.
9. Чемпионат России по подводному плаванию Жабрев Даниил победитель и Смирнов Алексей серебряный призер г. Балаково Саратовской области.
10. Чемпионат России по фехтованию (рапира) среди мужчин Соловьев Евгений победитель г. Сочи.
11. Всероссийские соревнования по тяжелой атлетике среди студентов общекомандное 3 место г. Москва.
12. Первенство России по фехтованию среди юниоров до 24 лет Соловьев Евгений победитель г. Арзамас.

13. Всероссийские соревнования среди студентов по спортивной борьбе (греко-римская) Сафаров Шухрат 2 место, Ахметвалиев Камиль 3 место, Юсифов Риджат 3 место г. Солнечногорск.

14. Всероссийские соревнования по фитнес аэробике общекомандное 3 место г. Анапа.

15. Чемпионат ПФО среди студентов по вольной борьбе (греко-римская) Арисланбеков Хусинбой - победитель, 2 место, Сафаров Шухрат 2 место, Ахметвалиев Камиль 2 место, Юсифов Риджат 2 место.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

8.1. Состояние материально-технической базы

Университет располагает развитой образовательной, научной и социальной инфраструктурой. Комплекс университета включает в себя более 130 объектов общей площадью свыше 200 тысяч кв.м, в том числе объекты социальной инфраструктуры, более 20 учебных корпусов, 8 общежитий, опытно-производственные и испытательные базы. Сведения о наличии зданий, строений, сооружений, территорий, необходимых для осуществления образовательной деятельности представлены в специальном разделе информационного сайта в сети Интернет «Сведения об образовательной организации» (раздел «Материально-техническое обеспечение и оснащённость образовательного процесса», <https://samgtu.ru/sveden/objects>).

8.1.1. Цифровая инфраструктура

ИТ-инфраструктура университета представляет собой совокупность телекоммуникационных, технических, программных и программно-аппаратных средств, обеспечивающих обработку данных и предоставления цифровых сервисов конечным пользователям. Современная инфраструктура университета отвечает следующим требованиям: высокая доступность и отказоустойчивость; возможность эффективного управления; безопасность и сохранность данных; масштабируемость и возможность адаптации решений; скорость изменений.

Формирование и развитие современной ИТ-инфраструктуры университета, отвечающей необходимым требованиям и позволяющей решать задачи по управлению бизнес-процессами, данными и внедрению цифровых решений во все виды деятельности университета позволяет решать задачи:

- модернизация ИТ-инфраструктуры до уровня соответствия современным требованиям;
- внедрение современных решений по эффективному управлению ИТ-активами;
- внедрение проектного подхода при формировании и модернизации ИТ-инфраструктуры;
- формирование пространств с необходимой цифровой инфраструктурой для совместной работы обучающихся;
- внедрение облачных решений в образовательной, научной и административной деятельности университета;
- внедрение цифровых решений для повышения комплексной безопасности в университете;
- создание системы управления информационной безопасности.

К телекоммуникационным средствам ИТ-инфраструктуры относятся: структурированная кабельная система, локальная вычислительная сеть, телекоммуникационное оборудование (маршрутизаторы, коммутаторы уровня ядра, агрегации и доступа, точки доступа), телефония.

Университет подключен к информационно-телекоммуникационной сети Интернет двумя каналами. Основной канал — национальная исследовательская компьютерная сеть России (НИКС) с пропускной способностью 10 Гбит/с, резервный - провайдер 100 Мбит/с. В случае выхода из строя основного канала, трафик пересылается через резервный канал.

Учебные корпуса соединены с ядром сети университета волоконно-оптическими кабелями (ВОК) и медной витой парой, обеспечивая L2-связность с пропускной способностью от 1 до 10 Гбит/с.

Локальная сеть разделена на логические и физические сегменты, общим числом 150 виртуальных подсетей (VLAN) с маской подсети /24, что снижает риски информационной безопасности и нагрузку широкополосного трафика на сетевое оборудование.

В настоящий момент функционирование локальной вычислительной сети организовано с использованием 157 единиц активного сетевого оборудования, из них 13 – маршрутизаторы,

остальные – управляемые коммутаторы уровня L2 и L2+. Основная масса используемого оборудования от российского производителя телекоммуникационного оборудования Элтекс.

Беспроводная сеть (Wi-Fi) в зданиях университета построена на точках доступа Ubiquiti UniFi AP AC Pro (243 единицы). Доступ разграничен тремя основными SSID для сотрудников, студентов и гостей с соответствующими им паролями и VLAN.

Серверная ферма насчитывает 23 сервера. Назначение серверов: хранилище Серв 4 — шт., гипервизоры Proxmox — 19 шт. Большая часть серверов эксплуатируются более пяти лет, поэтому для обеспечения бесперебойного питания серверного и телекоммуникационного оборудования запланировано обновление и масштабирование систем.

Подключение к федеральным и государственным информационным системам (ФИС ГИА и Приема, ФИС ФРДО, ФИС ГНА и др.) организуется путем установки на рабочих станциях программных средств защиты информации ViPNet Client.

Телефония в университете имеет гетерогенную структуру: три цифровых АТС, подключенные к операторам связи через поток E1, 27 мини-АТС и прочее оконечное оборудование (телефоны, факсы), подключенные через операторов по аналоговым линиям связи, IP-телефония. В университете используется 908 телефонных номеров, большинство из которых подключены параллельно, от 7 операторов связи. IP-телефония функционирует как под управлением университетского сервера Asterisk, так и напрямую от операторов.

К объектам ИТ-инфраструктуры, отвечающих за безопасность, относятся система контроля и управления доступом и система видеонаблюдения. Каждый учебный корпус и общежития оснащены проходными с турникетами.

В СамГТУ реализован кампусный проект, в результате которого было приобретено и установлено новое программное обеспечение (Sigur) и частично оборудование (турникеты-триподы, считыватели, контроллеры, АРМ охраны). Программное обеспечение Sigur позволяет управлять системой контроля доступа, наблюдать за происходящими событиями, сохранять и анализировать информацию, формировать отчеты, а также взаимодействовать с другими системами. В настоящее время на 16 объектах функционирует 35 турникетов. Для идентификации прохода преподавателей, обучающихся и сотрудников в здания университета в качестве электронных пропусков используются кампусные карты — бесконтактные пластиковые банковские карты (MIFARE). Каждое здание университета оснащено системой видеонаблюдения.

Компьютерный парк состоит из 3715 персональных компьютеров, из них 208 — моноблоки, 628 — ноутбуки. Используется оргтехника в количестве 1542 единицы, в том числе принтеры (797 единиц), плоттеры (28 единиц), многофункциональные устройства принтер/сканер/копир (437 единиц), сканеры (120 единиц), копировальные аппараты (160 единиц).

В университете 38 учебных аудиторий полностью оснащены современным презентационным, демонстрационным и мультимедийным оборудованием, которые используются, в основном, для проведения потоковых лекций. Всего в университете используется 236 проекторов (50% старше 5 лет) и 39 интерактивных досок.

8.2. Социально-бытовые условия

8.2.1. Медицинское обслуживание

В университете функционируют базовые медпункты в учебных корпусах, санаторий-профилакторий, центр профилактической медицины, отделение медицинской реабилитации, расположенные на территории студенческого городка.

Медпункты удобно расположены на территории университетского кампуса, доступны студентам и выполняют следующие функции:

- организация первичной медицинской помощи обучающимся;
- оформление первичной медицинской документации на студентов очной формы обучения;
- проведение первичного медицинского осмотра студентов с целью определения физкультурной группы;
- проведение текущих противоэпидемиологических мероприятий;
- проведение плановой иммунопрофилактики и профилактики в рамках национального проекта;
- направление обучающихся при наличии медицинских показаний в медицинскую организацию, на медицинском обслуживании которой находится обучающийся;
- проведение мероприятий по профилактике туберкулеза;

- прием иногородних студентов.

Медпункты университета располагается в двух учебных корпусах: в корпусе № 1Б (ул. Первомайская, 18) и в корпусе №11 (ул. Молодогвардейская/ ул. Ульяновская д.194/4).

Иностранные студенты имеют полис ДМС и получают медицинскую помощь по месту прикрепления в утвержденном объеме.

Санаторий-профилакторий СамГТУ имеет современную лечебно-диагностическую базу, которая позволяет проводить комплексное обследование и лечение многих заболеваний, обеспечивает сбалансированное диетическое питание, оснащен новейшим импортным и отечественным оборудованием.

Лечебная база включает в себя: ванно-душевой зал, ингалятор, физиотерапевтический кабинет, кабинет теплолечения, кабинет психоэмоциональной разгрузки, кабинет кишечных процедур, урологический кабинет, гинекологический кабинет, кабинет иглорефлексотерапии, кабинет мануальной терапии и ручного массажа, вибромассаж, стоматологический кабинет.

Прием и лечение ведут высококвалифицированные специалисты-медики; имеющие большой опыт работы в санаторно-курортной системе.

При необходимости проводится обследование в клиничко-диагностической лаборатории, в кабинете УЗИ – исследование органов брюшной полости, почек, малого таза, щитовидной и молочных желез, запись ЭКГ.

В санатории-профилактории оздоравливаются как студенты, так и сотрудники университета. Для студентов выделяются бесплатные путевки, для сотрудников и неработающих пенсионеров университета скидка на приобретение путевок составляет 20%. Кроме того, согласно коллективному договору для неработающих ветеранов войны и труда ежегодно выделяются по 60 бесплатных путевок, а также по предоставлению отдела охраны труда проходят лечение сотрудники с хроническими заболеваниями.

Санаторий-профилакторий может принять до 150 человек как стационарно, так и по путевкам-курсовкам. Оздоровление проходят студенты других ВУЗов области. В 2022 году программу оздоровления на базе санатория-профилактория прошли 1396 студентов СамГТУ.

По оценке специалистов санаторий-профилакторий СамГТУ является лучшим студенческим санаторием-профилакторием России. Критериями такой оценки являются оснащенность медицинским оборудованием и квалификация работающего персонала.

Центр профилактической медицины осуществляет проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров лиц, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда согласно приказа Министерства здравоохранения № 29н от 28.01.2021. С января по декабрь 2022 года осмотрено 2456 человек. Санаторий-профилакторий входит в перечень лечебных учреждений, оказывающих помощь пациентам по долечиванию (реабилитации) в условиях санатория.

Отделение медицинской реабилитации осуществляет следующие функции:

- оценка риска развития осложнений, связанных с основным заболеванием и интенсивными реабилитационными мероприятиями;
- определение перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала);
- определение реабилитационного диагноза;
- составление индивидуальной программы реабилитации;
- профилактика осложнений;
- проведение реабилитационных мероприятий.

Отделение спортивной медицины проводит медицинские осмотры спортсменов с целью допуска к соревнованиям.

8.2.2. Общественное питание

Питание обучающихся обеспечивается следующими подразделениями, представленными в таблице 8.5.

Таблица 8.4.

Сведения об условиях питания обучающихся

Наименование объекта	Адрес места нахождения объекта	Площадь объекта, м ²	Количество посадочных мест
Столовая учебного корпуса № 3	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 133	334,5	60
Столовая учебного корпуса № 6	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Галактионовская, д.141, угол ул.	501	80

Наименование объекта	Адрес места нахождения объекта	Площадь объекта, м ²	Количество посадочных мест
	Вилоновская, д.19-21		
Столовая учебного корпуса № 7	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Первомайская, 1	200	40
Столовая учебного корпуса № 8	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244	1344	169
Столовая учебно-лабораторного корпуса АСА СамГТУ	443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская д.194 / ул.Ульяновская, д.4	700	140
Столовая санатория-профилактория	443086, Самарская область, г. Самара, ул.Революционная, д. 42	414,5	100
Столовая СОЛ "Политехник"	443031, Самарская обл., г. Самара, Барбошина поляна, овраг Артек, 119	342,1	200
Буфет в учебном корпусе №1	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Первомайская, 18	25	20
Буфет в учебном корпусе №2	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Куйбышева, 153	59,9	30
Буфет в учебном корпусе №8	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244	30	20
Буфет в учебном корпусе №10	443010, Самарская область, г. Самара, ул. Циолковского, 1	45,2	20
Буфет учебно-лабораторного корпуса АСА СамГТУ	443001, Самарская область, г. Самара, ул. Молодогвардейская / ул.Ульяновская, д.194/д.4	55,7	35
Буфет лабораторного корпуса АСА СамГТУ	443001, Самарская область, г. Самара, ул. Самарская, д.168 – д.170	50	35

8.2.3. Спортивно-оздоровительные объекты

В структуру СамГТУ входят два спортивно-оздоровительных лагеря (СОЛ): «Политехник» и «Строитель», база отдыха «Турист».

СОЛ «Политехник» расположен в дубовой роще в 400 метрах от реки Волга на площади 8 га. На территории расположены срубовые корпуса: пять двухэтажных корпусов каждый с полезной площадью 127 кв. метров; один двухэтажный корпус с полезной площадью 342,7 кв. метров; шесть одноэтажных корпусов каждый с полезной площадью 71 кв. метр.

Кроме того, на объекте функционирует двухэтажный жилой корпус на 50 койко-мест, 2 номера категории «Люкс» и 6 номеров категории «Полулюкс».

СОЛ «Политехник» функционирует круглогодично. На его основе создана лыжная база, укомплектованная 150 парами пластиковых лыж, палками и ботинками с универсальным креплением. Лагерь оборудован открытым бассейном, площадками для игры в волейбол, бадминтон, настольный теннис. В связи с вводом в строй новых корпусов, построена новая электрическая подстанция, проложен кабель более мощного источника электроэнергии. Проведен капитальный ремонт пищеблока, поставлено новое оборудование. Построены столовые на 200, 70 и 30 посадочных мест. Продолжается дальнейшее развитие базы. Разрабатывается проект перевода отопления на природный газ, построена новая водонапорная башня.

За одну смену база может принять до 200 человек отдыхающих. В летнее время организуются смены продолжительностью 12 дней для студентов, аспирантов, магистрантов, сотрудников и членов их семей. Путевки для детей сотрудников университета бесплатные. В зимнее время, в период каникул, организуется смена для студентов университета и дни здоровья для сотрудников. Для студентов, аспирантов, сотрудников и членов их семей путевки льготные. Льготы сотрудников и студентов определяются каждый год приказом ректора.

СОЛ «Строитель» расположен в живописном месте на берегу реки Волга напротив Жигулевских ворот. Лагерь оснащен 50 щитовыми домиками, где одновременно могут разместиться 120-150 человек. В летнее время организуются 4 смены продолжительностью 14 дней для обучающихся, сотрудников и членов их семей. В СОЛ «Строитель» к услугам отдыхающих предоставлены капитальная столовая, душевые, биотуалеты, детская и спортивная площадки, прокат лодок. Ежегодно в летний период в СОЛ «Строитель» отдыхает около 500 работников и обучающихся университета. Путёвки работникам

университета предоставляются со скидкой, а студенты получают их бесплатно. В ближайшее время планируется газификация столовой СОЛ «Строитель», замена оборудования столовой, ее капитальный ремонт, замена некоторых жилых домиков, оборудование дополнительных душевых.

База отдыха «Турист» создана с целью обеспечения отдыха студентов, сотрудников и членов их семей, расположена на берегу реки Уса, села Печерское, Сызранского района. Отдыхающие размещаются в щитовых домах и деревянном корпусе. Для отдыха предоставляется бильярд, лодки, мангалы, спортивный инвентарь, свежий воздух, отличная рыбалка. . Функционирует в летнее время со свободным графиком заездов.

Спортивные объекты в учебных корпусах университета представлены 2 игровыми, 5 тренажерными залами, залом для занятий тяжелой атлетикой и пауэрлифтингом, специализированным залом для настольного тенниса. В СамГТУ работает шахматный клуб. Университет имеет договоры на использование для профессиональной спортивной подготовки студентов легкоатлетического манежа, сооружений городских стадионов «ЦСК ВВС» общей площадью 900 квадратных метров.

Университет имеет четыре учебных корпуса физвоспитания и спорта, имеющих все необходимые сертификаты безопасности и включенные во всероссийский реестр объектов спорта.

Общая площадь **универсального спортивного корпуса** составляет 3,4 тыс. кв. м, строительный объем – 24,2 тыс. кв. м, общая сметная стоимость – 80 млн. рублей. В состав корпуса входят:

- Игровой зал с возможностью трансформации в футбольный 42x21 м, мини футбольный с тремя площадками, волейбольный со стандартной площадкой, баскетбольный со стандартной площадкой, стритбольный с тремя площадками.
- Боксерский зал;
- Борцовский зал для занятий классической борьбой, дзюдо, каратэ и т.д.;
- Три стрелковых мультимедийных тира для стрельбы из пневматического и боевого оружия;
- Кабинеты заведующего кафедрой, преподавательские, медпункт, сауна и т.д.

Плавательный бассейн СамГТУ имеет большую ванну площадью 400 кв. м. (6 дорожек по 25 метров), малую ванну площадью 48 кв. м (детский бассейн), тренажерные залы.

На базе сооружений СамГТУ проводятся:

- игры чемпионата России по баскетболу среди мужских и женских команд высшей и суперлиги;
- первенство России по фехтованию;
- ежегодные Российские и международные соревнования по синхронному плаванию;
- областные и городские соревнования по мини футболу, баскетболу, классическому и подводному плаванию, возрожденному на базе СамГТУ после 20-ти летнего отсутствия в области в целом;
- соревнования различного уровня по боксу.

Готовятся к лицензированию следующие объекты:

Дом физкультуры, типовой двухэтажный универсальный спортивный корпус, в состав которого входят:

- зал спортивных игр 28x16;
- боксерский зал;
- зал для занятий по фитнес-аэробике.
- кабинеты заведующего кафедрой, преподавательские, медпункт.

Спортивный центр «Заря», типовой четырёхэтажный спортивный корпус, в состав которого входят:

- спортивный зал (хип-хоп, брейкданс);
- зал спортивной гимнастики (спортивная гимнастика, художественная гимнастика);
- зал фитнеса (танцы);
- спортивный зал (каратэ);
- спортивный зал для единоборств (дзюдо);
- зал танцев (вокал, хореография);
- спортивный зал (тайский бокс);
- спортивный зал (бразильская борьба, тхэквондо);
- тренажерный зал;
- большой зал (футбол);
- кабинеты директора, администратора, медпункт, кабинет сантехника, два арендуемых кабинета.

8.2.4. Общежития

В состав студенческого городка университета входят три девятиэтажных, два пятиэтажных общежития и одно семнадцатипятиэтажное здание. Общая вместимость составляет 2134 койко-мест.

Общежития имеют секционное расположение комнат. В общежитиях № 1, 4, 6, 7 и 8 имеются секции повышенной комфортности. На этажах круглосуточно работают дежурные. Каждое жилое помещение укомплектовано необходимой мебелью, бытовыми электроприборами, оборудованием, постельными принадлежностями и мягким инвентарем. Места общего пользования (кухни и бытовые помещения) также оснащены кухонной мебелью, холодильниками, СВЧ печами, электрочайниками, стиральными машинами, гладильными досками и утюгами. Все общежития оснащены помещениями санитарно-бытового назначения и оборудованием в соответствии с санитарными правилами устройства и содержания общежитий. Для бесперебойного доступа проживающих в общежитиях к сети Интернет Университетом заключены договоры с провайдерами «Крафт-С» и «ТТК» о предоставлении доступа.

Общежитие № 1 расположено по адресу: г. Самара, ул. Революционная, д. 40, введено в эксплуатацию в 2014 году, представляет собой 17-этажное здание, квартирного типа. Жилые комнаты предусмотрены для размещения 305 человек. Все комнаты оборудованы необходимой мебелью, укомплектованы спальными принадлежностями, современной сантехникой и душевыми кабинами.

Студенческое общежитие № 3 расположено в историческом центре города, по адресу: ул. Самарская, д. 61. Здесь проживает 47 человек. Здание имеет статус культурно-исторического памятника.

Студенческое общежитие № 4 расположено по адресу: г. Самара, ул. Партизанская, д. 56. В общежитии проживают 466 человек, в том числе 87 студентов ближнего и дальнего зарубежья. Общежитие расположено в 9-ти этажном кирпичном здании общей площадью 6737 кв. м. Начиная с 2021 года, в общежитии осуществляется поэтапное выполнение капитального ремонта помещений общежития (жилых комнат, санитарных узлов, вспомогательных помещений, укрепление балконов и т.д.) В общежитии № 4 функционирует спортивный зал, площадью 205,6 кв.м., укомплектованный спортивным инвентарем и тренажерами, на прилегающей территории также располагается открытая спортивная площадка. С целью проведения культурно-массовых мероприятий в общежитии оборудовано отдельное помещение площадью 109,4 кв.м. Также в общежитии имеется читальный зал для самостоятельной подготовки студентов.

Студенческое общежитие № 6 расположено по адресу: г. Самара, ул. Революционная, д. 42. В общежитии проживают 227 человек, в том числе 77 студентов ближнего и дальнего зарубежья. Общежитие расположено в 5-ти этажном здании общей площадью 4357 кв. м.

Студенческое общежитие № 7 расположено по адресу: г. Самара, ул. Лукачева, д. 34. В общежитии проживают 440 человек, в том числе 163 студента из стран ближнего и дальнего зарубежья. Общежитие расположено в 9-ти этажном здании общей площадью 6491,4 кв.м. В общежитии расположена студенческая библиотека и читальный зал на 16 посадочных мест. Услугами библиотеки ежедневно на регулярной основе пользуются студенты студенческого городка. Библиотека студенческого городка постоянно задействована в мероприятиях в рамках воспитательной работы СамГТУ. Регулярно среди читателей проводятся тематические конкурсы.

Студенческое общежитие № 8 расположено по адресу: г. Самара, ул. Лукачева, д. 34 а. В общежитии проживают 378 человек, в том числе 99 студентов ближнего и дальнего зарубежья. Общежитие расположено в 9-ти этажном здании общей площадью 7149,6 кв. м.

Все объекты управления социальной сферы «Студенческий городок» полностью укомплектованы средствами пожаротушения и эвакуации, пожарной сигнализацией, голосовыми системами оповещения. Регулярно проводятся учебные тренировки работников университета и студентов по отработке действий при пожаре с участием и под контролем специалистов МЧС. В ночное время службой охраны производится патрулирование этажей общежитий и прилегающих территорий. На территории студенческого городка установлено 14 видеокamer и производится постоянное видеонаблюдение. На входе в каждое общежитие и на всех объектах управления социальной сферы оборудованы вахты. Дежурство на вахтах осуществляется как сторожами-вахтерами, так и сотрудниками Охранной организации «Сапсан», а также членами студенческого отряда «Вектор». Вход в общежития осуществляется строго по пропускам (для проживающих) или по документам, удостоверяющим личность (для гостей и родственников в установленные часы посещения).

В общежитиях постоянно проводятся культурно-массовые и спортивные мероприятия, в которых студенты соревнуются между собой, а также в командах, представляя свои общежития. Для популяризации здорового образа жизни и достижения высоких спортивных результатов на территории Студенческого городка расположены спорткомплекс, бассейн и открытая спортивная площадка, которые используются при проведении ежегодных олимпиад по 8 видам спорта среди студентов, проживающих в общежитиях.

На территории Студенческого городка расположены спорткомплекс, бассейн и открытая спортивная площадка, которые используются при проведении ежегодных олимпиад по 8 видам спорта среди студентов, проживающих в общежитиях. Медицинское обслуживание студентов, проживающих в общежитиях, в полном объеме осуществляется студенческим медицинским центром.

8.2.5. Объекты культуры СамГТУ

К объектам культуры относятся актовый зал, библиотека, музейно-выставочный центр, который состоит из музея СамГТУ, геолого-минералогического музея и архитектурно-строительного музея, культурно-молодежный центр; духовно-просветительский культурный центр.

Актальный зал используется для проведения массовых культурных мероприятий, концертов, постановок, творческих выступлений, проведения собраний и научных конференций.

Библиотека СамГТУ обеспечивает всем категориям пользователей доступ к мировым и отечественным научно-образовательным ресурсам и художественным произведениям. Благодаря этому, она обеспечивает учебно-воспитательный процесс, научно-исследовательскую деятельность Университета, создает комфортные условия для самостоятельной образовательной, научной, исследовательской деятельности, а также содействует развитию культуры студентов, аспирантов, преподавателей и сотрудников Университета.

Фонды музейно-выставочного центра являются основой для создания экспозиций, отражающих историю и культуру вуза с 1914 года до настоящего времени, историю краеведения Самарской области, а также мир геологии и минералов.

Музей СамГТУ находится по адресу: Молодогвардейская 244, главный корпус, 400 аудитория. Среди экспонатов музея огромное количество фото-, видео документов, рассказывающих об истории и становлении Политеха.

Геолого-минералогического музей начал работать в 2003 г. Сейчас в фондах музея более 1500 образцов. В экспозиции отражается история геологического изучения Среднего Поволжья, образцами представлена минералогия и палеонтология регионов России (лучше всего - Урал) и разных стран мира: Индии, Танзании, Марокко, Аргентины, Швейцарии, Армении и других. Музеем проводились экспедиции на Байкал, на Полярный, Средний и Южный Урал, в Ундоры, в различные места Самарской области. Пополнение фондов проводилось также благодаря обмену с другими музеями страны (ГГМ им В.И. Вернадского, Москва; Геолог. музей им. В.В. Ершова МГГУ, Москва; Геол. музей им. А.А. Чернова, Сыктывкар; Геолог. музей Иркутского гос. ун-та и др.). В музее хранится минералогическая коллекция (более 140 образцов) известного самарского геолога Н.Л. Небритова).

Архитектурно-строительный музей расположен по адресу: ул. Молодогвардейская, 194. Музей собран на едином пространстве и демонстрирует разнообразное учебное оборудование, приборы и инструменты, связанные со строительными профессиями. Он является своеобразным "очагом" культурной и духовной жизни, центром интеллектуального общения разных поколений, местом проведения художественных и фотовыставок, презентаций, вернисажей, где представлены лучшие учебные и дипломные работы дизайнеров, скульпторов и живописцев, макеты и эскизы архитекторов.

Культурно-молодежный центр расположен по адресу: ул. Лукачева, 34. КМЦ обеспечивает деятельность творческих клубов по интересам, коллективов художественной самодеятельности, проводит различные формы культурно-массовой работы и ориентирован на создание инфраструктуры отдыха и культурного времяпровождения студентов. Любой обучающийся по собственному выбору может заниматься в творческих клубах и коллективах художественной самодеятельности в соответствии с расписанием их занятий.

Духовно-просветительский культурный центр СамГТУ расположен по адресу Молодогвардейская 244, 8 корпус, 7 кабинет. Направлен на духовно-нравственное и патриотическое воспитание студенческой молодежи, приобщение к познанию родной истории, основополагающим принципам духовной культуры в доступной форме.

8.2.6. Условия для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В соответствии с Приказами Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Об утверждении Порядка обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи», от 02.12.2015 № 1399 «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») Министерства образования и науки Российской Федерации по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг в сфере образования», Письмом Минобрнауки от 12.02.2016 № ВК-270/07 «Об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования» в СамГТУ проведены обследование и паспортизация объектов и предоставляемых услуг, оформлены Паспорта доступности, разработан и утвержден план действий (Дорожная карта) СамГТУ по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых на них услуг на период до 2030 года. Утверждено Положение П-729 от 26.06.2022 об организации образовательного процесса для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривающее предоставление инвалидам по слуху (слуху и зрению) услуг сурдопереводчика (тифлосурдопереводчика) в случае приема на обучение студентов, нуждающихся в таких услугах

(<https://samgtu.ru/uploads/documents/polojenie/P-729.pdf>).

В СамГТУ создаются условия для реализации инклюзивного образования за счет разумного приспособления зданий и помещений вуза. Безбарьерная среда жизнедеятельности в СамГТУ формируется за счет:

- доступности территорий, прилегающих к корпусам СамГТУ, в том числе за счет использования пандусов и поручней (главный корпус – ул. Молодогвардейская, 244; учебный корпус №1 – ул. Первомайская, 18; учебный корпус №12 – ул. Молодогвардейская/Ульяновская, 194/д.4; учебный корпус №14 – ул. Ново-Садовая, 14);

- доступности зданий СамГТУ для лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ): наличие специального оборудования для различных нозологических групп, в том числе оснащения помещений адаптационной оргтехникой (учебные аудитории, санитарно-гигиенические места), оснащения корпусов информационными системами, адаптированными для различных нозологических групп;

- организации образовательного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий;

- разработки адаптированных образовательных программ;

- психолого-педагогического сопровождения инклюзивного образования.

В соответствии с утвержденной Дорожной картой в университете продолжается работа по созданию условий для инвалидов и лиц с ОВЗ: обеспечивается доступность прилегающей территории, входных путей и путей перемещения внутри здания. Устанавливаются информационно-тактильные знаки с информацией о корпусах; тактильные мнемосхемы (подвесные и на стойке); портативные индукционные системы для слабослышащих; стационарные приемники со звуковой, световой и текстовой индикацией. В учебных корпусах № 1, № 2, главный корпус в фойе на первых этажах зданий, рядом с главным входом, расположены многофункциональные информационных терминала со встроенной индукционной системой, с антивандальной клавиатурой с дублированием шрифтом Брайля. В учебном корпусе № 12 расположен многофункциональный информационный терминал. Программное обеспечение терминалов позволяет получать информацию об учебном заведении, план-схему этажа, интерактивное расписание для всех студентов и посетителей университета, включая людей с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов. Обеспечивается наличие специально оборудованных санитарно-гигиенических помещений. Созданы условия для реализации учебного процесса с использованием дистанционных образовательных технологий, в том числе в специализированных аудиториях оснащаются рабочие места для лиц с ОВЗ различных нозологий: аудитория № 128 (корпус № 1), аудитория № 109 (корпус № 12), аудитория № 1.19 (корпус № 14). Для студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья предусматривается возможность обучения по индивидуальному графику по адаптированным образовательным программам, включая сдачу экзаменов и зачетов в дистанционной форме.

Проведена установка приспособлений и оборудования для обеспечения условий доступности объектов для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

- Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля EmBraille ViewPlus;

- Портативный компьютер с вводом/выводом шрифтом Брайля и синтезатором речи EIBraille- W14J G2;
- Программа экранного доступа;
- Видеоувеличитель электронный ручной;
- Усилитель звука портативный;
- Клавиатура адаптированная беспроводная с крупными кнопками и пластиковой накладкой, разделяющей клавиши;
- Ресивер для беспроводной связи;
- Мобильный гусеничный подъемник (модель Sherpa № 902);
- Столы адаптированные с ручной регулировкой высоты положения столешницы;
- Персональные компьютеры (моноблоки);
- Портативные информационные индукционные системы для слабослышащих.

В учебном корпусе № 1 на 2 и 4 этажах, в учебном корпусе № 9 на 1 и 2 этажах установлены мультимедийные киоски на основе ультратонкой сенсорной панели LR Ultra 55. Киоски представляют собой multifункциональную систему на базе ПК с монитором сенсорного типа и программным обеспечением. Ввод и вывод данных осуществляется посредством сенсорного экрана. Используются для работы с сайтом СамГТУ, трансляции объявлений, расписания занятий и другой справочной информации.

В СамГТУ разработаны «Методические рекомендации по обеспечению доступности образовательных услуг для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидностью в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный технический университет»; утверждено положение «Об организации образовательного процесса для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

Проводится регулярное повышение квалификации и инструктаж работников СамГТУ по проблематике инклюзивного образования.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ПОКАЗАТЕЛИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УНИВЕРСИТЕТА В 2022 ГОДУ

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
Регион, почтовый адрес	Самарская область 443100. г.Самара. ул.Молодогвардейская. 244
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	16579
1.1.1	по очной форме обучения	человек	10663
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	2791
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3125
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	392
1.2.1	по очной форме обучения	человек	373
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	19
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	786
1.3.1	по очной форме обучения	человек	774
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	12
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	65,06
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	65,39
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	66,6
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады школьников, без вступительных испытаний	человек	0

1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	142 / 5,99
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	12,57
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	123 / 15,32
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Белебее Республики Башкортостан</i> <i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске</i> <i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Сызрань</i>	человек	562 715 1077
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1805,89
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	313,02
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	404486,9
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	427,17
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	11,97
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	96,96
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	276,76
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	1
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0,13
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	137 / 12,94
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	571,8 / 60,39
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	119,75 / 12,65
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Белебее Республики Башкортостан</i>	человек/%	1,4 / 53,85

	<i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Новокуйбышевске</i>		11,1 / 74
	<i>филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" в г. Сызрань</i>		24,5 / 75,97
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	8
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,81
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	103 / 0,62
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	101 / 0,95
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,06
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	509 / 3,07
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	399 / 3,74
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	48 / 1,72
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	62 / 1,98
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	14 / 0,4
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	58 / 1,65
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	2 / 0,02
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	0
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	3 / 0,28
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	7 / 1,79
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	4 / 1,02
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	4394,5
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	26973,8
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	3379366,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	3568,87
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1563,97

4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к соответствующей среднемесячной начисленной заработной плате наемных работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) в субъекте Российской Федерации	%	218,35
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	12,09
5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	12,09
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,34
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	29,96
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	136,5
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	92
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	1576 / 72,43
6	Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья		
6.1	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры	человек/%	68 / 0,41
6.2	Общее количество адаптированных образовательных программ высшего образования, в том числе:	единиц	0
6.2.1	программ бакалавриата и программ специалитета	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.2.2	программ магистратуры	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с другими нарушениями	единиц	0
	для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	единиц	0
6.3	Общая численность инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по программам бакалавриата и программам специалитета, в том числе:	человек	65
6.3.1	по очной форме обучения	человек	65
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями зрения	человек	1
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями слуха	человек	5
	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с нарушениями опорно-двигательного аппарата	человек	17

	инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья со сложными дефектами (два и более нарушений)	человек	0
6.7	Численность/удельный вес численности работников образовательной организации, прошедших повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности работников образовательной организации, в том числе:	человек/%	656 / 21,47
6.7.1	численность/удельный вес профессорско-преподавательского состава, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности профессорско-преподавательского состава	человек/%	574 / 58,63
6.7.2	численность/удельный вес учебно-вспомогательного персонала, прошедшего повышение квалификации по вопросам получения высшего образования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности учебно-вспомогательного персонала	человек/%	22 / 5,8

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРЕННЕЙ НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Показатели мониторинга образовательных программ бакалавриата очной формы обучения по итогам 2022г.

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021									Средний балл ЕГЭ 2022									Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %				
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год			
01.03.02	Прикладная мат-ка и информатика	ПМИИ	76,89	21,75	87	5	11,47	6,60	65,68	71,64	41,34	76,48	22,75	91	6	8,06	4,28	97,59	75	44,32	10	1064,6
04.03.01	Орг. и биоорг. химия	ОХ	65,79	22,25	89	5	9,33	8,33	67,9	77,35	45	66,9	23,25	93	7	7,84	5,58	81,12	70,24	38,57	15	37180,3
04.03.02	Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	ОНХ	57,58	19,75	79	4	9,58	7,32	69,41	70,78	43,53	61,24	16	64	7	6,77	5,37	91,31	62,54	39,42	39	22086,8
07.03.01	Архитектурное проектирование	АЖОЗ, Арх, Градо, РиРАН	73,85	20,72	373	14	9,53	39,14	60,56	78,25	61,01	73,34	19,67	354	6	8,81	6,15	95,54	69,53	57,26	41	3178,4
07.03.02	Реставрационное проектирование	РиРАН	72,73	13,67	41	0	5,62	6,52	41,27	78,05	65,85	66,7	12,5	50	4	4,89	4,66	90,05	67,35	51,02	7	1887,8
07.03.03	Проектирование город. арх. среды	Арх	74,06	11	11	0	5,53	1,84	42,23	65,45	45,45	74,13	10,5	21	0	4,67	2,46	86,84	76,19	52,38	12	0
07.03.04	Градостроительное проектирование	Градо	69,7	15,67	47	0	8,33	4,86	54,79	78,72	59,57	68	14,25	57	2	6,42	4,64	95,77	62,5	48,21	9	1090,6
08.03.01	Автомобильные дороги	АДИГСС	64,58	18,67	56	3	8,29	5,88	52,1	67,69	45	66,08	17,5	70	3	7,13	4,04	73,28	66,38	38,94	1	2530,5
08.03.01	Водоснабжение и водоотведение	ВВ	57,04	19,38	155	1	11,01	12,60	59,24	74,58	43,22	56,72	20,5	164	5	10,38	4,26	87,53	67,52	45,22	10	46650,6
08.03.01	Гидротехническое строительство	ПГТС	59,98	17,5	70	5	8,46	7,32	54,06	74	38	61,35	16,5	66	4	8,06	4,24	71,98	62,46	37,59	5	3127,0
08.03.01	Механизация и автоматизация строительства	МАЭС	59,67	16,5	66	5	7,6	7,30	63,77	65,45	39,55	63,24	17,5	70	9	6,94	3,96	82,37	69,09	39,85	2	975,5
08.03.01	Организация инвестиционно-строительной деятельности	СИТЭ	68	21	84	2	13,39	5,17	39,45	75,29	45,88	62	22,4	112	3	9,85	3,76	62,4	75,23	53,21	8	2976,3
08.03.01	Пр-во и применение строит.материалов, изделий и конструкций	ПСМИК	55,65	16,5	66	3	8,44	6,96	51,23	72,34	39,04	58,47	15,25	61	4	6,84	4,16	53,29	68,33	40	4	4909,3

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021										Средний балл ЕГЭ 2022									
			Фактическая наполняемость групп, чел.										Фактическая наполняемость групп, чел.									
			Всего обучающихся, чел.					Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.					Всего обучающихся, чел.					Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.				
Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год										Осенний семестр 2022 – 2023 уч. год										2022 год		
			Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %				Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**		Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.				
08.03.01	Промышленное и гражданское стр-во	ЖБК	70,82	21,95	461	28	13,08	32,46	48,47	75,95	42,23	69,24	22,25	445	12	11,4	4,2	85,6	64,99	46,45	9	4382,2
08.03.01	Теплогазоснабжение и вентиляция	ТГВ	59,88	23,88	191	7	12,64	13,50	56,89	66,21	37,24	59,52	20,67	186	6	10,6	4,24	77,86	60,33	38,04	9	3069,3
08.03.01	Тех. экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений	СИТЭ	62,5	24	24	0	12,54	1,80	50,31	92	40	64,3	23	46	0	7,53	2,12	72,07	76,09	54,35	8	2976,3
08.03.01	Техн. эксплуатация объектов ЖКХ и городской инфраструктуры	СИТЭ	—	18,5	37	3	8,14	4,5	49,1	65	60	—	17	34	2	7,9	1,5	52,1	71,43	67,8	8	2976,3
09.03.01	Автоматизированные системы обработки инф-ции и управления	ИТ	73,54	24,6	123	3	12,98	8,46	51,38	74,75	43,43	72	25	125	1	10,73	4,14	81,85	76,27	45,76	11	193,7
09.03.01	Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	ВТ	71,7	25,4	127	5	13,19	8,45	53,1	81,37	40,39	73,07	27,2	136	1	11,17	4,09	85	75,54	53,96	11	4236,8
09.03.02	Инф. системы и технологии	ИТ	73,72	24,2	121	6	13,6	7,69	53,37	80	44,21	76,7	30,75	123	3	11,25	3,9	76,29	71,77	38,71	11	193,7
09.03.03	Прикладная инф-ка в экономике	ИТ	72,38	22,4	112	8	11,79	8,33	46,13	83,75	46,25	69,63	22,2	111	2	9,38	4,05	78,87	81,08	41,44	11	193,7
09.03.04	Программная инженерия	ВТ	80,02	30,2	151	10	14,99	9,30	51,42	75,83	53,33	79,06	33	198	7	11,8	4,01	86,32	75,5	54,5	11	4236,8
10.03.01	Техническая защита инф-ции	ЭСИБ	75,65	26,5	32	2	6,8	3,4	60,75	89,66	55,17	74,7	31	62	3	9,5	4,42	67,51	78,79	48,48	9	6556,1
10.03.01	Комплексная защита объектов информатизации	ЭСИБ	—	24,67	74	2	11,07	6,9	52,71	86	50	—	24,5	49	0	7,7	3,9	56,17	70	58	9	6556,1
11.03.01	Радиоэлектронные средства в системах безопасности	ЭСИБ	64,5	17	54	2	7,59	8,96	61,75	66,86	39,41	62,29	17,75	71	3	7,94	4,37	74,82	67,83	37,39	9	6556,1
11.03.01	Бытовая радиоэлектронная аппаратура	ЭСИБ	—	14	14	1	9,02	1,55	76,75	100	85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	6556,1
12.03.01	Информационно-измерител. техника и тех-гии	ИИТ	64,14	18,5	74	9	10,73	6,04	54,89	83,33	40,74	65,52	19,75	79	1	8,32	3,92	75,02	73,08	41,03	3	1554,4
13.03.01	Автоматизация тех. процессов и пр-в в теплоэнергетике и теплотехнике	УСАТСК	67,55	21	84	9	10,71	7,25	53,14	67,74	40,32	60,81	19,75	79	3	8,12	3,8	82,77	61,33	37,33	13	11119,6

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021									Средний балл ЕГЭ 2022									Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %				
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год			
13.03.01	Промышленная теплоэнергетика	ПТЭ	61,38	19,75	79	1	10,91	6,80	60,96	80,36	40,36	67,1	18,5	74	1	8,23	3,91	79,31	64,86	39,49	17	14289,1
13.03.01	Тепловые электр. станции	ТЭС	58,54	16,75	67	6	10,38	5,98	57,18	66,67	45,1	61,67	17	68	3	6,87	3,59	83,52	51,39	41,67	8	3266,4
13.03.01	Тех. надзор, эксплуатация и диагностика пром. и эн. объектов	ТОТИГ	63,98	17,67	53	0	10,44	4,41	51,4	75,47	64,15	56,44	17,5	70	0	8,43	3,58	69,68	66,18	42,65	2	10478,3
13.03.01	Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации	ТЭС	56,2	16,5	33	3	10,96	4,18	60,76	66,67	40	58,13	16	48	0	7,41	2,69	71,98	56,25	22,92	8	3266,4
13.03.01	Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	ТЭС	—	18	18	3	8,09	2,7	84,85	93	37	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3266,4
13.03.01	Энергообеспечение предприятий	ПТЭ	73,08	21,25	85	2	11,31	6,85	56,1	81,36	49,15	65,28	18,5	74	1	7,62	3,97	77,66	77,63	39,47	17	14289,1
13.03.01	Энергосбережение и эн. аудит пром. пр-тий	ПТЭ	56,04	16,67	50	6	9,7	4,52	53,7	84,09	65,91	57,56	15	60	1	7,29	3,87	74,33	74,58	52,54	17	14289,1
13.03.02	Релейная защита и автоматизация электроэн. систем	ЭС	78,02	21,5	86	0	12,17	6,23	48,29	90,77	69,23	69,93	23	92	0	8,43	4,38	83,85	79,57	60,22	4	615,7
13.03.02	Электрические станции	ЭС	67,82	17,75	71	2	10,95	5,56	53,36	76,92	38,46	63,55	17,75	71	2	8,14	4,26	75,06	71,23	41,1	4	615,7
13.03.02	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	ТОЭ	62,24	15,5	31	0	9,72	2,90	48,38	74,19	45,81	52,76	15,67	47	3	7,03	3,06	80,76	63,33	41,11	21	1466,9
13.03.02	Электромеханика	ЭМАЭ	70,05	17,75	71	4	11,32	5,60	64,35	75,47	45,28	61,79	15,75	63	4	8,1	4,22	85,05	78,46	50,77	1	354,8
13.03.02	Электропривод и автоматика пром. уст-к и технол. компл-сов	ЭПА	66,69	20,25	81	1	12,77	5,64	64,29	88,71	56,45	64,42	20	80	4	8,12	4,12	88,37	88,46	62,82	11	28,03
13.03.02	Электроснабжение	ЭПП	73,17	24	96	2	11,98	6,98	64,62	86,11	48,61	72,29	26	104	4	8,88	4,37	90,67	83	46	2	121,76
13.03.02	Электротехнологические установки и системы	ЭПП	65,47	16,5	66	4	10,38	5,30	62,23	65,31	48,98	59	16,5	66	4	7,67	4,28	85,23	69,09	38,85	2	121,76
13.03.02	Электроэнергетические системы и сети	АЭЭС	69,17	21,25	85	1	12,66	5,68	62,89	78,46	40	65,43	21,25	85	3	8,31	7,14	91,49	78,75	48,75	6	0

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021										Средний балл ЕГЭ 2022									
			Фактическая наполняемость групп, чел.										Фактическая наполняемость групп, чел.									
			Всего обучающихся, чел.										Всего обучающихся, чел.									
Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.										Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.												
Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.										Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.												
Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся										Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося												
Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %										Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %												
Абсолютная успеваемость, %										Абсолютная успеваемость, %												
Качество знаний, %										Качество знаний, %												
Средний балл ЕГЭ 2021										Средний балл ЕГЭ 2022												
Фактическая наполняемость групп, чел.										Фактическая наполняемость групп, чел.												
Всего обучающихся, чел.										Всего обучающихся, чел.												
Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.										Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.												
Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.										Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.												
Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося										Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося												
Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %										Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %												
Абсолютная успеваемость, %										Абсолютная успеваемость, %												
Качество знаний, %										Качество знаний, %												
Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**										Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**												
Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.										Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.												
Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год										Осенний семестр 2022 – 2023 уч. год												
2022 год										2022 год												
13.03.02	Электрич. и электрон. оборудование автомобилей и электромобилей (заоч. форма)	ЭМАЭ	0	1	2	1	16,55	0,12	70,06	100	0	50	3	3	0	12,48	0,24	77,36	0	0	1	394,08
13.03.03	Энергетическое оборуд-ние объектов тепловой и эл. Генерации*	ТЭС	—	14	14	0	8,23	1,36	42,89	69,23	61,54	—	12	12	0	9,01	0,76	81,95	66,67	50	8	3266,4
15.03.01	Машины и технология высокоэф. процессов обработки материалов*	ЛВТ	—	18	36	10	10,52	3,42	72,69	72,86	39,14	—	13	13	0	12,11	0,66	61,49	66,36	39,09	6	8427,9
15.03.01	Обор-ние и тех-гия повышения износостойкости и вос-ния деталей машин и аппаратов*	ТМСИ	—	21	21	0	11,02	1,58	58,6	61,18	41,18	—	17	17	0	14,39	0,53	100	63,75	43,75	3	3133,7
15.03.01	Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении*	ЛВТ	60,12	21	21	0	13,46	1,41	54,57	66,67	39,29	—	20	20	1	8,3	0,96	78,72	60	40	6	8427,9
15.03.01	Тех-гия аддитивного пр-ва в машиностроении*	ЛВТ	—	18	18	0	10,92	1,21	58,06	63,33	39,22	61,94	19	38	0	7,74	2,23	83,6	76,32	38,68	6	8427,9
15.03.01	Технология машиностроения	ТМСИ	57,44	20	20	1	12,82	1,49	54,26	76,19	39,52	—	20	20	0	7,3	0,94	78,84	60	40	3	3133,7
15.03.01	Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве	ЛВТ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59,06	16	16	0	7,08	1,09	87,38	66,84	39,53	6	8427,9
15.03.01	Машины и технология литейного производства	ЛВТ	—	17,5	35	5	12,29	2,68	55,23	66,67	39	—	16	16	4	6,9	1,22	34,3	66,67	16,67	6	8427,9
15.03.02	Машины и оборудование нефт. и газ.промыслов	МОНХП	67,44	20,5	82	0	11,98	6,25	57,35	82,26	45,16	61,71	22,25	89	1	9,83	4,03	88,02	74,42	43,02	3	7487,6
15.03.02	Оборудование нефтегазопереработки	МОНХП	66,62	17	68	3	10,17	6,10	68,6	85,71	53,06	61,76	17	68	0	8,81	4	87,62	70,59	50	3	7487,6
15.03.04	Автоматизация технол. процессов и пр-в	АУТП	73,41	24,25	97	4	13,22	6,32	42,79	85,53	47,37	68,53	27	108	3	10,81	3,76	84,52	84,96	52,21	6	871,21
15.03.05	Технология машиностроения*	ТМСИ	—	20,33	61	8	12,5	4,20	57,87	61,52	39,39	—	16,5	33	1	11,27	1,6	72,73	62,5	46,88	3	3133,7

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021										Средний балл ЕГЭ 2022										Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1** Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %						
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год					
15.03.05	Цифровое машиностроительное производство	ТМСИ	63,67	14	14	0	11,18	1,25	60,03	63,33	39	60,15	16,5	33	0	6,66	2,1	89,62	62,94	38,59	3	3133,7		
15.03.05	Цифр.и сервисные тех-гии в станкостроении и металлообработке	ТМСИ	53,48	14	14	0	11,54	1,2	60,2	68,57	37,14	54	13,5	27	1	9,23	3,63	89,84	65,93	37,41	3	3133,7		
15.03.05	Металлообрабатывающие станки и комплексы	ТМСИ	—	19	57	13	13,6	4,2	72,97	73,33	53,3	—	14,5	29	0	9,6	3,84	77,7	56,13	46,13	3	3133,7		
18.03.01	Газопереработка и водородные тех-гии	ГВиСТ	68,4	13	26	3	8,16	2,62	54,42	83,33	43,33	69,29	10,67	32	3	5	3,25	87,88	68,75	43,75	18	26544,4		
18.03.01	Хим.тех-гия ВМС	ТОНХС	61,3	16,75	67	3	8,37	7,13	70,03	61,7	37,66	51,5	13,75	55	4	7,87	4,07	89,38	77,27	45,45	6	2808,4		
18.03.01	Хим. тех-гия орг. в-в	ТОНХС	76,19	20,8	104	2	10,46	8,79	66,89	68,12	37,68	65,51	23	92	5	8,38	4,22	94,4	70,24	38,1	6	2808,4		
18.03.01	Хим. тех-гия природ. энергоносителей и углеродных мат-лов	ХТПНГ	65,99	22	176	8	12,73	12,48	69,73	65,19	38,15	69,64	20,5	164	4	9,93	4,1	91,53	63,8	39,65	20	36370,8		
18.03.02	Газохимия*	ГВиСТ	—	15	15	3	8,9	1,46	68,43	68,33	41,67	—	12	12	0	9,83	0,49	74,49	75	50	18	26544,4		
18.03.02	Охрана окр. среды и рациональное исп-ние природ.ресурсов	ХТИПЭ	68,94	17,25	138	3	13,87	9,12	61,93	84,91	39,85	62,42	17,38	139	5	9,64	4,11	87,85	70,07	37,96	19	57887,6		
19.03.01	Биотехнология	ВБШ	71,44	24,5	98	8	22,27	3,38	43,06	69,72	38,89	73,83	23,5	94	9	8,68	4,35	93,08	64,89	37,17	18	11477,4		
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	ВБШ	62,5	17,5	70	7	16,9	3,58	60,92	60,94	37,19	61,84	18,8	113	10	8,04	5,49	96,06	61,74	39,92	18	11477,4		
19.03.02	Тех-гия бродильных производств и виноделие	ВБШ	—	18,5	37	5	35,44	1,64	54,34	61,11	37,11	—	16	16	2	0,7	1,12	80,55	81,25	38,75	18	11477,4		
19.03.02	Тех-гия жиров, эфирных масел и парфюмерно-космет. продуктов	ВБШ	—	15,5	31	7	32,29	1,56	56,67	60	46,67	—	13	13	1	0,67	1,01	85,52	76,92	53,85	18	11477,4		
19.03.04	Тех-гия пр-ва продуктов и организация общ.питания	ВБШ	72,44	21,75	87	9	29,64	2,37	36,94	71,21	39,36	67,9	20,4	102	3	8,6	4,47	66,36	71	41	18	11477,4		
20.03.01	Защита в чрезвычайных ситуациях	ТБУК	67,25	20,5	82	3	11,99	5,87	51,07	88,89	77,78	68,67	21,5	86	0	9,33	3,84	74,49	77,38	60,71	9	2176,0		

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021									Средний балл ЕГЭ 2022									Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %				
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год			
20.03.01	Инженерная защита окружающей среды	ПГТС	54,17	16,75	67	3	8,86	6,63	68,84	92,31	69,23	59,79	16,75	67	0	8,12	4,1	81,88	71,01	56,52	5	3127,0
20.03.01	Безоп-ть технол. процессов и произв-в (заоч. форма)	ТБУК	56,63	11,5	92	5	67,78	1,36	73,15	94,32	45,91	56,42	11,88	95	3	71,48	1,33	60,89	84,38	46,46	9	2176,04
21.03.01	Бурение нефт. и газ. скважин	БНГС	67,44	20,88	167	5	12,05	12,78	52,64	84,3	52,07	63,78	20,38	163	1	8,9	4,53	77,34	75,46	49,08	7	31709,4
21.03.01	Эксплуатация и обл-ние объектов добычи нефти	РЭНГМ	74,27	24	216	6	12,78	15,43	53,5	75,93	54,32	70,32	22,67	204	11	10,09	4,14	79,74	76,65	54,31	3	827,4
21.03.01	Экс-ция и обслуживание объектов тран-та и хранения нефти, газа и продуктов переработки	ТТ	75,35	19,75	158	4	11,81	12,11	48,73	88,24	57,14	67,72	20,38	163	1	9,25	4,12	82,44	83,13	58,13	1	7524,8
22.03.01	Материаловедение и технология новых материалов	МГМН	51,44	18	72	5	10,85	6,03	70,83	67,35	38,78	54,7	14,75	59	1	7,5	4,04	86,33	70,18	47,37	13	3304,5
22.03.01	Тех-гии полимер., композ. материалов и защитных покрытий	ХТПКМ	51,98	15,67	47	3	9,84	4,01	60,15	75	39	54,22	14	56	2	7,81	4,33	79,59	74	44	1	12538,4
22.03.02	Литейное производство черных и цветных металлов*	ЛВТ	55,18	20,5	41	7	13,82	2,64	50,98	71,43	39,86	—	18	36	1	10,15	1,63	73,17	66,25	37,5	6	8427,9
22.03.02	Металловедение и термич. обработка металлов	МГМН	—	17	34	5	10,06	3,21	78,64	68,33	39	50,95	12	24	2	6,65	2,16	82,16	68	38	13	3304,5
23.03.01	Организация и безопасность движения*	ТПТК	—	17,5	35	6	13,34	2,40	77,55	76,92	69,23	68,89	10,5	21	0	5,62	2,02	75,68	61,9	33,33	7	187,5
23.03.03	Автомобили и автомобильное хозяйство*	ТПТК	—	16,5	33	7	13,45	2,34	69,73	61,54	38,46	—	12	12	0	7,7	0,96	94,04	66,25	38,25	7	187,5
23.03.03	Сервис транспортных и транспортно-технол. машин и оборудования*	ТПТК	—	16	32	0	13,69	1,93	60,74	60	39	66	11,67	35	0	8,55	1,67	70,16	61,25	38,5	7	187,5
27.03.01	Метрология и метролог.обеспечение*	ТМСИ	—	15	15	3	9,9	1,52	65,4	80	76,19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3133,7
27.03.01	Стандартизация и сертификация	ТБУК	61,62	18,25	73	1	9,97	6,42	60,16	85,96	42,11	60,38	18,5	74	2	8,64	4,02	85,75	76,71	64,38	9	2176,0

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021									Средний балл ЕГЭ 2022									Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %				
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год			
27.03.02	Управление качеством в строительстве	СИТЭ	62,6	14	56	4	9,26	4,60	52,11	88,46	71,15	69,33	17	68	4	8,13	3,84	82,78	76,56	62,5	8	2976,3
27.03.03	Системный анализ и управление	АУТС	69,36	20,75	83	7	11,44	6,34	55,24	72,88	39,9	66,38	21	84	5	8,1	4,37	89,26	73,17	39,59	5	1933,3
27.03.04	Автономные инф. и управляющие системы	РТУ	64	18	36	2	11,2	3,03	61,06	66,67	38,33	59,06	17	34	4	7,57	2,3	80,54	71,61	39,03	3	15944,1
27.03.04	Управление и информатика в технических системах	АУТС	68,33	19,25	77	4	10,72	6,39	53,5	69,35	39,19	66,05	20	80	6	8,68	4,35	89,19	68,49	38,66	5	1933,3
29.03.04	Тех-гии промышленного дизайна	ИП	73,92	12	12	2	5,46	2,05	53,76	100	70	69,86	12,5	25	0	5,7	2,55	63,6	76	64	4	617,52
29.03.04	Тех-гия создания художест. изделий	ТМСИ	63,9	14,67	44	3	9,58	5,12	60,7	72	62,8	59,82	13,75	55	1	6,51	4,54	51,77	83,02	64,15	3	3133,7
29.03.05	Конструирование и дизайн одежды	Диз	72,44	12	12	0	6,24	1,85	57,62	83,33	58,33	73,86	11,5	23	2	4,53	2,39	84,68	72,73	63,64	5	672,6
35.03.10	Ландшафтная архитектура	Диз	—	—	—	—	—	—	—	—	—	68,26	19	19	1	7,48	1,18	83,43	66,67	61,11	5	672,6
38.03.01	Финансовый консалтинг и экономика бизнеса	НМЭ	66,73	16	648	6	11,46	3,35	52,16	80,43	43,48	61,69	14,75	59	1	8,03	3,7	77,62	85,96	42,11	2	394,1
38.03.01	Экономика и упр-ние инвестиционно-строит. деятельностью	ЭПиПМ	63,03	15	60	2	11,12	4,13	50,29	79,66	42,37	63,87	15,4	77	1	9,34	3,31	89,22	74,67	49,33	10	10761,4
38.03.02	Международный бизнес	ЭПиПМ	70,37	20	20	4	18,88	1,06	40,82	82,35	64,71	68,08	19,5	39	2	8,98	1,98	93,22	91,89	54,05	10	10761,4
38.03.02	Управление произв. системами и бизнес аналитика*	ЭПиПМ	—	16	16	0	11,08	1,11	41,34	75	43,75	—	15	15	0	8,31	1,03	94,69	60	53,33	10	10761,4
38.03.02	Эк-ка и упр-ние на пред-тиях топливно-энер. комплекса	ЭПиПМ	63,03	17,75	71	1	12,26	5,00	69,19	94,44	48,15	66,74	19,6	98	0	10,3	3,89	94,74	83,67	48,98	10	10761,4
38.03.03	Управление персоналом* (заоч. форма)	ЭУО	—	14	14	0	9,79	1,43	91,13	100	92,86	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12931,9
38.03.03	Упр-ние чел. ресурсами на основе цифр. экономики*	ЭУО	62,59	12	36	0	9,33	3,16	58,1	91,67	38,89	—	12,33	37	1	8,41	2,8	93,23	77,78	41,67	5	12931,9
38.03.04	Модератор государственных и муниципальных услуг	ЭУО	66,06	12,67	38	1	9,77	3,89	60,82	87,51	42,97	65,36	14	56	0	8,13	3,54	94,2	87,27	52,73	5	12931,9

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Средний балл ЕГЭ 2021										Средний балл ЕГЭ 2022										Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом значимости K1**		Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %							
																			Весенний семестр 2021 – 2022 уч. год					Осенний семестр 2022 – 2023 уч. год	
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	ЭУО	—	25	25	0	15,29	1,63	85,88	96	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12931,9		
44.03.04	Электроэнергетика и электротехника*	ТОЭ	54,12	6,8	34	1	8,09	3,93	73,7	80,95	43,33	—	10	20	1	4,87	2,35	95,19	68,42	42,11	21	1466,9			
44.03.05	Английский язык и русский как иностранный*	ПМКРКИ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62,93	15	15	3	6,69	0,82	90,78	93,3	56,35	15	4998,8			
44.03.05	Иностранный язык и экономика	ПМКРКИ	79,35	20	20	0	17,53	1,14	47,96	100	95,24	69,83	14,5	29	0	6,05	1,94	82,78	94,59	75,68	15	4998,8			
50.03.01	Изобразительное искусство (очно-заоч. форма)	АСГИИ	—	5	5	0	6,4	0,76	68,8	83,33	83,33	58,8	9	18	1	15,44	1,1	59,6	57,1	57,1	2	1085,7			
54.03.01	Графический дизайн	ИП	72,42	22,5	90	5	9,49	8,31	23,57	68,92	39,19	73,64	25,5	102	2	9,12	4,12	79,56	66,67	38,1	4	617,52			
54.03.01	Дизайн костюма	Диз	68,5	5	20	0	3,34	5,27	39,04	68,75	56,25	73,88	5	20	0	3,18	4,18	88,38	65	55	5	672,6			
54.03.01	Дизайн среды	Диз	73,75	14	56	4	7,05	7,00	58,56	64,86	51,35	68,21	12,75	51	1	6,13	4,27	92,12	76,92	57,69	5	672,6			
54.03.01	Промышленный дизайн	ИП	80	5	15	0	2,93	4,59	46,63	80	40	64,39	7,5	30	1	3,95	4,21	71,14	67,14	38,57	4	617,52			

«*» - образовательные программы неполного цикла (на некоторых курсах отсутствуют обучающиеся)

«**» - с учетом постановления Правительства РФ № 414 от 19.03.2022 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью», письма ВАК при Минобрнауки РФ № 02-1198 от 06.12.2022 «О перечне рецензируемых научных изданий»

Показатели мониторинга образовательных программ магистратуры очной формы обучения по итогам 2022г.

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год								Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год								2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
01.04.02	Прикладная математика и информатика	ПМИИ	7	14	0	9,2	1,52	93,11	85,71	71,43	18	36	1	14.16	0,94	100,00	41,18	41,18	10	1064.6
02.04.03	Анализ данных	ВМ	4	4	1	6,13	0,65	67,91	100	66,67	3	6	1	0.98	0,94	92,28	66,01	45,08	7	2251.9
04.04.01	Современ. методы синтеза и анализа орг. веществ	ОХ	1	1	0	1,47	0,68	96,16	100	100	3,5	7	1	7.59	0.9	91,51	83,33	83,33	15	37180.3
04.04.02	Функц., конструкционные мат-лы и наноматериалы*	ОНХ	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	0	11.5	0.58	92,37	87,5	75	39	22086,8
07.04.01	Архитектурное проектирование	АЖОЗ	9,5	19	6	11,7	1,62	97,51	63,33	63,33	11,5	23	5	12.93	0.89	99,84	100	94,44	13	200.0
07.04.01	Архитектурное проектирование	Арх	12,5	25	3	14,92	1,68	66,31	83,33	83,33	13,5	27	0	14.22	0.85	100,00	81,48	81.48	12	0
07.04.01	Градостроительное проектирование	Градо	7,5	15	2	10,93	1,37	90,07	66,67	66,67	5,5	11	1	8.34	0.86	100,00	83,33	83,33	9	1090.6
07.04.01	Реставрационное проектирование	РиРАН	8,5	17	1	11,82	1,44	86,23	57,14	57,14	7	14	1	10.28	0.85	100,00	91,67	84,62	7	1887.8
07.04.02	Реставрация строительных конструкций	РиРАН	8	16	2	10,82	1,48	76,29	62,5	62,5	6.5	12	1	9.94	0.64	100,00	83.34	83.34	7	1887.8
07.04.04	Теория и современные концепции градостроительства	Градо	6	12	1	9,68	1,24	88,31	62,86	62,86	6	12	1	9.17	0.88	99,65	66,67	45,45	9	1090.6
08.04.01	Архитектурно-строительное материаловедение	ПСМИК	5	10	6	6,33	1,58	96,43	60	60	5	10	1	7.24	0.98	100,00	74,55	44,44	4	4909.3
08.04.01	Водоотведение и очистка сточных вод	ВВ	9,5	19	3	10,44	1,82	87,82	55,56	44,44	9,5	19	0	10.91	1.0	94,19	63.16	47,37	10	46650.6
08.04.01	Водоснабжение городов и промышленных предприятий	ВВ	8	16	2	8,85	1,81	87,24	55,56	44,44	8,5	17	1	10	1.03	94,38	78.82	58,82	10	46650.6
08.04.01	Гидротехническое стр-во	ПГТС	10	20	1	9,9	2,02	96,44	83,33	75	12,5	25	0	12.21	0.98	100,00	88	84	5	3127.0
08.04.01	Комплексная механизация строительства	МАЭС	7,5	15	0	8,63	1,74	96,67	62,5	50	9	18	2	10.05	0.95	100,00	81,25	81,25	2	975.5
08.04.01	Промышл. и гражданское стр-во: проектирование	ЖБК	10	20	2	9,59	2,09	84,49	72,73	72,73	11	22	3	10.92	1.02	100,00	83.33	72.22	9	4382.2
08.04.01	Промышленное и гражданское стр-во: проектирование металлических и деревянных конструкций	МДК	10,5	21	3	10,8	1,94	96,06	80	40	10	20	0	10.83	0.98	100,00	85	60	4	2625.4

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год									Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год									2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.		
08.04.01	Промышленное и гражданское стр-во: тех-гия и орг-циястр-ва	ТОСП	8,75	35	3	11,65	3,00	97,17	88,89	44,44	10,75	43	1	12.64	1.02	100,00	83,72	53,49	6	441,83		
08.04.01	Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	ТГВ	9,5	19	1	10,95	1,74	95,63	60	60	9,5	19	0	11.01	0.97	92,25	76,47	70,59	9	3069,3		
08.04.01	Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков	ВВ	8	16	4	9,17	1,75	91,68	70	45	8,5	17	0	10.49	1.01	94,30	75,29	45,29	10	46650.6		
08.04.01	Теория и проектирование автомобильных дорог	АДИГСС	10,5	21	1	13,12	1,60	95,66	81,82	81,82	10	20	0	10.85	0.97	100,00	76,19	76,19	1	2530,5		
08.04.01	Теория и проектирование железобетонных конструкций	ЖБК	9,5	19	0	9,55	1,99	95,94	90	90	9,5	19	1	9.52	0.93	100,00	88,89	72,22	9	4382.2		
08.04.01	Теория и проектирование оснований и фундаментов	СМИГОФ	11	22	1	10,83	2,03	95,77	81,82	81,82	9,5	19	1	10.1	0.95	100,00	89,47	89,47	6	529,72		
08.04.01	Теория сооружений	СМИГОФ	9,5	19	2	10,06	1,89	97,91	100	100	8	16	0	9.61	1.02	99,53	87,5	87,5	6	529,72		
08.04.01	Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	МАЭС	10,5	21	2	10,35	2,03	92,26	66,67	66,67	10	20	3	9.84	0.99	88,55	77,89	57,89	2	975.5		
08.04.01	Технология строительных материалов, изделий и конструкций	ПСМИК	7	14	1	7,82	1,79	96,15	75	47,5	8	16	1	9.67	0.98	100,00	60	60	4	4909.3		
08.04.01	Управление инвестиционно-строительной деятельностью	СИТЭ	10	20	2	12,16	1,65	87,09	88,89	88,89	10,5	21	0	11.55	1.11	90,60	77,27	77,27	8	2976,3		
08.04.01	Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	СИТЭ	10,5	21	3	13,43	1,56	96,26	74,44	49,33	10	20	1	11.32	0.98	99,54	72,11	52,11	8	2976,3		
08.04.01	Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	ТГВ	6	12	3	8,57	1,40	98,95	68,57	68,57	7,5	15	0	9.34	0.97	98,13	77,5	47,5	9	3069,3		
08.04.01	Энергоэффективность систем теплоснабжения	ТГВ	5,5	11	2	6,77	1,62	92,11	65	52,5	8	16	0	10.33	0.97	88,80	71,76	51,76	9	3069,3		
09.04.01	Инженерия искусственного интеллекта	ВТ	—	—	—	—	—	—	—	—	14	14	0	11.92	0.78	97,23	92,86	92,86	11	4236,8		
09.04.01	Информатика и вычислительная техника	ВТ	12,5	25	5	14,63	1,71	84,12	75	62,5	14,5	29	2	14.02	0.9	93,88	58,82	52,94	11	4236,8		

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год									Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год									2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.		
09.04.02	Информационные системы и технологии	ИТ	6	12	2	9,18	1,31	76,13	77,14	42,86	11	22	0	12,08	0,95	100,00	72,94	41,18	11	193,66		
09.04.02	Технологии искусственного интеллекта в промышленности	ИТ	8	8	0	10	0,80	59,13	83,33	33,33	11	22	0	13,14	1,0	100,00	65	45	11	193,66		
09.04.04	Программная инженерия	ВТ	2	2	0	3,11	0,64	79,21	100	100	5,5	11	0	8,79	0,84	96,30	81,82	81,82	11	4236,8		
10.04.01	Интеллектуальные средства в системах безопасности	ЭСИБ	2	2	0	2,8	0,71	91,13	100	100	2	4	0	3,64	1,01	100,00	100	100	9	6556,1		
12.04.01	Неразрушающий контроль, техдиагностика объектов нефтегазовой отрасли	ИИТ	5,5	11	0	8,35	1,32	91,9	60	40	7,5	15	0	9,7	0,75	100,00	73,33	43,33	3	1554,41		
12.04.01	Приборостроение	ИИТ	5,5	11	3	8,59	1,28	92,87	70	40	7,5	15	1	9,03	0,86	100,00	60	60	3	1554,41		
13.04.01	Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях*	УСАТСК	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	0	7,98	0,71	100,00	72,22	41,11	13	11119,6		
13.04.01	Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения	ТОТИГ	12	24	1	11,42	2,10	96,68	66,67	49,22	9	18	0	10,08	0,94	100,00	61,11	61,11	2	10478,3		
13.04.01	Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты*	ТЭС	—	—	—	—	—	—	—	—	12	12	0	10,76	0,61	100,00	70	41,67	8	3266,4		
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	УСАТСК	10,5	21	0	19,71	1,07	95,23	77,5	77,5	7	7	1	13,29	0,18	100,00	77,14	57,14	13	11119,6		
13.04.01	Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики	ПТЭ	8	8	0	10,29	0,78	95,35	73,33	52,22	11,5	23	1	11,39	0,93	90,42	69,57	60,87	17	14289,1		
13.04.02	Интеллектуальные городские энергетические системы*	ЭС	—	—	—	—	—	—	—	—	11	11	0	11,46	0,63	100,00	81,82	72,73	4	615,73		
13.04.02	Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	ЭПП	8	16	0	10,41	1,54	93,97	62,86	49	10,5	21	0	11,14	1,03	100,00	77,14	52,38	2	121,8		

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год								Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год								2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
13.04.02	Релейная защита, авт-ция и управление режимами электроэнергетических систем	ЭС	10	40	2	14,95	2,68	90,4	95,24	95,24	11,75	47	1	14	0,91	100,00	78,26	56,52	4	615,7
13.04.02	Современные технологии в электромеханике и автомат.электроприводе	ЭМАЭ	7	14	0	12,04	1,16	95,34	90,91	90,91	11	22	0	10,87	1,02	100,00	78,26	69,57	1	354,7
15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	АУТП	9	18	0	10,98	1,64	93,36	87,5	75	11,5	23	0	14,35	0,95	100,00	86,96	86,96	6	871,2
15.04.04	Интеллектуальные системы мон-га состояния сложных инфраструктурных объектов	АУТП	9	18	1	11,45	1,57	93,46	100	100	11,5	23	0	13,63	0,91	100,00	95,65	91,3	6	871,2
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных пр-в	ТМСИ	16	32	5	14,11	2,27	92,12	62,5	56,25	18,5	37	0	13,6	1,08	97,46	78,42	48,42	3	3133,7
18.04.01	Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	ХТПНГ	5	10	0	14,8	0,68	95,93	100	100	8	16	0	11,82	0,92	100,00	100	100	20	36370,8
18.04.01	Перспективные газохимические технологии*	ГВиСТ	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	0	7,65	0,56	89,56	70	50	18	26544,4
18.04.01	Технология органических веществ	ТОНХС	4	4	0	23,06	0,17	95,66	70	50	7	14	0	9,97	0,83	100,00	93,33	93,33	6	2808,4
18.04.02	Промышленная экология и рациональное исп-ние природных ресурсов	ХТПЭ	7	14	0	7,68	1,82	94,13	62,86	62,86	10,5	21	1	10,23	1,17	95,91	77,14	57,14	19	57887,6
19.04.01	Биотехнология функциональных продуктов питания и БАВ	ВБШ	9	18	0	250,47	0,07	51,22	88,89	88,89	11,5	23	0	9,88	1,31	95,62	74,55	54,55	18	11477,4
19.04.01	Фармацевтическая биотехнология	ВБШ	4	4	0	54,46	0,07	50,77	100	80	4	4	0	7,56	0,33	100,00	100	75	18	11477,4
19.04.02	Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья*	ВБШ	—	—	—	—	—	—	—	—	7	7	0	7,67	0,57	93,28	72,86	52,86	18	11477,4
19.04.04	Технология создания новых продуктов общепитания	ВБШ	1	1	0	26,82	0,04	50,77	100	100	4,5	9	0	10,08	0,63	92,45	66,67	66,67	18	11477,4
20.04.01	Инженерная защита окр.среды и рациональное исп-ние природных ресурсов	ПГТС	5	10	1	7,82	1,28	98,06	100	75	6	12	0	8,14	1,1	100,00	100	91,67	5	3127,0

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год									Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год									2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.		
20.04.01	Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	ХТПЭ	5,5	11	1	6,47	1,70	94,49	77,14	57,14	9	18	0	8,79	1,32	100,00	78,89	48,89	19	57887,6		
20.04.01	Пожарная и промыш. без-ть объектов нефтегаз. отрасли	МОНХП	3	3	0	2,97	1,01	93,58	100	100	5,5	11	0	6,39	1,36	100,00	81,82	81,82	3	7487,6		
20.04.01	Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	ХТПЭ	4	8	1	4,86	1,65	94,79	76,67	56,67	10,5	21	0	9,14	1,33	100,00	68,18	59,09	19	57887,6		
21.04.01	Разработка нефтяных месторождений	РЭНГМ	12,5	25	0	11,69	2,14	93,79	64,29	52,86	17	34	2	13,95	1,24	95,58	68,57	62,86	3	827,4		
21.04.01	Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	БНГС	9	18	2	8,66	2,08	94,11	77,78	66,67	14	28	0	11,43	1,04	96,47	68,97	62,07	7	31709,4		
21.04.01	Трубопроводный транспорт углеводородов	ТТ	7,5	15	1	9,68	1,55	73,61	58,33	58,33	12,5	25	3	11,72	0,94	96,12	82,61	73,91	1	7524,8		
21.04.01	Управление проектами в нефтегазовом комплексе	ЭПиПМ	3	3	0	3,79	0,79	90,84	100	66,67	5	10	0	7,2	0,97	98,03	90	80	10	10761,4		
22.04.01	Технологии самораспр. высокотемп. синтеза порош. и композ. наном-лов и нанопокрты	МПМН	10,5	21	4	9,9	2,12	96,25	66,67	55,56	10,5	21	0	11,03	0,98	99,02	80	70	13	3304,5		
22.04.02	Литейно-металлургические процессы и технологии	ЛВТ	10	20	0	11,3	1,77	93,96	80	80	10,5	21	0	11,82	0,97	96,03	75	75	6	8427,9		
23.04.01	Безопасность эксплуатации систем транспорта*	ТПТК	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	0	4,56	0,59	100,00	100	100	7	187,5		
27.04.02	Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств*	ТБУК	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	0	9,1	0,47	93,47	100	100	9	2176,0		
27.04.04	Управление в технических системах	АУТС	13,5	27	2	11,11	2,43	93,3	75	75	14,5	29	2	11,81	1,14	100,00	68,97	62,07	5	1933,3		
38.04.01	Экономика фирмы (заоч. форма)	НиМЭ	5,5	11	0	17,1	0,64	86,5	81,8	54,6	6,33	19	2	31,53	0,6	87,34	84,2	68,42	2	394,08		
38.04.01	Экономика и управление бизнес процессами в строительстве (заоч. форма)	НиМЭ	7	7	0	19	0,37	100	85,7	57,1	6	6	1	22,42	0,27	92,65	90	70	2	394,08		
38.04.02	Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса	ЭПиПМ	6,5	13	2	8,15	1,60	94,85	80	60	6,5	13	0	8,87	0,91	100,00	78,46	53,08	10	10761,4		

Код направления подготовки	Наименование профиля	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год								Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год								2022 год	
			Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПП, чел.	Количество ставок НПП с учетом контингента обучающихся	Доля НПП (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПП, чел.	Количество ставок НПП в расчете на 1 обучающегося	Доля НПП (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
38.04.03	Управление персоналом	ЭУО	6	12	0	8,6	1,39	92,36	60	60	5	5	1	9,36	0,29	100,00	66,67	66,67	5	12931,9
38.04.04	Государственное и муниципальное управление*	ЭУО	5	5	0	10,75	0,46	87,67	100	93,33	—	—	—	—	—	—	—	—	5	12931,9
54.04.01	Графический дизайн*	ИП	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	0	8,99	0,52	100,00	60	60	4	617,5
54.04.01	Дизайн среды*	Диз	—	—	—	—	—	—	—	—	6	6	0	9,8	0,56	100,00	83,33	83,33	5	672,6

«*» - образовательные программы неполного цикла (на некоторых курсах отсутствуют обучающиеся)

«**» - с учетом постановления Правительства РФ № 414 от 19.03.2022 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью», письма ВАК при Минобрнауки РФ № 02-1198 от 06.12.2022 «О перечне рецензируемых научных изданий»

Показатели мониторинга образовательных программ специалитета очной формы обучения по итогам 2022г.

Код специальности	Наименование специализации	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год									Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год									2022 год	
			Средний балл ЕГЭ 2021	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Средний балл ЕГЭ 2022	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости K1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
04.05.01	Органическая химия	ОХ	81,68	13	39	1	7,67	4,68	63,51	81,82	51,52	78,45	14	56	4	5,36	10,45	69,42	90,57	62,26	15	37180,3
04.05.01	Фармацевт. химия	ОХ	76,06	14,5	87	1	8,83	9,23	74,48	88	58,67	77,71	17,2	86	4	6,86	12,53	72,68	94,92	55,93	15	37180,3
08.05.01	Стр-во высотных и большепролётных зданий и сооружений	МДК	75,58	21,57	151	6	11,44	11,75	59,81	78,2	63,16	73,33	21,63	173	4	9.9	5,86	80,4	76,02	59,65	4	2625,4
08.05.02	Строительство, эксплуатация и тех.крытие автомоб. дорог	АДиГСС	—	17	34	0	9,85	3,45	61,38	93,33	73,33	—	15	15	0	8.99	0,76	96,58	100	80	1	2530,51
17.05.01	Автономные системы упр-ния действием средств поражения	РТУ	58,8	16	80	3	8,31	9,63	71,97	68,35	46,84	63,73	16,17	97	3	8.34	5,73	87,32	66,84	39,11	3	15944,1
17.05.01	Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	ТТХВ	59,44	16,4	82	1	7,81	9,5	70,95	76,25	48,75	67,24	15	90	3	7.19	5,77	88,17	67,12	53,42	6	75032,2
18.05.01	Пром.безопасность пр-в энергонасыщ. материалов	ТТХВ	59,17	15	15	0	8,78	1,49	49,78	80	46,67	51,25	12,5	25	3	5.67	2,19	82,55	60	38,18	6	75032,2
18.05.01	Тех-гия энергонасыщенных мат-лов и изделий	ТТХВ	54,49	13,6	68	5	6,94	8,92	69,92	62,5	42,81	52,88	11,83	71	1	6.65	5,86	86,03	64,29	40,36	6	75032,2
18.05.01	Хим. тех-гия органических соединений азота	ГВиСТ	54,6	13,6	68	4	6,4	9,47	64,78	69,23	43,08	58,83	12,33	74	4	6.33	5,69	74,09	65,45	47,27	18	26544,4
18.05.01	Хим. тех-гия полимер. композиций, порохов и твердых ракетных топлив	ХТПКМ	52,25	10,4	52	0	6,19	7,66	66,18	47,06	45,49	57,74	10	60	2	5.86	5,77	79,14	59,18	42,65	1	12538,4
20.05.01	Пожарная безопасность (заоч. форма)	ТБУК	—	3	12	0	64	0,18	63	58,20	32	71	3,4	17	1	66,05	0,25	73,37	55,94	30,59	9	2176,0

Код специальности	Наименование специализации	Выпускающая кафедра	Весенний семестр 2021 – 2022уч.год									Осенний семестр 2022 – 2023 уч.год									2022 год	
			Средний балл ЕГЭ 2021	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР с учетом контингента обучающихся	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Средний балл ЕГЭ 2022	Фактическая наполняемость групп, чел.	Всего обучающихся, чел.	Количество отчисленных студентов за учебный год, чел.	Количество обучающихся на одну ставку НПР, чел.	Количество ставок НПР в расчете на 1 обучающегося	Доля НПР (вприведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень, %	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1**	Объемы НИОКР по кафедре, тыс.руб.
21.05.02	Геология месторождений нефти и газа	ГиФНГП	70,2	23	23	1	13,4	1,64	35,93	90,91	59,09	68,47	22	44	1	6,72	2,13	67,74	80	55,56	1	1470,9
21.05.02	Геология нефти и газа	ГиФНГП	—	21	63	0	12,23	4,43	23,8	90,48	76,19	—	21	63	0	12,4	4,65	73,53	92,06	87,3	1	1470,9
21.05.05	Физические процессы нефтегазового производства	ГиФНГП	68,93	22	22	1	10,8	1,96	46,72	71,43	43,33	70,88	20,5	41	1	7,37	2,15	75,48	82,5	50	1	1470,9
38.05.01	Экономико-правовое обеспечение экон. безопасности	НиМЭ	63,35	22,75	273	3	16,88	14,53	61,18	81,9	43,89	64,93	21,83	262	3	12,77	4,28	86,04	71,98	45,91	2	394,08
38.05.02	Таможенное дело	УСАТСК	64,46	23,54	612	18	16,27	34,21	51,91	78,2	38,6	61,27	22,32	625	13	13,98	4,52	88,83	73,12	41,39	13	11119,6

«*» - образовательные программы неполного цикла (на некоторых курсах отсутствуют обучающиеся)

«**» - с учетом постановления Правительства РФ № 414 от 19.03.2022 «О некоторых вопросах применения требований и целевых значений показателей, связанных с публикационной активностью», письма ВАК при Минобрнауки РФ № 02-1198 от 06.12.2022 «О перечне рецензируемых научных изданий»

Показатели мониторинга образовательных программ среднего профессионального образования очной формы обучения по итогам 2022г.

Код специальности	Наименование специальности	Средний балл аттестата студентов, принятых на первый курс, балл	Качество знаний выпускников по результатам демонстрационного экзамена, %	Качество знаний выпускников по результатам защиты дипломного проекта, %	Фактическая наполняемость групп, чел.	Численность обучающихся в расчете на 1 ставку педагогических работников, чел.	Всего обучающихся, чел.	Доля обучающихся по договорам об образовании, %	Численность иностранных обучающихся, чел.	Доля выпускников Колледжа СамГТУ, поступивших на бакалавриат, %	Абсолютная успеваемость, %		Качество знаний, %	
											Весенний семестр 2021-2022уч. г.	Осенний семестр 2022-2023 уч. г.	Абсолютная успеваемость, %	Качество знаний, %
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	4,1	93,75	87,50	24,08	16,03	313	18,85	3	62,50	79,77	51,12	74,67	44,32
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	3,9	100,00	82,50	24,13	15,09	201	6,47	4	65,22	74,84	45,31	68,52	33,06
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	3,9	96,30	55,60	23,80	14,67	238	11,76	4	62,96	71,62	31,08	48,96	36,08
21.02.05	Земельно-имущественные отношения*	4	-	95,00	25,00	13,13	54	100,00	1	65,00	97,78	31,91	74,07	36,66

Результаты опроса представителей работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, реализуемым в ФГБОУ ВО СамГТУ

Вопрос анкеты	Количество организаций-работодателей, участвующих в опросе	Доля участников, выбравших ответ по вопросам анкеты, от общего количества участников
01.03.02 - Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика		
Всего предприятий	15	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	9	60%
Машиностроение, металлургия	4	27%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	27%
Образование и наука	3	20%
Телекоммуникации, связь	2	13%
Строительство, архитектура	1	7%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Агропромышленный комплекс	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	8	53%
Средняя организация	4	27%
Малая организация	3	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	60%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	60%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	7	47%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	27%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	13%
не сотрудничали	1	7%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	11	73%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	47%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	13%
другое	1	7%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	9	60%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	6	40%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		

в основном удовлетворены	9	60%
полностью удовлетворены	6	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	9	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	6	40%
более 1-го года	1	7%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	9	60%
до 3-х месяцев	5	33%
другое	1	7%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	67%
Недостаток практических умений и навыков	7	47%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	27%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	20%
Недостатки в теоретической подготовке	3	20%
Другое	3	20%
04.03.01 - Химия - Органическая и биоорганическая химия		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	1	33%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	1	33%
Образование и наука	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	67%

в основном удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Недостаток практических умений и навыков	1	33%
Другое	1	33%
04.03.02 - Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	100%
Образование и наука	2	67%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	33%
Средняя организация	1	33%
Малая организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
другое	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	100%

Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Недостаток практических умений и навыков	1	33%
Недостатки в теоретической подготовке	1	33%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	50%
Дизайн	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
другое	1	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
затрудняюсь ответить	1	50%
полностью удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Отсутствие мотивации к работе	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	50%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	75%
Дизайн	2	50%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	50%
Крупная организация	1	25%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
не сотрудничали	1	25%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
другое	1	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	50%
затрудняюсь ответить	1	25%
в основном удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	50%
более 3-месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%

Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Другое	1	25%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ГС)		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	75%
Дизайн	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	75%
Крупная организация	1	25%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
не сотрудничали	1	25%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	25%
другое	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	75%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	50%
в основном удовлетворены	2	50%
затрудняюсь ответить	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	50%
более 3-месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%

Отсутствие мотивации к работе	2	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Другое	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ПиРАН)		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	75%
Дизайн	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	75%
Крупная организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
не сотрудничали	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
другое	1	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	75%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	50%
затрудняюсь ответить	1	25%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	3	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	75%
более 3-месяцев	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	100%
Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%

07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрационное проектирование		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
не сотрудничали	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	33%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
07.03.03 Дизайн архитектурной среды - Проектирование городской архитектурной среды		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	3	60%
Строительство, архитектура	2	40%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	80%
Крупная организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	40%

не сотрудничали	1	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	60%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	60%
затрудняюсь ответить	1	20%
в основном удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	80%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	80%
более 3-месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Другое	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
07.03.04 Градостроительство - Градостроительное проектирование		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к	1	100%

специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания		
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	100%
08.03.01 Строительство - Автомобильные дороги		
Всего предприятий	15	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	13	87%
Транспорт, автобизнес	5	33%
Государственная служба	3	20%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Туризм, гостиничное дело	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	7	47%
Средняя организация	5	33%
Крупная организация	3	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	53%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	40%
не сотрудничали	4	27%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	20%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	7%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	7%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	7%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	53%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	47%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	27%
другое	1	7%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	53%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют	2	13%

современным требованиям к специалистам данной отрасли		
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	7%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	7	47%
в основном удовлетворены	7	47%
затрудняюсь ответить	1	7%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	8	53%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	27%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	13%
более 1-го года	2	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	10	67%
более 3-месяцев	5	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	6	40%
Недостаточное владение иностранным языком	4	27%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	20%
Недостаток практических умений и навыков	3	20%
Другое	2	13%
Недостатки в теоретической подготовке	2	13%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	7%
08.03.01 Строительство - Водоснабжение и водоотведение		
Всего предприятий	12	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	9	75%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	3	25%
Пищевое производство	1	8%
Консалтинг, тренинги	1	8%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	8%
Машиностроение, металлургия	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	6	50%
Крупная организация	4	33%
Средняя организация	2	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	58%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	25%
не сотрудничали	3	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	25%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	25%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую	8	67%

репутацию		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	25%
другое	2	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	3	25%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	50%
полностью удовлетворены	5	42%
затрудняюсь ответить	1	8%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	50%
до 3-х месяцев	3	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	17%
более 1-го года	1	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	58%
до 3-х месяцев	6	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	7	58%
Отсутствие мотивации к работе	5	42%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	17%
Другое	2	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	8%
08.03.01 Строительство - Гидротехническое строительство		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	7	78%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	22%
Государственная служба	1	11%
Пищевое производство	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	44%
Средняя организация	3	33%
Крупная организация	2	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	56%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	33%
не сотрудничали	3	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	22%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	11%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	11%

сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	11%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	89%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	56%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	44%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	44%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	44%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	22%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	67%
полностью удовлетворены	3	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	22%
до 3-х месяцев	1	11%
более 1-го года	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	78%
до 3-х месяцев	2	22%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	44%
Отсутствие мотивации к работе	3	33%
Недостатки в теоретической подготовке	2	22%
Другое	2	22%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	11%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	11%
08.03.01 Строительство - Механизация и автоматизация строительства		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	2	67%
Транспорт, автобизнес	1	33%
Машиностроение, металлургия	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-	2	67%

классов, тренингов		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	67%
в основном удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	100%
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
08.03.01 Строительство - Организация инвестиционно-строительной деятельности		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		

полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
08.03.01 Строительство - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	8	89%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	11%
Пищевое производство	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	56%
Средняя организация	3	33%
Малая организация	1	11%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	44%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	44%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	33%
не сотрудничали	2	22%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	11%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	11%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	56%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	44%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	22%
другое	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные	5	56%

замечания		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	44%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	6	67%
в основном удовлетворены	3	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	6	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	5	56%
более 3-месяцев	4	44%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	78%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	67%
Недостаток практических умений и навыков	5	56%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	33%
08.03.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство		
Всего предприятий	24	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	20	83%
Недвижимость	1	4%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	4%
Пищевое производство	1	4%
Консалтинг, тренинги	1	4%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	12	50%
Крупная организация	7	29%
Средняя организация	6	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	12	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	42%
сотрудничали в сфере НИОКР	6	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	21%
не сотрудничали	5	21%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	13%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	8%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	16	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	15	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	50%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	10	42%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	6	25%

другое	2	8%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	11	46%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	29%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	11	46%
полностью удовлетворены	9	38%
затрудняюсь ответить	1	4%
не удовлетворены	1	4%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	8	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	7	29%
от 6-ти месяцев до 1 года	7	29%
более 1-го года	1	4%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	12	50%
до 3-х месяцев	9	38%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	11	46%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	10	42%
Недостаток практических умений и навыков	8	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	25%
Недостатки в теоретической подготовке	3	13%
Другое	2	8%
08.03.01 Строительство - Теплогазоснабжение и вентиляция		
Всего предприятий	17	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	11	65%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	24%
Консалтинг, тренинги	2	12%
Машиностроение, металлургия	2	12%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	6%
Государственная служба	1	6%
Пищевое производство	1	6%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Образование и наука	1	6%
ИТ, компьютеры	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	41%
Малая организация	6	35%
Средняя организация	4	24%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	53%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	47%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	29%
сотрудничали в сфере НИОКР	5	29%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	29%
не сотрудничали	4	24%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	18%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	18%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	12	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	71%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	12	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	59%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	6	35%
другое	2	12%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	9	53%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	7	41%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	12%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	8	47%
в основном удовлетворены	7	41%
затрудняюсь ответить	2	12%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	7	41%
от 3-х до 6-ти месяцев	6	35%
до 3-х месяцев	4	24%
более 1-го года	1	6%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	11	65%
до 3-х месяцев	7	41%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	12	71%
Отсутствие мотивации к работе	8	47%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	24%
Другое	3	18%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	12%
Недостатки в теоретической подготовке	2	12%
08.03.01 Строительство - Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	5	71%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	14%
Пищевое производство	1	14%
Консалтинг, тренинги	1	14%

Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	57%
Крупная организация	3	43%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	57%
не сотрудничали	2	29%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	29%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	14%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	14%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	6	86%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	86%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	71%
другое	1	14%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	57%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	29%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	43%
полностью удовлетворены	2	29%
затрудняюсь ответить	1	14%
не удовлетворены	1	14%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	43%
до 3-х месяцев	2	29%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	86%
до 3-х месяцев	1	14%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	71%
Отсутствие мотивации к работе	4	57%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	57%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в	3	43%

коллективе)		
Недостатки в теоретической подготовке	2	29%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		
Всего предприятий	15	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
ИТ, компьютеры	7	47%
Машиностроение, металлургия	6	40%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	27%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Телекоммуникации, связь	1	7%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	7%
Финансы и кредит, банковское дело	1	7%
Логистика, склад, ВЭД	1	7%
Образование и наука	1	7%
Агропромышленный комплекс	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	9	60%
Средняя организация	3	20%
Малая организация	3	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	60%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	53%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	27%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	20%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	20%
не сотрудничали	2	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	73%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	11	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	53%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	13%
другое	1	7%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	53%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	47%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	67%
полностью удовлетворены	5	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными		

навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	10	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	33%
более 1-го года	1	7%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	9	60%
до 3-х месяцев	5	33%
другое	1	7%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	67%
Недостаток практических умений и навыков	7	47%
Недостатки в теоретической подготовке	4	27%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	20%
Другое	2	13%
09.03.01 - Информатика и вычислительная техника - Автоматизированные системы обработки информации и управления		
Всего предприятий	17	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	8	47%
Машиностроение, металлургия	6	35%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	18%
Образование и наука	2	12%
Телекоммуникации, связь	2	12%
Строительство, архитектура	1	6%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	6%
Финансы и кредит, банковское дело	1	6%
Логистика, склад, ВЭД	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	59%
Малая организация	4	24%
Средняя организация	3	18%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	13	76%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	11	65%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	7	41%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	6	35%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	24%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	24%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	18%
не сотрудничали	2	12%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	12	71%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	65%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	59%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает	9	53%

наша организация		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	12%
другое	1	6%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	9	53%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	47%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	18%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	59%
полностью удовлетворены	7	41%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	10	59%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	29%
до 3-х месяцев	2	12%
более 1-го года	1	6%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	10	59%
до 3-х месяцев	6	35%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	11	65%
Недостаток практических умений и навыков	8	47%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	24%
Недостатки в теоретической подготовке	4	24%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	12%
Другое	2	12%
09.03.02 - Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии		
Всего предприятий	14	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
ИТ, компьютеры	8	57%
Машиностроение, металлургия	6	43%
Образование и наука	2	14%
Телекоммуникации, связь	2	14%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	14%
Строительство, архитектура	1	7%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	7%
Финансы и кредит, банковское дело	1	7%
Агропромышленный комплекс	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	43%
Малая организация	4	29%
Средняя организация	4	29%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	11	79%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	64%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	36%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ	5	36%

дисциплин		
сотрудничали в сфере НИОКР	4	29%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	21%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	14%
не сотрудничали	1	7%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	8	57%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	43%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	14%
другое	2	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	71%
полностью удовлетворены	4	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	9	64%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	29%
до 3-х месяцев	1	7%
более 1-го года	1	7%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	8	57%
до 3-х месяцев	5	36%
другое	1	7%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	71%
Недостаток практических умений и навыков	7	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	29%
Недостатки в теоретической подготовке	3	21%
Другое	2	14%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	7%
09.03.03 - Прикладная информатика - Прикладная информатика в экономике		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	3	60%
Машиностроение, металлургия	1	20%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	20%
Телекоммуникации, связь	1	20%

Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	20%
Финансы и кредит, банковское дело	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	1	20%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	80%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	20%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	60%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	5	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	100%
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Недостатки в теоретической подготовке	2	40%
Другое	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%

09.03.04 - Программная инженерия - Программная инженерия		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	4	44%
Машиностроение, металлургия	3	33%
Телекоммуникации, связь	2	22%
Строительство, архитектура	1	11%
Образование и наука	1	11%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	11%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	11%
Финансы и кредит, банковское дело	1	11%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	67%
Малая организация	2	22%
Средняя организация	1	11%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	89%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	89%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	56%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	56%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	44%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	89%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	56%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	56%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	11%
другое	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	56%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	44%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	22%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	7	78%
полностью удовлетворены	2	22%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	7	78%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому		

специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	78%
до 3-х месяцев	2	22%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	78%
Недостаток практических умений и навыков	4	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	22%
Недостатки в теоретической подготовке	2	22%
Другое	2	22%
10.03.01 Информационная безопасность - Техническая защита информации		
Всего предприятий	14	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
ИТ, компьютеры	9	64%
Машиностроение, металлургия	3	21%
Строительство, архитектура	2	14%
Телекоммуникации, связь	2	14%
Образование и наука	1	7%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	7%
Финансы и кредит, банковское дело	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	50%
Малая организация	5	36%
Средняя организация	3	21%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	13	93%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	71%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	6	43%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	21%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	21%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	21%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	79%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	64%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	43%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	14%
другое	2	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	9	64%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	29%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		

в основном удовлетворены	10	71%
полностью удовлетворены	5	36%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	8	57%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	29%
до 3-х месяцев	2	14%
более 1-го года	1	7%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	8	57%
до 3-х месяцев	5	36%
другое	1	7%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	64%
Недостаток практических умений и навыков	5	36%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	5	36%
Другое	3	21%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	21%
Недостатки в теоретической подготовке	3	21%
10.03.01 Информационная безопасность - Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)		
Всего предприятий	13	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	9	69%
Машиностроение, металлургия	2	15%
Телекоммуникации, связь	2	15%
Строительство, архитектура	1	8%
Образование и наука	1	8%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	8%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	8%
Финансы и кредит, банковское дело	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	54%
Малая организация	4	31%
Средняя организация	2	15%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	12	92%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	77%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	31%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	31%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	23%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	23%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	15%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	77%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	77%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	54%

завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	38%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	15%
другое	1	8%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	7	54%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	15%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	9	69%
полностью удовлетворены	4	31%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	7	54%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	23%
до 3-х месяцев	3	23%
более 1-го года	1	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	6	46%
более 3-месяцев	6	46%
другое	1	8%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	77%
Недостаток практических умений и навыков	5	38%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	31%
Другое	3	23%
Недостатки в теоретической подготовке	3	23%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	8%
11.03.01 - Радиотехника - Радиоэлектронные средства в системах безопасности		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	5	71%
IT, компьютеры	3	43%
Образование и наука	2	29%
Телекоммуникации, связь	2	29%
Строительство, архитектура	1	14%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	14%
Агропромышленный комплекс	1	14%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	71%
Малая организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	6	86%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	86%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	71%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	57%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	57%

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	43%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	29%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	86%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	86%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	29%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	57%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	71%
полностью удовлетворены	2	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	5	71%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	86%
до 3-х месяцев	1	14%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	57%
Отсутствие мотивации к работе	4	57%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	14%
Другое	1	14%
12.03.01 - Приборостроение - Информационно-измерительная техника и технологии		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	5	63%
IT, компьютеры	4	50%
Образование и наука	2	25%
Телекоммуникации, связь	2	25%
Строительство, архитектура	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Агропромышленный комплекс	1	13%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	63%
Средняя организация	1	13%
Малая организация	1	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		

принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	88%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	88%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	63%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	63%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	88%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	63%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	63%
полностью удовлетворены	3	38%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	5	63%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	25%
до 3-х месяцев	1	13%
более 1-го года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	75%
до 3-х месяцев	2	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	63%
Отсутствие мотивации к работе	4	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	13%
Другое	1	13%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Промышленная теплоэнергетика		
Всего предприятий	23	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	14	61%
Машиностроение, металлургия	4	17%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	13%
Образование и наука	3	13%

IT, компьютеры	2	9%
Транспорт, автобизнес	1	4%
Государственная служба	1	4%
Консалтинг, тренинги	1	4%
Строительство, архитектура	1	4%
Социальная сфера	1	4%
Дизайн	1	4%
Агропромышленный комплекс	1	4%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	11	48%
Средняя организация	6	26%
Малая организация	4	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	12	52%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	12	52%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	11	48%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	35%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	26%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	5	22%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	17%
не сотрудничали	2	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	19	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	14	61%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	10	43%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др.)	9	39%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	6	26%
другое	2	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	14	61%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	10	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	4%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	12	52%
полностью удовлетворены	11	48%
затрудняюсь ответить	1	4%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	52%
до 3-х месяцев	6	26%
от 6-ти месяцев до 1 года	5	22%
более 1-го года	3	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		

более 3-месяцев	17	74%
до 3-х месяцев	6	26%
другое	1	4%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	43%
Недостаток практических умений и навыков	9	39%
Другое	7	30%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	22%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	13%
Недостатки в теоретической подготовке	2	9%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции		
Всего предприятий	18	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	11	61%
ИТ, компьютеры	3	17%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	11%
Образование и наука	2	11%
Машиностроение, металлургия	2	11%
Транспорт, автобизнес	1	6%
Консалтинг, тренинги	1	6%
Социальная сфера	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	8	44%
Средняя организация	5	28%
Малая организация	3	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	11	61%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	9	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	44%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	5	28%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	28%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	17%
не сотрудничали	1	6%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	15	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	56%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	44%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	39%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	28%
другое	2	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	11	61%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные	8	44%

замечания		
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	6%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	12	67%
полностью удовлетворены	7	39%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	8	44%
до 3-х месяцев	5	28%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	22%
более 1-го года	3	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	14	78%
до 3-х месяцев	4	22%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	7	39%
Отсутствие мотивации к работе	6	33%
Другое	6	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	22%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	17%
Недостатки в теоретической подготовке	2	11%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов		
Всего предприятий	13	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	8	62%
Машиностроение, металлургия	2	15%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	15%
Образование и наука	2	15%
Транспорт, автобизнес	1	8%
Государственная служба	1	8%
Социальная сфера	1	8%
ИТ, компьютеры	1	8%
Агропромышленный комплекс	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	46%
Средняя организация	5	38%
Малая организация	1	8%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	62%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	46%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	38%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	23%
не сотрудничали	2	15%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	15%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	8%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет	13	100%

выпускник		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	54%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	38%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	31%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	15%
другое	1	8%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	62%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	46%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	62%
полностью удовлетворены	6	46%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	6	46%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	31%
до 3-х месяцев	4	31%
более 1-го года	1	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	10	77%
до 3-х месяцев	4	31%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	38%
Отсутствие мотивации к работе	5	38%
Другое	5	38%
Недостаток практических умений и навыков	3	23%
Недостатки в теоретической подготовке	2	15%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	8%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации		
Всего предприятий	12	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	8	67%
Образование и наука	1	8%
Транспорт, автобизнес	1	8%
IT, компьютеры	1	8%
Социальная сфера	1	8%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	8%
Машиностроение, металлургия	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	33%
Средняя организация	4	33%
Малая организация	3	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	58%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	7	58%

принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	42%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	17%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	17%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	8%
не сотрудничали	1	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	8	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	42%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	7	58%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	58%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	67%
полностью удовлетворены	5	42%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	6	50%
до 3-х месяцев	3	25%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	17%
более 1-го года	2	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	9	75%
до 3-х месяцев	3	25%
другое	1	8%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	6	50%
Другое	5	42%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	25%
Недостаток практических умений и навыков	1	8%
Недостатки в теоретической подготовке	1	8%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергообеспечение предприятий		
Всего предприятий	22	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	14	64%
Машиностроение, металлургия	4	18%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	14%
Строительство, архитектура	2	9%
Образование и наука	1	5%
Транспорт, автобизнес	1	5%

IT, компьютеры	1	5%
Консалтинг, тренинги	1	5%
Социальная сфера	1	5%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	45%
Средняя организация	5	23%
Малая организация	5	23%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	13	59%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	12	55%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	11	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	36%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	6	27%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	23%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	14%
не сотрудничали	2	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	20	91%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	11	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	11	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	41%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	18%
другое	2	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	15	68%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	36%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	5%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	13	59%
полностью удовлетворены	10	45%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	55%
до 3-х месяцев	5	23%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	18%
более 1-го года	3	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	16	73%
до 3-х месяцев	6	27%
другое	1	5%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	41%

Недостаток практических умений и навыков	7	32%
Другое	6	27%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	23%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	14%
Недостатки в теоретической подготовке	2	9%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий		
Всего предприятий	18	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	13	72%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	17%
Образование и наука	2	11%
Машиностроение, металлургия	2	11%
Транспорт, автобизнес	1	6%
ИТ, компьютеры	1	6%
Строительство, архитектура	1	6%
Социальная сфера	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	9	50%
Средняя организация	4	22%
Малая организация	4	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	56%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	44%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	44%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	28%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	22%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	17%
не сотрудничали	2	11%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	6%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	16	89%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	56%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	39%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	17%
другое	2	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	12	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	44%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	11	61%
полностью удовлетворены	8	44%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными		

навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	10	56%
до 3-х месяцев	5	28%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	17%
более 1-го года	2	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	12	67%
до 3-х месяцев	6	33%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	50%
Другое	6	33%
Недостаток практических умений и навыков	5	28%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	28%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	17%
Недостатки в теоретической подготовке	2	11%
13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника - Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике		
Всего предприятий	25	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	14	56%
Машиностроение, металлургия	4	16%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	12%
ИТ, компьютеры	3	12%
Образование и наука	1	4%
Транспорт, автобизнес	1	4%
Государственная служба	1	4%
Строительство, архитектура	1	4%
Социальная сфера	1	4%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	11	44%
Средняя организация	9	36%
Малая организация	3	12%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	15	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	11	44%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	9	36%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	32%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	24%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	16%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	16%
не сотрудничали	3	12%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	20	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	11	44%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	10	40%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	40%

удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	20%
другое	4	16%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	15	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	11	44%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	4%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	15	60%
полностью удовлетворены	11	44%
затрудняюсь ответить	1	4%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	13	52%
до 3-х месяцев	8	32%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	12%
более 1-го года	3	12%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	13	52%
до 3-х месяцев	12	48%
другое	1	4%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	12	48%
Недостаток практических умений и навыков	9	36%
Другое	7	28%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	24%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	16%
Недостатки в теоретической подготовке	3	12%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	67%
Государственная служба	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%

удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	67%
в основном удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Другое	1	33%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	33%
Недостаток практических умений и навыков	1	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрические станции		
Всего предприятий	17	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	12	71%
Строительство, архитектура	4	24%
Образование и наука	3	18%
Машиностроение, металлургия	3	18%
ИТ, компьютеры	2	12%
Телекоммуникации, связь	1	6%
Консалтинг, тренинги	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	59%
Малая организация	6	35%
Средняя организация	1	6%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	11	65%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	59%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	29%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	24%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	24%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	18%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	18%
не сотрудничали	2	12%

Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	14	82%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	10	59%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	9	53%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	47%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	9	53%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	35%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	18%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	59%
полностью удовлетворены	7	41%
затрудняюсь ответить	1	6%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	71%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	24%
более 1-го года	1	6%
до 3-х месяцев	1	6%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	11	65%
до 3-х месяцев	6	35%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	53%
Недостаток практических умений и навыков	8	47%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	35%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	35%
Другое	1	6%
Недостатки в теоретической подготовке	1	6%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	7	88%
Строительство, архитектура	2	25%
Образование и наука	2	25%
IT, компьютеры	2	25%
Машиностроение, металлургия	2	25%
Телекоммуникации, связь	1	13%
Агропромышленный комплекс	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	63%
Малая организация	3	38%

Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	38%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	38%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
не сотрудничали	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	63%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	63%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	63%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	50%
полностью удовлетворены	3	38%
затрудняюсь ответить	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	7	88%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	50%
до 3-х месяцев	4	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	50%
Недостаток практических умений и навыков	3	38%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	25%
Другое	1	13%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электромеханика		
Всего предприятий	13	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	9	69%

Образование и наука	4	31%
Машиностроение, металлургия	3	23%
Строительство, архитектура	2	15%
IT, компьютеры	2	15%
Телекоммуникации, связь	1	8%
Агропромышленный комплекс	1	8%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	77%
Малая организация	3	23%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	69%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	54%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	31%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	31%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	15%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	15%
не сотрудничали	2	15%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	77%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	77%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	69%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	54%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	31%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	62%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	8%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	6	46%
в основном удовлетворены	6	46%
затрудняюсь ответить	1	8%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	10	77%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	31%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	8	62%
до 3-х месяцев	5	38%
другое	1	8%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		

Отсутствие мотивации к работе	8	62%
Недостаток практических умений и навыков	5	38%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	31%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	31%
Другое	2	15%
Недостатки в теоретической подготовке	1	8%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		
Всего предприятий	16	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	8	50%
Машиностроение, металлургия	6	38%
Образование и наука	4	25%
Строительство, архитектура	3	19%
IT, компьютеры	2	13%
Телекоммуникации, связь	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	63%
Малая организация	5	31%
Средняя организация	2	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	63%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	44%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	6	38%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	31%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	25%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	19%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	13%
не сотрудничали	2	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	69%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	11	69%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	10	63%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	25%
другое	2	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	6%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	50%

полностью удовлетворены	7	44%
затрудняюсь ответить	2	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	75%
от 6-ти месяцев до 1 года	6	38%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	9	56%
до 3-х месяцев	7	44%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	8	50%
Отсутствие мотивации к работе	7	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	5	31%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	31%
Недостатки в теоретической подготовке	2	13%
Другое	2	13%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроснабжение		
Всего предприятий	24	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	16	67%
Строительство, архитектура	5	21%
Образование и наука	4	17%
Машиностроение, металлургия	3	13%
IT, компьютеры	2	8%
Агропромышленный комплекс	2	8%
Телекоммуникации, связь	1	4%
Консалтинг, тренинги	1	4%
Транспорт, автобизнес	1	4%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	4%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	17	71%
Малая организация	6	25%
Средняя организация	2	8%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	18	75%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	14	58%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	7	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	6	25%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	21%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	13%
не сотрудничали	2	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	18	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	17	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	14	58%

завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	11	46%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	11	46%
другое	1	4%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	12	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	10	42%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	8%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	12	50%
полностью удовлетворены	11	46%
затрудняюсь ответить	1	4%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	15	63%
от 6-ти месяцев до 1 года	7	29%
до 3-х месяцев	3	13%
более 1-го года	1	4%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	13	54%
до 3-х месяцев	10	42%
другое	1	4%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	12	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	9	38%
Недостаток практических умений и навыков	8	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	25%
Другое	4	17%
Недостатки в теоретической подготовке	2	8%
Недостаточное владение иностранным языком	1	4%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электротехнологические установки и системы		
Всего предприятий	17	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	13	76%
Образование и наука	3	18%
Машиностроение, металлургия	3	18%
Строительство, архитектура	2	12%
IT, компьютеры	2	12%
Агропромышленный комплекс	2	12%
Телекоммуникации, связь	1	6%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	13	76%
Малая организация	3	18%
Средняя организация	1	6%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	11	65%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	41%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	29%

сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	24%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	24%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	18%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	18%
не сотрудничали	2	12%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	11	65%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	11	65%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	9	53%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	53%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	29%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	10	59%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	35%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	6%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	8	47%
в основном удовлетворены	6	35%
затрудняюсь ответить	2	12%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	11	65%
до 3-х месяцев	3	18%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	12%
более 1-го года	1	6%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	8	47%
до 3-х месяцев	8	47%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	53%
Недостаток практических умений и навыков	7	41%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	5	29%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	24%
Другое	2	12%
Недостаточное владение иностранным языком	1	6%
Недостатки в теоретической подготовке	1	6%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и сети		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%

Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология литейного производства		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	6	100%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	17%
Образование и наука	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	67%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	83%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	83%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	83%

завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	50%
другое	2	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	83%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	67%
полностью удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
более 1-го года	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	50%
более 3-месяцев	3	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Отсутствие мотивации к работе	4	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
15.03.01 Машиностроение - Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	57%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	43%
Образование и наука	2	29%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	43%
Малая организация	2	29%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	71%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	71%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	71%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	57%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	57%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	43%
сотрудничали в области организации материально-технической	2	29%

и финансовой поддержки программы не сотрудничали	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	71%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	57%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	43%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	43%
в основном удовлетворены	3	43%
затрудняюсь ответить	1	14%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	57%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	57%
до 3-х месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	57%
Недостаток практических умений и навыков	4	57%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	29%
Недостатки в теоретической подготовке	2	29%
15.03.01 Машиностроение - Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	6	100%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	2	33%
Образование и наука	2	33%
IT, компьютеры	1	17%
Агропромышленный комплекс	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	67%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	6	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	83%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	83%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	50%
другое	2	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	67%
полностью удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	17%
более 1-го года	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	67%
до 3-х месяцев	2	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	67%
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
15.03.01 Машиностроение - Технология аддитивного производства в машиностроении		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	100%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Образование и наука	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	75%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со	3	75%

студентами		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	75%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	75%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
другое	2	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	100%
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
15.03.01 Машиностроение - Технология машиностроения		
Всего предприятий	10	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	8	80%
Образование и наука	3	30%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	2	20%
Агропромышленный комплекс	2	20%
IT, компьютеры	1	10%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	70%
Средняя организация	1	10%
Малая организация	1	10%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	80%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	7	70%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	70%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	6	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	5	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	80%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	70%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	70%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	6	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	30%
другое	2	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	70%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	30%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	7	70%
полностью удовлетворены	3	30%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	7	70%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	40%
более 1-го года	1	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	60%
до 3-х месяцев	4	40%
другое	1	10%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	7	70%
Отсутствие мотивации к работе	6	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	20%
Недостатки в теоретической подготовке	1	10%
Другое	1	10%
15.03.01 Машиностроение - Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	33%
другое	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	100%
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
15.03.01 - Машиностроение - Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	6	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	50%
Средняя организация	2	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	50%
сотрудничали в области организации материально-технической	2	33%

и финансовой поддержки программы		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	83%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	83%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
другое	2	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	83%
полностью удовлетворены	1	17%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
более 1-го года	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	67%
до 3-х месяцев	2	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	50%
Недостаток практических умений и навыков	3	50%
Другое	1	17%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Оборудование нефтегазопереработки		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	80%
Строительство, архитектура	1	20%
Консалтинг, тренинги	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	2	40%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	80%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	80%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	60%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии		

решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
другое	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	40%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
полностью удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	80%
до 3-х месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	40%
Отсутствие мотивации к работе	2	40%
Недостаток практических умений и навыков	2	40%
Другое	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
15.03.02 - Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	44%
Машиностроение, металлургия	2	22%
Пищевое производство	1	11%
Агропромышленный комплекс	1	11%
Транспорт, автобизнес	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	67%
Средняя организация	2	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	78%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	56%

сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	56%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	44%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	89%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	89%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	56%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	44%
другое	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	6	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	67%
полностью удовлетворены	3	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	33%
до 3-х месяцев	3	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	22%
более 1-го года	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	56%
до 3-х месяцев	4	44%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	56%
Недостаток практических умений и навыков	4	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	22%
Другое	1	11%
Недостатки в теоретической подготовке	1	11%
15.03.04 - Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств		
Всего предприятий	16	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	5	31%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	25%
Машиностроение, металлургия	3	19%
Строительство, архитектура	3	19%
Телекоммуникации, связь	2	13%
Образование и наука	1	6%

Эксплуатация зданий и сооружений	1	6%
Пищевое производство	1	6%
Агропромышленный комплекс	1	6%
Транспорт, автобизнес	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	7	44%
Крупная организация	5	31%
Малая организация	3	19%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	13	81%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	63%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	8	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	6	38%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	6	38%
сотрудничали в сфере НИОКР	6	38%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	25%
не сотрудничали	1	6%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	11	69%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	11	69%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	44%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	25%
другое	1	6%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	10	63%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	31%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	13%
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	6%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	63%
полностью удовлетворены	5	31%
затрудняюсь ответить	1	6%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	7	44%
более 1-го года	4	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	19%
до 3-х месяцев	2	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	13	81%
до 3-х месяцев	2	13%
другое	1	6%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	63%
Недостаток практических умений и навыков	9	56%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	38%
Недостатки в теоретической подготовке	3	19%
Недостаточное владение иностранным языком	1	6%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	6%
Другое	1	6%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровое машиностроительное производство		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	75%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
другое	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		

до 3-х месяцев	2	50%
более 3-месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	100%
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	100%

Недостаток практических умений и навыков	1	33%
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Технология машиностроения		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	6	86%
Образование и наука	1	14%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	57%
Малая организация	2	29%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	71%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	71%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	57%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	43%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	29%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
не сотрудничали	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	86%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	57%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	71%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	14%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	71%
полностью удовлетворены	2	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	5	71%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	43%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	57%
до 3-х месяцев	3	43%

другое	1	14%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	57%
Недостаток практических умений и навыков	2	29%
Другое	1	14%
15.03.05 - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - металлообрабатывающие станки и комплексы		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	6	86%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	57%
Малая организация	2	29%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	71%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	57%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	57%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	43%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	43%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
не сотрудничали	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	86%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	57%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	29%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	71%
полностью удовлетворены	2	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	43%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
более 1-го года	1	14%

до 3-х месяцев	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	57%
до 3-х месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	71%
Недостаток практических умений и навыков	2	29%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология органических веществ		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	50%
Пищевое производство	1	17%
Агропромышленный комплекс	1	17%
Телекоммуникации, связь	1	17%
Образование и наука	1	17%
IT, компьютеры	1	17%
Машиностроение, металлургия	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
другое	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	83%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	4	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	17%
до 3-х месяцев	1	17%
более 1-го года	1	17%

Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	83%
до 3-х месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Другое	1	17%
Недостаточное владение иностранным языком	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология высокомолекулярных соединений		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	40%
Строительство, архитектура	1	20%
Образование и наука	1	20%
Машиностроение, металлургия	1	20%
Агропромышленный комплекс	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	2	40%
Крупная организация	2	40%
Малая организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
не сотрудничали	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	40%
другое	2	40%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	40%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	60%
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	20%

Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
затрудняюсь ответить	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
более 1-го года	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	80%
до 3-х месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	80%
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Недостатки в теоретической подготовке	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Недостаточное владение иностранным языком	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
Другое	1	20%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	67%
Агропромышленный комплекс	1	33%
Транспорт, автобизнес	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		

в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Недостатки в теоретической подготовке	1	33%
18.03.01 - Химическая технология - Газопереработка и водородные технологии		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	67%
Агропромышленный комплекс	1	33%
Транспорт, автобизнес	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	100%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	100%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Недостатки в теоретической подготовке	1	33%

18.03.02 - Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Газохимия		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
19.03.01 - Биотехнология - Биотехнология		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	2	100%
Строительство, архитектура	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%

лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаточное владение иностранным языком	1	50%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделие		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		

более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостаточное владение иностранным языком	1	100%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостаточное владение иностранным языком	1	100%
19.03.02 - Продукты питания из растительного сырья - Продукты питания из растительного сырья		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		

в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостаточное владение иностранным языком	1	100%
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология производства продуктов и организация общественного питания		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Туризм, гостиничное дело	1	50%
Рестораны, питание	1	50%
Пищевое производство	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
затрудняюсь ответить	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	50%
более 3-месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
Недостаточное владение иностранным языком	1	50%
20.03.01 Техносферная безопасность - Безопасность технологических процессов и производств		

Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	50%
Консалтинг, тренинги	1	17%
Строительство, архитектура	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	67%
Малая организация	1	17%
Средняя организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	83%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
другое	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	67%
полностью удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	50%
другое	1	17%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	17%
до 3-х месяцев	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	83%
до 3-х месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	33%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
Другое	1	17%

Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
20.03.01 Техносферная безопасность - Защита в чрезвычайных ситуациях		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	40%
Образование и наука	1	20%
Силловые структуры (МВД, ФСБ, Армия и т.п.)	1	20%
Государственная служба	1	20%
Транспорт, автобизнес	1	20%
Строительство, архитектура	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	1	20%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
другое	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	80%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	60%
в основном удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%

до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Недостаток практических умений и навыков	2	40%
Другое	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
20.03.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	25%
Государственная служба	1	25%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Консалтинг, тренинги	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	50%
Крупная организация	2	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	75%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	75%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	50%

Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Другое	1	25%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	6	67%
Строительство, архитектура	2	22%
Образование и наука	1	11%
Консалтинг, тренинги	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	56%
Средняя организация	2	22%
Малая организация	2	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	56%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	56%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	11%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	11%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	89%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	78%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	56%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	56%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	56%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	6	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	22%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	11%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	56%
в основном удовлетворены	4	44%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	44%
до 3-х месяцев	2	22%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	22%
другое	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	67%

до 3-х месяцев	3	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	6	67%
Отсутствие мотивации к работе	4	44%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	33%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	22%
Недостатки в теоретической подготовке	1	11%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	5	63%
Строительство, архитектура	2	25%
Образование и наука	2	25%
Консалтинг, тренинги	1	13%
Транспорт, автобизнес	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	50%
Малая организация	3	38%
Средняя организация	1	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	63%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	63%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	25%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	88%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	63%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	63%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	50%
полностью удовлетворены	4	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными		

навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	38%
до 3-х месяцев	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	75%
до 3-х месяцев	2	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	63%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	38%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
21.03.01 - Нефтегазовое дело - Бурение нефтяных и газовых скважин		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	5	83%
Образование и наука	2	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	83%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	17%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	50%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	50%
полностью удовлетворены	3	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными		

навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
другое	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	67%
до 3-х месяцев	2	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	6	100%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Отсутствие мотивации к работе	1	17%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Материаловедение и технология новых материалов		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	2	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	100%
другое	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%

Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
22.03.01 - Материаловедение и технологии материалов - Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	75%
Образование и наука	3	75%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	2	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	2	50%
Малая организация	2	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	25%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
другое	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%

Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	50%
Отсутствие мотивации к работе	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
22.03.02 Metallurgy - Metallurgy and thermal processing of metals		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	8	89%
Образование и наука	3	33%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	22%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	56%
Средняя организация	2	22%
Малая организация	2	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	78%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	56%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	56%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	44%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	22%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	78%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	78%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	44%
другое	2	22%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	56%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	44%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	67%
полностью удовлетворены	4	44%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	44%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	5	56%
более 3-месяцев	4	44%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		

Недостаток практических умений и навыков	5	56%
Отсутствие мотивации к работе	5	56%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	33%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	22%
Недостатки в теоретической подготовке	1	11%
22.03.02 - Metallurgy - Casting production of black and colored metals		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	100%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Образование и наука	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	75%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	75%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
другое	2	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	50%
в основном удовлетворены	2	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	75%

Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
23.03.01 Технология транспортных процессов - Организация и безопасность движения		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	100%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	1	33%
Государственная служба	1	33%
Транспорт, автобизнес	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Малая организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-	3	100%

классов, тренингов		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	67%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
Другое	1	33%
Недостаток практических умений и навыков	1	33%
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Автомобили и автомобильное хозяйство		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает	1	100%

наша организация		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	100%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Стандартизация и сертификация		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	60%
Образование и наука	2	40%
Строительство, архитектура	1	20%
ИТ, компьютеры	1	20%
Телекоммуникации, связь	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	1	20%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	60%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным		

специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	60%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	80%
до 3-х месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	2	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
27.03.01 - Стандартизация и метрология - Метрология и метрологическое обеспечение		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	50%
Образование и наука	2	33%
IT, компьютеры	2	33%
Телекоммуникации, связь	2	33%
Строительство, архитектура	1	17%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	50%
Средняя организация	2	33%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	6	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	83%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	83%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую	2	33%

репутацию		
другое	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	67%
полностью удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	83%
до 3-х месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	33%
Другое	2	33%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
27.03.02 - Управление качеством - Управление качеством в строительстве		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
другое	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому		

специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	100%
27.03.03 - Системный анализ и управление - Системный анализ и управление		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
Телекоммуникации, связь	2	40%
ИТ, компьютеры	2	40%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	40%
Социальная сфера	1	20%
Машиностроение, металлургия	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	2	40%
Малая организация	2	40%
Крупная организация	2	40%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	20%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	20%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	80%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	60%
более 3-месяцев	3	60%

Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	80%
Недостаток практических умений и навыков	2	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	40%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
Другое	1	20%
27.03.04 Управление в технических системах - Автономные информационные и управляющие системы		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	4	57%
Телекоммуникации, связь	2	29%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	29%
Строительство, архитектура	1	14%
Образование и наука	1	14%
Машиностроение, металлургия	1	14%
Социальная сфера	1	14%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	4	57%
Малая организация	2	29%
Крупная организация	2	29%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	71%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	57%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	43%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	43%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	71%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	86%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	86%
полностью удовлетворены	2	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому		

специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	57%
до 3-х месяцев	2	29%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	71%
до 3-х месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	71%
Отсутствие мотивации к работе	5	71%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	43%
Недостатки в теоретической подготовке	2	29%
27.03.04 Управление в технических системах - Управление и информатика в технических системах		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	2	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	50%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	25%
Телекоммуникации, связь	1	25%
Машиностроение, металлургия	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	50%
Средняя организация	1	25%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	25%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
другое	1	25%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		

в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Другое	1	25%
38.03.01 Экономика - Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	33%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	33%
Логистика, склад, ВЭД	1	33%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	33%
Юриспруденция	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Малая организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
другое	1	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными		

навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	67%
Недостатки в теоретической подготовке	2	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	33%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
Другое	1	33%
38.03.01 - Экономика - Финансовый консалтинг и экономика бизнеса		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	36%
IT, компьютеры	3	27%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	2	18%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	9%
Государственная служба	1	9%
Телекоммуникации, связь	1	9%
Финансы и кредит, банковское дело	1	9%
Логистика, склад, ВЭД	1	9%
Юриспруденция	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	36%
Средняя организация	3	27%
Малая организация	3	27%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	55%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	45%
не сотрудничали	3	27%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	18%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	9%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	9%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	9%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	82%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	45%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	18%
другое	1	9%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		

полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	73%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	27%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	9%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	6	55%
в основном удовлетворены	4	36%
затрудняюсь ответить	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	6	55%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	45%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	9%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	9	82%
более 3-месяцев	2	18%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	6	55%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	36%
Недостатки в теоретической подготовке	3	27%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	27%
Отсутствие мотивации к работе	3	27%
Другое	2	18%
38.03.02 Менеджмент - Управление производственными системами и бизнес аналитика		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	33%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	17%
Дизайн	1	17%
Телекоммуникации, связь	1	17%
IT, компьютеры	1	17%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	17%
Финансы и кредит, банковское дело	1	17%
Логистика, склад, ВЭД	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	50%
Малая организация	2	33%
Средняя организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	50%
не сотрудничали	2	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	17%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	17%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		

необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	83%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	50%
другое	1	17%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	17%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	50%
в основном удовлетворены	3	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	5	83%
более 3-месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	83%
Отсутствие мотивации к работе	3	50%
Недостатки в теоретической подготовке	2	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
38.03.02 Менеджмент - Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	2	50%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	25%
Финансы и кредит, банковское дело	1	25%
Логистика, склад, ВЭД	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%

не сотрудничали	2	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	25%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
другое	1	25%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%
Недостатки в теоретической подготовке	2	50%
Отсутствие мотивации к работе	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
38.03.02 - Менеджмент - Международный бизнес		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	2	40%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	20%
Дизайн	1	20%
Финансы и кредит, банковское дело	1	20%
Логистика, склад, ВЭД	1	20%
Юриспруденция	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	2	40%

Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
не сотрудничали	2	40%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
другое	1	20%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	40%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	80%
более 3-месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	40%
Недостатки в теоретической подготовке	2	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Другое	1	20%
38.03.03 Управление персоналом - Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	1	50%
Логистика, склад, ВЭД	1	50%
Размер организации (предприятия)		

Малая организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
не сотрудничали	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	50%
38.03.03 - Управление персоналом - Управление персоналом		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	33%
Строительство, архитектура	1	17%
Государственная служба	1	17%
Транспорт, автобизнес	1	17%
Дизайн	1	17%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	17%
Финансы и кредит, банковское дело	1	17%
Логистика, склад, ВЭД	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	50%
Средняя организация	2	33%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со	3	50%

студентами		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	33%
не сотрудничали	2	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	17%
другое	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	67%
полностью удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	50%
более 3-месяцев	3	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	50%
Отсутствие мотивации к работе	3	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Другое	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Модератор государственных и муниципальных услуг		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	2	100%
Строительство, архитектура	1	50%
Транспорт, автобизнес	1	50%
Телекоммуникации, связь	1	50%

Маркетинг, реклама, PR	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	2	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) - Электроэнергетика и электротехника		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Образование и наука	3	75%
Строительство, архитектура	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	2	50%
Крупная организация	2	50%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
не сотрудничали	1	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	75%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
другое	1	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе	1	25%

сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)		
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	50%
полностью удовлетворены	2	50%
затрудняюсь ответить	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	50%
другое	1	25%
более 1-го года	1	25%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	75%
другое	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	3	75%
Отсутствие мотивации к работе	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Иностранный язык и экономика		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%

Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
54.03.01 Дизайн - Графический дизайн		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	3	75%
Полиграфия	2	50%
Маркетинг, реклама, PR	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
другое	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	25%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	50%
не удовлетворены	1	25%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
более 1-го года	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	1	25%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Отсутствие мотивации к работе	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
54.03.01 Дизайн - Дизайн костюма		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	100%
Дизайн	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
54.03.01 Дизайн - Дизайн среды		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	3	100%
Строительство, архитектура	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%

принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	100%
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
54.03.01 Дизайн - Промышленный дизайн		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	100%
IT, компьютеры	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		

в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%

Результаты опроса представителей работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО СамГТУ

Вопрос анкеты	Количество организаций - работодателей, участвующих в опросе	Доля участников, выбравших ответ по вопросам анкеты, от общего количества участников
01.04.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика		
Всего предприятий	13	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	9	69%
Машиностроение, металлургия	4	31%
Образование и наука	3	23%
Телекоммуникации, связь	3	23%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	23%
Строительство, архитектура	1	8%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	8%
Агропромышленный комплекс	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	54%
Средняя организация	3	23%
Малая организация	3	23%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	69%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	62%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	38%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	31%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	31%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	23%
не сотрудничали	1	8%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	69%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	8	62%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	62%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	38%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	15%
другое	1	8%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	8	62%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	15%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников		

СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	62%
полностью удовлетворены	5	38%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	8	62%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	38%
более 1-го года	1	8%
до 3-х месяцев	1	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	54%
до 3-х месяцев	5	38%
другое	1	8%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	77%
Недостаток практических умений и навыков	6	46%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	23%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	23%
Недостатки в теоретической подготовке	3	23%
Другое	2	15%
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - Анализ данных		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	6	75%
Телекоммуникации, связь	3	38%
Образование и наука	2	25%
Машиностроение, металлургия	2	25%
Строительство, архитектура	1	13%
Транспорт, автобизнес	1	13%
Дизайн	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	3	38%
Крупная организация	3	38%
Малая организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	6	75%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	75%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	25%
не сотрудничали	1	13%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	13%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	25%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	13%

другое	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	63%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	25%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	63%
полностью удовлетворены	3	38%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	50%
до 3-х месяцев	3	38%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	50%
более 3-месяцев	4	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	88%
Недостаток практических умений и навыков	5	63%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	25%
Недостатки в теоретической подготовке	2	25%
Другое	1	13%
04.04.01 Химия - Современные методы синтеза и анализа органических веществ		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Образование и наука	3	100%
Машиностроение, металлургия	2	67%
Телекоммуникации, связь	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
необходимы работники по той специальности, которую имеет	1	33%

выпускник		
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
до 3-х месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	33%
Другое	1	33%
04.04.02 Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	100%
Образование и наука	3	75%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Телекоммуникации, связь	1	25%
IT, компьютеры	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	50%
Средняя организация	1	25%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	75%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	75%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	100%

завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
другое	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	75%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	50%
Дизайн	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
другое	1	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%

Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
затрудняюсь ответить	1	50%
полностью удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Отсутствие мотивации к работе	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	50%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	75%
Дизайн	2	50%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	50%
Крупная организация	1	25%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
не сотрудничали	1	25%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
другое	1	25%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные	2	50%

замечания		
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	50%
затрудняюсь ответить	1	25%
в основном удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	50%
более 3-месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%
Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Другое	1	25%
07.04.01 Архитектура - Градостроительное проектирование		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	50%
Телекоммуникации, связь	1	50%
Образование и наука	1	50%
IT, компьютеры	1	50%
Машиностроение, металлургия	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
полностью удовлетворены	1	50%

Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	100%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
07.04.01 Архитектура - Реставрационное проектирование		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрация строительных конструкций		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
не сотрудничали	1	33%

Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	33%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
07.04.04 Градостроительство - Теория и современные концепции градостроительства		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Телекоммуникации, связь	1	100%
Образование и наука	1	100%
IT, компьютеры	1	100%
Машиностроение, металлургия	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%

Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
08.04.01 Строительство - Архитектурно-строительное материаловедение		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	2	50%
Образование и наука	1	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	75%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
не сотрудничали	2	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
другое	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	75%
затрудняюсь ответить	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	75%

более 3-месяцев	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	75%
Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
08.04.01 Строительство - Водоотведение и очистка сточных вод		
Всего предприятий	10	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	6	60%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	3	30%
Машиностроение, металлургия	2	20%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	10%
Пищевое производство	1	10%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	10%
Телекоммуникации, связь	1	10%
Образование и наука	1	10%
IT, компьютеры	1	10%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	50%
Малая организация	5	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	50%
не сотрудничали	4	40%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	30%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	30%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	20%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	70%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	70%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	50%
другое	1	10%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	70%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	30%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	10%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		

полностью удовлетворены	5	50%
в основном удовлетворены	5	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	30%
более 1-го года	1	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	60%
до 3-х месяцев	5	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	50%
Отсутствие мотивации к работе	4	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	20%
Другое	2	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	20%
08.04.01 Строительство - Водоснабжение городов и промышленных предприятий		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	4	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	38%
Машиностроение, металлургия	2	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Пищевое производство	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Телекоммуникации, связь	1	13%
Образование и наука	1	13%
IT, компьютеры	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	75%
Малая организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	63%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	50%
не сотрудничали	2	25%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	25%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	25%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	63%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	63%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	63%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	63%

другое	2	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	88%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	63%
в основном удовлетворены	2	25%
затрудняюсь ответить	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	63%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	38%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	13%
более 1-го года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	5	63%
более 3-месяцев	3	38%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	63%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	38%
Отсутствие мотивации к работе	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	13%
Другое	1	13%
08.04.01 Строительство - Гидротехническое строительство		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	4	57%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	14%
Государственная служба	1	14%
Пищевое производство	1	14%
Телекоммуникации, связь	1	14%
Образование и наука	1	14%
IT, компьютеры	1	14%
Машиностроение, металлургия	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	57%
Средняя организация	2	29%
Малая организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	43%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	43%
не сотрудничали	2	29%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	14%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	14%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации	1	14%

образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	71%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	57%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	29%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	43%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	3	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	43%
полностью удовлетворены	3	43%
затрудняюсь ответить	1	14%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	57%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	57%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	29%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	57%
более 3-месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	57%
Отсутствие мотивации к работе	4	57%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	43%
Недостатки в теоретической подготовке	2	29%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	29%
Другое	1	14%
08.04.01 Строительство - Комплексная механизация строительства		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	60%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	20%
Телекоммуникации, связь	1	20%
Образование и наука	1	20%
IT, компьютеры	1	20%
Машиностроение, металлургия	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Средняя организация	2	40%

Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
не сотрудничали	2	40%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	20%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
другое	1	20%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	60%
затрудняюсь ответить	1	20%
в основном удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	80%
более 3-месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	80%
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	40%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование		
Всего предприятий	20	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	16	80%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	10%
Государственная служба	1	5%
Транспорт, автобизнес	1	5%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	5%
Пищевое производство	1	5%
Консалтинг, тренинги	1	5%

Телекоммуникации, связь	1	5%
Образование и наука	1	5%
IT, компьютеры	1	5%
Машиностроение, металлургия	1	5%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	9	45%
Крупная организация	8	40%
Средняя организация	4	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	11	55%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	5	25%
не сотрудничали	5	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	15%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	15%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	10%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	5%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	16	80%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	15	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	10	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	6	30%
другое	2	10%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	10	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	35%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	15%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	11	55%
полностью удовлетворены	8	40%
затрудняюсь ответить	1	5%
не удовлетворены	1	5%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	8	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	7	35%
от 6-ти месяцев до 1 года	6	30%
более 1-го года	2	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	12	60%
до 3-х месяцев	8	40%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	11	55%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	9	45%
Недостаток практических умений и навыков	9	45%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	7	35%
Недостатки в теоретической подготовке	2	10%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций		
Всего предприятий	12	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	9	75%
Государственная служба	1	8%
Транспорт, автобизнес	1	8%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	8%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	8%
Телекоммуникации, связь	1	8%
Образование и наука	1	8%
IT, компьютеры	1	8%
Машиностроение, металлургия	1	8%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	42%
Малая организация	5	42%
Средняя организация	3	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	42%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	33%
не сотрудничали	4	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	17%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	8	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	25%
другое	2	17%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	8	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	7	58%
полностью удовлетворены	5	42%
затрудняюсь ответить	1	8%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть		

основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	7	58%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	42%
более 1-го года	2	17%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	7	58%
более 3-месяцев	5	42%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	7	58%
Отсутствие мотивации к работе	7	58%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	50%
Недостаток практических умений и навыков	4	33%
Недостатки в теоретической подготовке	1	8%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства		
Всего предприятий	18	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	16	89%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	6%
Государственная служба	1	6%
Транспорт, автобизнес	1	6%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	6%
Пищевое производство	1	6%
Телекоммуникации, связь	1	6%
Образование и наука	1	6%
IT, компьютеры	1	6%
Машиностроение, металлургия	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	8	44%
Малая организация	7	39%
Средняя организация	3	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	56%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	44%
сотрудничали в сфере НИОКР	7	39%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	17%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	17%
не сотрудничали	3	17%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	11%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	6%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	12	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	12	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	56%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	33%
другое	2	11%

удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	11	61%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	39%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	9	50%
в основном удовлетворены	9	50%
затрудняюсь ответить	1	6%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	11	61%
от 3-х до 6-ти месяцев	7	39%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	11%
более 1-го года	1	6%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	9	50%
более 3-месяцев	9	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	8	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	7	39%
Недостаток практических умений и навыков	6	33%
Другое	2	11%
Недостатки в теоретической подготовке	1	6%
08.04.01 Строительство - Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	6	55%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	27%
Машиностроение, металлургия	2	18%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	9%
Государственная служба	1	9%
Консалтинг, тренинги	1	9%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	9%
Телекоммуникации, связь	1	9%
Образование и наука	1	9%
IT, компьютеры	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	45%
Малая организация	4	36%
Средняя организация	2	18%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	45%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	45%
не сотрудничали	4	36%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	27%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	18%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ	2	18%

дисциплин		
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	9%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	64%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	64%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	64%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	45%
другое	2	18%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	18%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	64%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	4	36%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	9%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	45%
в основном удовлетворены	5	45%
затрудняюсь ответить	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	45%
от 3-х до 6-ти месяцев	5	45%
более 1-го года	2	18%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	9%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	8	73%
более 3-месяцев	4	36%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	8	73%
Отсутствие мотивации к работе	5	45%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	27%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	27%
Недостатки в теоретической подготовке	2	18%
Другое	2	18%
08.04.01 Строительство - Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	5	63%
Государственная служба	1	13%
Транспорт, автобизнес	1	13%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Пищевое производство	1	13%

Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	13%
Телекоммуникации, связь	1	13%
Образование и наука	1	13%
IT, компьютеры	1	13%
Машиностроение, металлургия	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	63%
Средняя организация	2	25%
Малая организация	1	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	50%
не сотрудничали	3	38%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	25%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	25%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	88%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	63%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	50%
другое	1	13%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	6	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	38%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	63%
в основном удовлетворены	2	25%
затрудняюсь ответить	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	63%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	50%
более 3-месяцев	4	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в	5	63%

коллективе)		
Отсутствие мотивации к работе	5	63%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
Другое	1	13%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование автомобильных дорог		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	9	82%
Транспорт, автобизнес	4	36%
Государственная служба	1	9%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	9%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	9%
Туризм, гостиничное дело	1	9%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	5	45%
Крупная организация	3	27%
Малая организация	3	27%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	55%
не сотрудничали	5	45%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	36%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	18%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	9%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	9%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	73%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	64%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	55%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	27%
другое	1	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	64%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	2	18%
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	9%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	9%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	7	64%
в основном удовлетворены	2	18%
затрудняюсь ответить	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому		

специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	7	64%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	27%
более 1-го года	1	9%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	6	55%
более 3-месяцев	4	36%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	5	45%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	36%
Недостаток практических умений и навыков	3	27%
Недостаточное владение иностранным языком	3	27%
Другое	1	9%
Недостатки в теоретической подготовке	1	9%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	9%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование железобетонных конструкций		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	9	82%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	18%
Государственная служба	1	9%
Транспорт, автобизнес	1	9%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	9%
Машиностроение, металлургия	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	5	45%
Средняя организация	4	36%
Крупная организация	3	27%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	45%
не сотрудничали	5	45%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	36%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	18%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	18%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	82%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	64%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	45%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	27%
другое	1	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	45%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	36%

мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	18%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	6	55%
в основном удовлетворены	5	45%
не удовлетворены	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	45%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	36%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	27%
более 1-го года	1	9%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	55%
до 3-х месяцев	5	45%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	8	73%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	7	64%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	45%
Недостаток практических умений и навыков	4	36%
Недостатки в теоретической подготовке	1	9%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование оснований и фундаментов		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	6	75%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Машиностроение, металлургия	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	5	63%
Крупная организация	2	25%
Средняя организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	38%
не сотрудничали	3	38%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	63%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	38%
другое	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		

в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	38%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	50%
в основном удовлетворены	4	50%
не удовлетворены	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	3	38%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	38%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	38%
более 1-го года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	63%
до 3-х месяцев	3	38%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	75%
Отсутствие мотивации к работе	5	63%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
08.04.01 Строительство - Теория сооружений		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	4	50%
Машиностроение, металлургия	3	38%
Транспорт, автобизнес	1	13%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Телекоммуникации, связь	1	13%
Образование и наука	1	13%
IT, компьютеры	1	13%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	50%
Малая организация	3	38%
Средняя организация	1	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	38%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	38%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	38%
не сотрудничали	3	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	88%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	88%

завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	63%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	50%
другое	1	13%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	38%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	50%
в основном удовлетворены	3	38%
не удовлетворены	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	5	63%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	38%
более 1-го года	1	13%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	5	63%
более 3-месяцев	3	38%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	88%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	75%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
08.04.01 Строительство - Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	3	43%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	43%
Машиностроение, металлургия	2	29%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	14%
Государственная служба	1	14%
Консалтинг, тренинги	1	14%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	43%
Малая организация	3	43%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	3	43%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	43%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	43%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	29%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	29%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	71%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	57%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	57%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	57%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	14%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	71%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	3	43%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	57%
в основном удовлетворены	3	43%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	5	71%
до 3-х месяцев	2	29%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	57%
более 3-месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	57%
Отсутствие мотивации к работе	2	29%
Другое	2	29%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	14%
Недостатки в теоретической подготовке	1	14%
08.04.01 Строительство - Технология строительных материалов, изделий и конструкций		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%

Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
08.04.01 Строительство - Управление инвестиционно-строительной деятельностью		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
08.04.01 Строительство - Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		

Строительство, архитектура	5	63%
Машиностроение, металлургия	2	25%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	50%
Крупная организация	2	25%
Средняя организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	4	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	38%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	38%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	13%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	13%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	8	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	63%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	63%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	63%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	25%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	63%
не удовлетворены	1	13%
затрудняюсь ответить	1	13%
в основном удовлетворены	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	4	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	38%
до 3-х месяцев	2	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	50%
до 3-х месяцев	4	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	6	75%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в	4	50%

коллективе)		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	50%
Недостаток практических умений и навыков	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	1	13%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	1	100%
Консалтинг, тренинги	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостатки в теоретической подготовке	1	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем теплоснабжения		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	5	56%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	33%
Консалтинг, тренинги	2	22%
Машиностроение, металлургия	2	22%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	11%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	11%
Размер организации (предприятия)		

Малая организация	5	56%
Крупная организация	3	33%
Средняя организация	1	11%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	44%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	44%
не сотрудничали	3	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	22%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	22%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	11%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	78%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	78%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	78%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	22%
другое	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	6	67%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	22%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	2	22%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	56%
полностью удовлетворены	4	44%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	5	56%
до 3-х месяцев	3	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	11%
более 1-го года	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	56%
до 3-х месяцев	5	56%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	7	78%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	44%
Отсутствие мотивации к работе	4	44%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	11%
Недостатки в теоретической подготовке	1	11%

Другое	1	11%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Инженерия искусственного интеллекта		
Всего предприятий	10	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	7	70%
Телекоммуникации, связь	3	30%
Образование и наука	2	20%
Машиностроение, металлургия	2	20%
Строительство, архитектура	1	10%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	10%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	10%
Финансы и кредит, банковское дело	1	10%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	10%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	50%
Малая организация	3	30%
Средняя организация	2	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	90%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	80%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	40%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	30%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	30%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	30%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	90%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	50%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	40%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	40%
другое	1	10%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	8	80%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	20%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	80%
полностью удовлетворены	2	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	30%

более 1-го года	1	10%
до 3-х месяцев	1	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	70%
до 3-х месяцев	2	20%
другое	1	10%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	8	80%
Недостаток практических умений и навыков	4	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	30%
Недостатки в теоретической подготовке	3	30%
Другое	2	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	20%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Технологии искусственного интеллекта в промышленности		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	6	75%
Телекоммуникации, связь	3	38%
Образование и наука	2	25%
Машиностроение, металлургия	2	25%
Строительство, архитектура	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	13%
Финансы и кредит, банковское дело	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	50%
Малая организация	2	25%
Средняя организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	88%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	88%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	38%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	63%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	38%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	25%
другое	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные	6	75%

замечания		
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	25%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	25%
до 3-х месяцев	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	75%
до 3-х месяцев	2	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	88%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	3	38%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	25%
Другое	1	13%
09.04.04 Программная инженерия - Программная инженерия		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	6	75%
Машиностроение, металлургия	3	38%
Телекоммуникации, связь	3	38%
Образование и наука	2	25%
Строительство, архитектура	1	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	50%
Малая организация	2	25%
Средняя организация	2	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	88%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	88%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	38%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	25%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	13%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	63%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает	4	50%

наша организация		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	25%
другое	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	75%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	25%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	7	88%
полностью удовлетворены	1	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	6	75%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	25%
до 3-х месяцев	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	75%
до 3-х месяцев	2	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	88%
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	38%
Недостатки в теоретической подготовке	3	38%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	25%
Другое	1	13%
10.04.01 Информационная безопасность - Интеллектуальные средства в системах безопасности		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	8	89%
Телекоммуникации, связь	3	33%
Образование и наука	2	22%
Строительство, архитектура	1	11%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	11%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	11%
Финансы и кредит, банковское дело	1	11%
Машиностроение, металлургия	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	44%
Крупная организация	3	33%
Средняя организация	2	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	89%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	6	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	33%

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	22%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	11%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	89%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	56%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	44%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	11%
другое	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	7	78%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	22%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	11%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	89%
полностью удовлетворены	1	11%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	5	56%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	33%
более 1-го года	1	11%
до 3-х месяцев	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	56%
до 3-х месяцев	3	33%
другое	1	11%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	8	89%
Недостаток практических умений и навыков	4	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	44%
Недостатки в теоретической подготовке	3	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	22%
Другое	1	11%
12.04.01 Приборостроение - Приборостроение		
Всего предприятий	8	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	5	63%
Машиностроение, металлургия	5	63%
Образование и наука	3	38%
Телекоммуникации, связь	3	38%
Строительство, архитектура	1	13%

Эксплуатация зданий и сооружений	1	13%
Агропромышленный комплекс	1	13%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	13%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	63%
Средняя организация	1	13%
Малая организация	1	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	88%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	7	88%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	5	63%
сотрудничали в сфере НИОКР	5	63%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	88%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	75%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	38%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	13%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	5	63%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	63%
полностью удовлетворены	3	38%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	4	50%
до 3-х месяцев	2	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	25%
более 1-го года	1	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	6	75%
до 3-х месяцев	2	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	50%
Отсутствие мотивации к работе	4	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	13%

Другое	1	13%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	13%
12.04.01 Приборостроение -Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	3	50%
Телекоммуникации, связь	3	50%
Машиностроение, металлургия	3	50%
Образование и наука	2	33%
Строительство, архитектура	1	17%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	17%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	50%
Малая организация	2	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	83%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	3	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	83%
полностью удовлетворены	1	17%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	33%
более 1-го года	2	33%

до 3-х месяцев	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	83%
до 3-х месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	50%
Отсутствие мотивации к работе	3	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	33%
Другое	1	17%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях		
Всего предприятий	18	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	11	61%
Машиностроение, металлургия	4	22%
Образование и наука	2	11%
IT, компьютеры	2	11%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	11%
Транспорт, автобизнес	1	6%
Государственная служба	1	6%
Строительство, архитектура	1	6%
Социальная сфера	1	6%
Телекоммуникации, связь	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	39%
Средняя организация	6	33%
Малая организация	3	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	56%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	9	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	6	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	5	28%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	22%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	22%
не сотрудничали	2	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	14	78%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	50%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	8	44%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	39%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	17%
другое	1	6%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к	10	56%

специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	10	56%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	56%
полностью удовлетворены	8	44%
затрудняюсь ответить	1	6%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	9	50%
до 3-х месяцев	5	28%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	17%
более 1-го года	3	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	12	67%
до 3-х месяцев	6	33%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	50%
Другое	6	33%
Недостаток практических умений и навыков	5	28%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	22%
Недостатки в теоретической подготовке	1	6%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения		
Всего предприятий	25	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	17	68%
Эксплуатация зданий и сооружений	4	16%
Строительство, архитектура	4	16%
Машиностроение, металлургия	3	12%
Образование и наука	2	8%
Социальная сфера	2	8%
IT, компьютеры	2	8%
Транспорт, автобизнес	1	4%
Консалтинг, тренинги	1	4%
Дизайн	1	4%
Телекоммуникации, связь	1	4%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	40%
Средняя организация	7	28%
Малая организация	7	28%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	14	56%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	12	48%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	32%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	7	28%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	24%
не сотрудничали	4	16%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	12%

сотрудничали в сфере НИОКР	3	12%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	20	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	14	56%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	11	44%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	9	36%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	7	28%
другое	2	8%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	13	52%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	11	44%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	12%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	16	64%
полностью удовлетворены	11	44%
затрудняюсь ответить	1	4%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	15	60%
до 3-х месяцев	8	32%
от 6-ти месяцев до 1 года	5	20%
более 1-го года	2	8%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	14	56%
до 3-х месяцев	11	44%
другое	1	4%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	11	44%
Недостаток практических умений и навыков	9	36%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	8	32%
Другое	5	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	16%
Недостатки в теоретической подготовке	2	8%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты		
Всего предприятий	18	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	12	67%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	17%
Машиностроение, металлургия	3	17%
Образование и наука	2	11%
IT, компьютеры	2	11%
Транспорт, автобизнес	1	6%
Социальная сфера	1	6%

Телекоммуникации, связь	1	6%
Строительство, архитектура	1	6%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	39%
Средняя организация	4	22%
Малая организация	4	22%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	11	61%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	44%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	44%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	6	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	4	22%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	22%
не сотрудничали	3	17%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	14	78%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	10	56%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	44%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	39%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	17%
другое	1	6%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	11	61%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	8	44%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	6%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	13	72%
полностью удовлетворены	5	28%
затрудняюсь ответить	1	6%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	10	56%
до 3-х месяцев	6	33%
более 1-го года	3	17%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	11	61%
до 3-х месяцев	7	39%
другое	1	6%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		

Отсутствие мотивации к работе	10	56%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	7	39%
Другое	5	28%
Недостаток практических умений и навыков	4	22%
Недостатки в теоретической подготовке	2	11%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	6%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики		
Всего предприятий	15	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	10	67%
Машиностроение, металлургия	3	20%
Образование и наука	2	13%
IT, компьютеры	2	13%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	13%
Транспорт, автобизнес	1	7%
Строительство, архитектура	1	7%
Социальная сфера	1	7%
Телекоммуникации, связь	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	40%
Средняя организация	4	27%
Малая организация	4	27%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	53%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	53%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	7	47%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	27%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	20%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	13%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	13%
не сотрудничали	1	7%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	12	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	5	33%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	13%
другое	1	7%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	9	60%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	53%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	67%

полностью удовлетворены	6	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	8	53%
до 3-х месяцев	5	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	13%
более 1-го года	2	13%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	10	67%
до 3-х месяцев	5	33%
другое	1	7%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	7	47%
Другое	6	40%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	27%
Недостаток практических умений и навыков	2	13%
Недостатки в теоретической подготовке	1	7%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника -Теплоэнергетика и теплотехника		
Всего предприятий	21	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	13	62%
Машиностроение, металлургия	4	19%
Эксплуатация зданий и сооружений	3	14%
Образование и наука	2	10%
Социальная сфера	2	10%
IT, компьютеры	2	10%
Транспорт, автобизнес	1	5%
Консалтинг, тренинги	1	5%
Строительство, архитектура	1	5%
Телекоммуникации, связь	1	5%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	9	43%
Средняя организация	7	33%
Малая организация	4	19%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	10	48%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	48%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	8	38%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	8	38%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	5	24%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	14%
не сотрудничали	3	14%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	17	81%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	57%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	9	43%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе	8	38%

сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)		
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	5	24%
другое	2	10%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	12	57%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	10	48%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	5%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	12	57%
полностью удовлетворены	9	43%
затрудняюсь ответить	1	5%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	57%
до 3-х месяцев	6	29%
от 6-ти месяцев до 1 года	4	19%
более 1-го года	2	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	14	67%
до 3-х месяцев	7	33%
другое	1	5%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	10	48%
Недостаток практических умений и навыков	8	38%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	5	24%
Другое	5	24%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	14%
Недостатки в теоретической подготовке	2	10%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Интеллектуальные городские энергетические системы		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
Образование и наука	2	40%
IT, компьютеры	2	40%
Телекоммуникации, связь	2	40%
Машиностроение, металлургия	2	40%
Строительство, архитектура	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	2	40%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
не сотрудничали	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	4	80%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
полностью удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	5	100%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	60%
более 3-месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	40%
Недостаток практических умений и навыков	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Другое	1	20%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности		
Всего предприятий	13	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	8	62%
Образование и наука	3	23%
Машиностроение, металлургия	3	23%
Строительство, архитектура	2	15%
IT, компьютеры	2	15%
Телекоммуникации, связь	2	15%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	10	77%
Малая организация	3	23%
Средняя организация	1	8%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		

сотрудничали в области проведения практики, стажировок	10	77%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	9	69%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	31%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	31%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	23%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	23%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	15%
не сотрудничали	1	8%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	69%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	9	69%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	69%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	46%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	31%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	62%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	6	46%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	7	54%
полностью удовлетворены	7	54%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	10	77%
от 6-ти месяцев до 1 года	3	23%
до 3-х месяцев	3	23%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	7	54%
до 3-х месяцев	6	46%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	46%
Отсутствие мотивации к работе	6	46%
Недостаток практических умений и навыков	4	31%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	4	31%
Другое	2	15%
Недостаточное владение иностранным языком	1	8%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем		
Всего предприятий	15	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	10	67%
Строительство, архитектура	3	20%

Образование и наука	3	20%
IT, компьютеры	2	13%
Телекоммуникации, связь	2	13%
Машиностроение, металлургия	2	13%
Консалтинг, тренинги	1	7%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	7%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	7	47%
Малая организация	6	40%
Средняя организация	2	13%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	53%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	27%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	20%
не сотрудничали	3	20%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	13%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	13%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	7%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	12	80%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	10	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	9	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	6	40%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	6	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	7	47%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	47%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	13%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	10	67%
полностью удовлетворены	4	27%
затрудняюсь ответить	2	13%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	12	80%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	13%
до 3-х месяцев	2	13%
более 1-го года	1	7%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	9	60%
до 3-х месяцев	6	40%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	9	60%
Недостаток практических умений и навыков	7	47%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	6	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	5	33%
Другое	1	7%
Недостатки в теоретической подготовке	1	7%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	50%
Машиностроение, металлургия	3	50%
Образование и наука	2	33%
IT, компьютеры	2	33%
Телекоммуникации, связь	2	33%
Строительство, архитектура	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	67%
Крупная организация	2	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	33%
не сотрудничали	2	33%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	17%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	83%
полностью удовлетворены	1	17%
Сколько времени, как правило, требуется молодому		

специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	4	67%
более 1-го года	2	33%
до 3-х месяцев	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	50%
до 3-х месяцев	3	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	33%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Другое	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств		
Всего предприятий	10	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	4	40%
Телекоммуникации, связь	3	30%
Машиностроение, металлургия	3	30%
Строительство, архитектура	2	20%
Образование и наука	2	20%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	20%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	10%
Агропромышленный комплекс	1	10%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	60%
Средняя организация	3	30%
Малая организация	1	10%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	9	90%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	8	80%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	4	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	20%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	70%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	30%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	30%
другое	2	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к		

современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	8	80%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	20%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	10%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	8	80%
затрудняюсь ответить	1	10%
полностью удовлетворены	1	10%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	5	50%
от 6-ти месяцев до 1 года	5	50%
до 3-х месяцев	1	10%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	8	80%
до 3-х месяцев	2	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	8	80%
Недостаток практических умений и навыков	6	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	30%
Другое	1	10%
Недостатки в теоретической подготовке	1	10%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	10%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	4	57%
Машиностроение, металлургия	3	43%
Образование и наука	2	29%
Телекоммуникации, связь	2	29%
Строительство, архитектура	1	14%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	43%
Малая организация	3	43%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	86%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	5	71%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	43%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	43%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	3	43%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	43%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		

лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	29%
другое	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	57%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	29%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	14%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	71%
полностью удовлетворены	2	29%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	43%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
более 1-го года	2	29%
до 3-х месяцев	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	71%
другое	1	14%
до 3-х месяцев	1	14%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	6	86%
Недостаток практических умений и навыков	3	43%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	43%
Недостатки в теоретической подготовке	1	14%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	14%
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	100%
Телекоммуникации, связь	1	33%
Образование и наука	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	67%

сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	67%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
полностью удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
18.04.01 Химическая технология - Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	50%
Телекоммуникации, связь	1	50%
Образование и наука	1	50%
IT, компьютеры	1	50%
Машиностроение, металлургия	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	2	100%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	50%

Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
18.04.01 Химическая технология - Перспективные газохимические технологии		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Телекоммуникации, связь	1	100%
Образование и наука	1	100%
IT, компьютеры	1	100%
Машиностроение, металлургия	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому		

специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	100%
18.04.01 Химическая технология - Технология органических веществ		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	50%
Пищевое производство	1	17%
Агропромышленный комплекс	1	17%
Телекоммуникации, связь	1	17%
Образование и наука	1	17%
IT, компьютеры	1	17%
Машиностроение, металлургия	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	33%
другое	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	5	83%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	6	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить		

основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	4	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	17%
до 3-х месяцев	1	17%
более 1-го года	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	5	83%
до 3-х месяцев	1	17%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Другое	1	17%
Недостаточное владение иностранным языком	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	2	33%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	33%
Строительство, архитектура	1	17%
Агропромышленный комплекс	1	17%
Телекоммуникации, связь	1	17%
Образование и наука	1	17%
IT, компьютеры	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	67%
Средняя организация	1	17%
Малая организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	17%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	17%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	17%
не сотрудничали	1	17%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	67%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций		

выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	33%
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	5	83%
полностью удовлетворены	1	17%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	50%
более 1-го года	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	17%
до 3-х месяцев	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	67%
до 3-х месяцев	2	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	33%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Недостаточное владение иностранным языком	1	17%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
19.04.01 Биотехнология - Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	2	100%
Строительство, архитектура	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает	1	50%

наша организация необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаточное владение иностранным языком	1	50%
19.04.01 Биотехнология - Фармацевтическая биотехнология		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	2	100%
Строительство, архитектура	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	50%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций		

выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаточное владение иностранным языком	1	50%
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья - Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Недостаточное владение иностранным языком	1	100%

19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология создания новых продуктов общественного питания

Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Туризм, гостиничное дело	1	50%
Рестораны, питание	1	50%
Пищевое производство	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
затрудняюсь ответить	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	50%
более 3-месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%
Недостаточное владение иностранным языком	1	50%

20.04.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов

Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	2	40%
Государственная служба	1	20%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Консалтинг, тренинги	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	40%
Крупная организация	2	40%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%

принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	2	40%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	60%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	80%
до 3-х месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	40%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
Другое	1	20%
Отсутствие мотивации к работе	1	20%
20.04.01 Техносферная безопасность - Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%

лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	100%
20.04.01 Техносферная безопасность - Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
Строительство, архитектура	1	20%
Государственная служба	1	20%
Консалтинг, тренинги	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	40%
Крупная организация	2	40%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	60%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	40%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	80%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	40%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%

в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	2	40%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
Отсутствие мотивации к работе	1	20%
Другое	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
20.04.01 Техносферная безопасность - Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	100%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Разработка нефтяных месторождений		

Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	5	83%
Образование и наука	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	83%
Средняя организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	83%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	4	67%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	17%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	67%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	83%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть незначительные замечания	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	67%
в основном удовлетворены	2	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	17%
другое	1	17%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	50%
более 3-месяцев	3	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	83%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	33%
Отсутствие мотивации к работе	2	33%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	17%

21.04.01 Нефтегазовое дело - Строительство наклонно-направленных и

горизонтальных скважин		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	80%
Образование и наука	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	60%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	20%
другое	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	80%
до 3-х месяцев	1	20%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	100%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
Отсутствие мотивации к работе	1	20%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Трубопроводный транспорт углеводородов		
Всего предприятий	5	

Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
Образование и наука	2	40%
Строительство, архитектура	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Малая организация	1	20%
Средняя организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	80%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	80%
в основном удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Управление проектами в нефтегазовом комплексе		

Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
IT, компьютеры	1	20%
Образование и наука	1	20%
Строительство, архитектура	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Средняя организация	2	40%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	80%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	80%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	60%
в основном удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	40%

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов

Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	4	100%
Образование и наука	2	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Телекоммуникации, связь	1	25%
IT, компьютеры	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	50%
Средняя организация	1	25%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	75%
сотрудничали в сфере НИОКР	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	25%
другое	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	75%
до 3-х месяцев	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	75%

Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
22.04.02 Металлургия - Литейно-металлургические процессы и технологии		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	5	100%
Образование и наука	2	40%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Телекоммуникации, связь	1	20%
IT, компьютеры	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	80%
Малая организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	5	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	80%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	80%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	60%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	40%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
другое	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	60%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	60%
более 3-месяцев	2	40%

Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	80%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	40%
Недостаток практических умений и навыков	2	40%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
23.04.01 Технология транспортных процессов - Безопасность эксплуатации систем транспорта		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	1	50%
Транспорт, автобизнес	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Другое	1	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
27.04.02 Управление качеством -Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств		

Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Недвижимость	1	33%
Телекоммуникации, связь	1	33%
Образование и наука	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Машиностроение, металлургия	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	67%
Крупная организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	33%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	1	33%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
27.04.04 Управление в технических системах - Управление в технических системах		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	60%
Эксплуатация зданий и сооружений	2	40%
Телекоммуникации, связь	2	40%
IT, компьютеры	2	40%
Машиностроение, металлургия	2	40%
Социальная сфера	1	20%
Образование и наука	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Средняя организация	1	20%
Малая организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со	2	40%

студентами		
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	40%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	4	80%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	60%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
полностью удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	60%
до 3-х месяцев	3	60%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	3	60%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	80%
Недостаток практических умений и навыков	1	20%
Недостатки в теоретической подготовке	1	20%
Другое	1	20%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
38.04.01 Экономика - Экономика и управление бизнес процессами в строительстве		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
IT, компьютеры	2	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	25%
Телекоммуникации, связь	1	25%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	25%
Юриспруденция	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	75%
Крупная организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
не сотрудничали	1	25%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	75%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
другое	1	25%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	75%
в основном удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	100%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Другое	2	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	25%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Отсутствие мотивации к работе	1	25%
38.04.01 Экономика - Экономика фирмы		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	3	27%
Государственная служба	2	18%
IT, компьютеры	2	18%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	2	18%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	9%
Дизайн	1	9%
Телекоммуникации, связь	1	9%
Финансы и кредит, банковское дело	1	9%
Юриспруденция	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	36%
Средняя организация	3	27%

Крупная организация	3	27%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	55%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	36%
не сотрудничали	3	27%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	27%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	9%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	9%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	9%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	82%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	73%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	6	55%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	27%
другое	1	9%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	73%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	27%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	8	73%
в основном удовлетворены	2	18%
затрудняюсь ответить	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	7	64%
от 3-х до 6-ти месяцев	4	36%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	9%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	9	82%
более 3-месяцев	2	18%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	45%
Отсутствие мотивации к работе	4	36%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	27%
Другое	3	27%
Недостатки в теоретической подготовке	2	18%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	18%
38.04.02 Менеджмент - Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса		

Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	2	100%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	2	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
38.04.03 Управление персоналом - Управление персоналом		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	2	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Государственная служба	1	25%
Транспорт, автобизнес	1	25%
Дизайн	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	3	75%
Малая организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	25%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
не сотрудничали	1	25%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-	1	25%

классов, тренингов		
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	25%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	75%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	75%
в основном удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	50%
более 3-месяцев	2	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	3	75%
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
38.04.03 Управление персоналом - Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	33%
Дизайн	1	33%
Телекоммуникации, связь	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	67%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	67%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	3	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	100%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление- Государственное и муниципальное управление		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Государственная служба	2	100%
Строительство, архитектура	1	50%
Транспорт, автобизнес	1	50%
Телекоммуникации, связь	1	50%
Маркетинг, реклама, PR	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	1	50%
Крупная организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные	2	100%

замечания		
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	2	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	50%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
54.04.01 Дизайн - Графический дизайн		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	3	75%
Полиграфия	2	50%
Маркетинг, реклама, PR	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	4	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	25%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	50%
другое	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	25%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	50%
не удовлетворены	1	25%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить		

основные функции?		
до 3-х месяцев	2	50%
более 1-го года	1	25%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	50%
до 3-х месяцев	1	25%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Отсутствие мотивации к работе	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	25%
54.04.01 Дизайн - Дизайн среды		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Дизайн	5	100%
Строительство, архитектура	1	20%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	60%
Средняя организация	1	20%
Крупная организация	1	20%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	40%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	60%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
другое	1	20%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	60%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	40%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	80%
в основном удовлетворены	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить		

основные функции?		
до 3-х месяцев	4	80%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	60%
более 3-месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	3	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	20%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%

Результаты опроса представителей работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам специалитета, реализуемым в ФГБОУ ВО СамГТУ

Вопрос анкеты	Количество организаций - работодателей, участвующих в опросе	Доля участников, выбравших ответ по вопросам анкеты, от общего количества участников
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Органическая химия		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	75%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Образование и наука	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	50%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	75%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
более 1-го года	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому		

специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Отсутствие мотивации к работе	1	25%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Фармацевтическая химия		
Всего предприятий	4	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Медицина, фармация	2	50%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	25%
Образование и наука	1	25%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	50%
Средняя организация	1	25%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	75%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	3	75%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	50%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	25%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	4	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	4	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	75%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	50%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	25%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	75%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	25%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	75%
полностью удовлетворены	1	25%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	2	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	25%
более 1-го года	1	25%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому		

специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	50%
Недостаток практических умений и навыков	2	50%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	25%
Отсутствие мотивации к работе	1	25%
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений - Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений		
Всего предприятий	6	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	5	83%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	17%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	3	50%
Крупная организация	2	33%
Средняя организация	1	17%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	33%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	2	33%
не сотрудничали	2	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	17%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	6	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	83%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	83%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	50%
другое	1	17%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	17%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	50%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	2	33%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	17%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	67%
в основном удовлетворены	1	17%
не удовлетворены	1	17%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	4	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	17%

Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	50%
более 3-месяцев	3	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	6	100%
Отсутствие мотивации к работе	4	67%
Недостаток практических умений и навыков	4	67%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	33%
Недостатки в теоретической подготовке	1	17%
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей - Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог		
Всего предприятий	11	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	10	91%
Транспорт, автобизнес	4	36%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	9%
Государственная служба	1	9%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	9%
Туризм, гостиничное дело	1	9%
Размер организации (предприятия)		
Средняя организация	5	45%
Крупная организация	4	36%
Малая организация	2	18%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	8	73%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	4	36%
не сотрудничали	3	27%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	18%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	9%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	9%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	9%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	9	82%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	7	64%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	7	64%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	7	64%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	3	27%
другое	1	9%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	8	73%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	9%
не соответствуют требованиям к специалистам данной отрасли	1	9%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют	1	9%

современным требованиям к специалистам данной отрасли		
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	9	82%
затрудняюсь ответить	1	9%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	9	82%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	18%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	7	64%
более 3-месяцев	3	27%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	4	36%
Недостаточное владение иностранным языком	4	36%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	3	27%
Недостаток практических умений и навыков	3	27%
Другое	1	9%
Недостатки в теоретической подготовке	1	9%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Автономные системы управления действием средств поражения		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	2	100%
Телекоммуникации, связь	1	50%
Образование и наука	1	50%
IT, компьютеры	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	2	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	50%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%

Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	2	100%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Взрывные технологии и утилизация боеприпасов		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	2	100%
Телекоммуникации, связь	1	50%
Образование и наука	1	50%
IT, компьютеры	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	50%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптировался к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Отсутствие мотивации к работе	1	50%

**18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий -
Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов**

Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	33%
Пищевое производство	1	33%
Телекоммуникации, связь	1	33%
Образование и наука	1	33%
ИТ, компьютеры	1	33%
Машиностроение, металлургия	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	33%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	33%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	100%
до 3-х месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Недостаточное владение иностранным языком	1	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
Отсутствие мотивации к работе	1	33%

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Технология энергонасыщенных материалов и изделий		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	2	40%
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	1	20%
Пищевое производство	1	20%
Телекоммуникации, связь	1	20%
Образование и наука	1	20%
IT, компьютеры	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	5	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	4	80%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	3	60%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	1	20%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	20%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	3	60%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	60%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	20%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	20%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	20%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	60%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	20%
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	4	80%
затрудняюсь ответить	1	20%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	3	60%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	40%
до 3-х месяцев	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	3	60%
до 3-х месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	3	60%
Отсутствие мотивации к работе	2	40%
Недостаточное владение иностранным языком	1	20%

Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	20%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология органических соединений азота		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Пищевое производство	1	33%
Телекоммуникации, связь	1	33%
Образование и наука	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Машиностроение, металлургия	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	33%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	67%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	33%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	67%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	2	67%
затрудняюсь ответить	1	33%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	33%
до 3-х месяцев	1	33%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	2	67%
более 3-месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	67%
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Недостаточное владение иностранным языком	1	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив		
Всего предприятий	3	
Сфера деятельности организации (предприятия)		

Пищевое производство	2	67%
Телекоммуникации, связь	1	33%
Образование и наука	1	33%
IT, компьютеры	1	33%
Машиностроение, металлургия	1	33%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	2	67%
Средняя организация	1	33%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в сфере НИОКР	2	67%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	67%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	33%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	33%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	33%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	3	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	33%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	33%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	3	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	2	67%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	67%
до 3-х месяцев	1	33%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Отсутствие мотивации к работе	2	67%
Недостаток практических умений и навыков	1	33%
Недостаточное владение иностранным языком	1	33%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	33%
20.05.01 Пожарная безопасность - Пожарная безопасность		
Всего предприятий	1	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Консалтинг, тренинги	1	100%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	1	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	1	100%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	100%

Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	100%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	100%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	100%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
в основном удовлетворены	1	100%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	1	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	1	100%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	100%
21.05.02 Прикладная геология - Геология месторождений нефти и газа		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	6	86%
Образование и наука	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	86%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	86%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	71%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	57%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	29%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	14%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	57%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	57%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников		

СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	71%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	29%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	57%
в основном удовлетворены	3	43%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	43%
до 3-х месяцев	2	29%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	14%
другое	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	57%
до 3-х месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	6	86%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	29%
Отсутствие мотивации к работе	2	29%
Недостатки в теоретической подготовке	1	14%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	14%
21.05.02 Прикладная геология - Геология нефти и газа		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	6	86%
Образование и наука	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	6	86%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	6	86%
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	5	71%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	4	57%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	29%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	14%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	7	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	6	86%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	4	57%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	4	57%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным		

специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	5	71%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	29%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	57%
в основном удовлетворены	3	43%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	3	43%
до 3-х месяцев	2	29%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	14%
другое	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	4	57%
до 3-х месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	6	86%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	2	29%
Отсутствие мотивации к работе	2	29%
Недостатки в теоретической подготовке	1	14%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	1	14%
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства - Физические процессы нефтегазового производства		
Всего предприятий	5	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	80%
IT, компьютеры	1	20%
Образование и наука	1	20%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	60%
Средняя организация	2	40%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в части приёма на целевое обучение	3	60%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	60%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	40%
сотрудничали в области организации материально-технической и финансовой поддержки программы	2	40%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	40%
сотрудничали в сфере НИОКР	1	20%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	1	20%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	5	100%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	4	80%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	60%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	2	40%

завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	40%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	4	80%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	20%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	3	60%
в основном удовлетворены	2	40%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	40%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	40%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	20%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	3	60%
более 3-месяцев	2	40%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	80%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	3	60%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	40%
Отсутствие мотивации к работе	2	40%
38.05.01 Экономическая безопасность - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности		
Всего предприятий	9	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Топливо-энергетический комплекс, добыча сырья	4	44%
IT, компьютеры	3	33%
Телекоммуникации, связь	2	22%
Государственная служба	2	22%
Эксплуатация зданий и сооружений	1	11%
Маркетинг, реклама, PR	1	11%
Бухгалтерский учет, аудит, экономика	1	11%
Юриспруденция	1	11%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	4	44%
Малая организация	3	33%
Средняя организация	1	11%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	6	67%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	4	44%
не сотрудничали	1	11%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	1	11%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	8	89%
необходимы работники по той специальности, которую имеет	6	67%

выпускник		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	5	56%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	33%
другое	1	11%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	11%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	7	78%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	3	33%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	5	56%
в основном удовлетворены	4	44%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	6	67%
от 3-х до 6-ти месяцев	3	33%
от 6-ти месяцев до 1 года	1	11%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	8	89%
более 3-месяцев	1	11%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	4	44%
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	4	44%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	22%
Отсутствие мотивации к работе	2	22%
Другое	2	22%
Недостатки в теоретической подготовке	1	11%
38.05.02 Таможенное дело - Таможенное дело		
Всего предприятий	7	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	3	43%
Логистика, склад, ВЭД	2	29%
Топливно-энергетический комплекс, добыча сырья	1	14%
Дизайн	1	14%
Государственная служба	1	14%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	3	43%
Малая организация	2	29%
Средняя организация	1	14%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	3	43%
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	29%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	2	29%
не сотрудничали	1	14%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	5	71%

завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	3	43%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	3	43%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	2	29%
другое	2	29%
удовлетворен средним баллом по диплому выпускника	1	14%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	3	43%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	3	43%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	2	29%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	4	57%
в основном удовлетворены	3	43%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
до 3-х месяцев	2	29%
от 3-х до 6-ти месяцев	2	29%
от 6-ти месяцев до 1 года	2	29%
более 1-го года	1	14%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
до 3-х месяцев	4	57%
более 3-месяцев	3	43%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	5	71%
Отсутствие мотивации к работе	3	43%
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	29%
Недостатки в теоретической подготовке	1	14%

Результаты опроса представителей работодателей об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО СамГТУ

Вопрос анкеты	Количество организаций - работодателей, участвующих в опросе	Доля участников, выбравших ответ по вопросам анкеты, от общего количества участников
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений - Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	1	50%
Строительство, архитектура	1	50%
Консалтинг, тренинги	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	100%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		

Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	50%
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов - Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Строительство, архитектура	2	100%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Средняя организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
не сотрудничали	2	100%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
другое	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
мало выпускников, компетенции которых соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
затрудняюсь ответить	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	2	100%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток практических умений и навыков	2	100%
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения -Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Машиностроение, металлургия	1	50%
Строительство, архитектура	1	50%
Консалтинг, тренинги	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Крупная организация	1	50%
Малая организация	1	50%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
принимали участие в ярмарках вакансий и встречах со студентами	2	100%
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	2	100%
сотрудничали с кафедрами в области актуализации образовательных программ и разработки рабочих программ дисциплин	2	100%

сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	2	100%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	2	100%
необходимы работники по той специальности, которую имеет выпускник	1	50%
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 6-ти месяцев до 1 года	1	50%
от 3-х до 6-ти месяцев	1	50%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Недостаток умения работать в команде (конфликты в коллективе)	1	50%
Недостаток практических умений и навыков	1	50%
Недостатки в теоретической подготовке	1	50%
21.02.05 Земельно-имущественные отношения - Земельно-имущественные отношения		
Всего предприятий	2	
Сфера деятельности организации (предприятия)		
Агропромышленный комплекс	1	50%
Недвижимость	1	50%
Строительство, архитектура	1	50%
Юриспруденция	1	50%
Размер организации (предприятия)		
Малая организация	2	100%
Сотрудничали ли Вы с СамГТУ?		
сотрудничали в области проведения практики, стажировок	1	50%
сотрудничали в области преподавания и проведения мастер-классов, тренингов	1	50%
Какие критерии Вы обычно используете при принятии решения о приеме на работу выпускников		
лично взаимодействовал с выпускником в процессе сотрудничества с университетом (организации практик, стажировок, др)	2	100%
завершил обучение в университете, с которым сотрудничает наша организация	1	50%
завершил обучение в университете, имеющем хорошую репутацию	1	50%
Как Вы оцениваете соответствие компетенций выпускников		

СамГТУ требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли		
полностью соответствуют требованиям, предъявляемым к современным специалистам отрасли	1	50%
в основном соответствуют современным требованиям к специалистам данной отрасли, но есть несущественные замечания	1	50%
Насколько Вы удовлетворены работой выпускников СамГТУ		
полностью удовлетворены	1	50%
в основном удовлетворены	1	50%
Сколько времени, как правило, требуется молодому специалисту, чтобы войти в курс дела, овладеть основными навыками практической работы, освоить основные функции?		
от 3-х до 6-ти месяцев	2	100%
Какой срок, по Вашему опыту, необходим молодому специалисту для адаптации		
более 3-месяцев	1	50%
до 3-х месяцев	1	50%
Если молодой специалист не смог полностью адаптироваться к своей работе, то по каким причинам?		
Неумение находить и обрабатывать нужную информацию	2	100%

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего ПР, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Удовлетворенность отдельными элементами образовательного процесса	Удовлетворенность организацией и участием в научной деятельности	Удовлетворенность морально-психологическим климатом и отношениями в коллективе,	Удовлетворенность социально-бытовыми условиями	Общая удовлетворенность
01.03.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	23	100%	100%	100%	96%	99%
04.03.01 Химия - Органическая и биоорганическая химия	24	100%	100%	100%	96%	99%
04.03.02 Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	24	100%	100%	100%	96%	99%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	22	95%	86%	100%	95%	94%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	27	100%	89%	100%	100%	97%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ГС)	20	100%	90%	100%	100%	98%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (РиРАН)	20	100%	90%	100%	100%	98%
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрационное проектирование	21	100%	100%	95%	90%	96%
07.03.03 Дизайн архитектурной среды - Проектирование городской архитектурной среды	12	100%	100%	100%	100%	100%
07.03.04 Градостроительство - Градостроительное проектирование	18	100%	100%	100%	100%	100%
08.03.01 Строительство - Автомобильные дороги	23	100%	100%	100%	100%	100%
08.03.01 Строительство - Водоснабжение и водоотведение	54	98%	96%	98%	96%	97%
08.03.01 Строительство - Гидротехническое строительство	27	100%	96%	96%	93%	96%
08.03.01 Строительство - Механизация и автоматизация строительства	22	95%	95%	100%	95%	97%
08.03.01 Строительство - Организация инвестиционно-строительной деятельности	24	100%	100%	100%	100%	100%
08.03.01 Строительство - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	21	100%	95%	95%	95%	96%
08.03.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство	61	100%	98%	100%	98%	99%
08.03.01 Строительство - Теплогазоснабжение и вентиляция	52	98%	94%	98%	94%	96%
08.03.01 Строительство - Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений	19	100%	100%	100%	100%	100%
08.03.01 Строительство - Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального хозяйства и городской инфраструктуры	20	100%	100%	100%	100%	100%

09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Автоматизированные системы обработки информации и управления	23	100%	100%	96%	100%	99%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	31	100%	100%	97%	100%	99%
09.03.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	23	100%	96%	96%	100%	98%
09.03.03 Прикладная информатика - Прикладная информатика в экономике	14	100%	100%	93%	100%	98%
09.03.04 Программная инженерия - Программная инженерия	21	100%	100%	95%	100%	99%
10.03.01 Информационная безопасность - Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)	15	100%	100%	93%	100%	98%
10.03.01 Информационная безопасность - Техническая защита информации	18	100%	100%	94%	100%	99%
11.03.01 Радиотехника - Радиоэлектронные средства в системах безопасности	19	100%	95%	95%	100%	97%
12.03.01 Приборостроение - Информационно-измерительная техника и технологии	21	100%	100%	95%	100%	99%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	25	100%	100%	92%	96%	97%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Промышленная теплоэнергетика	23	100%	100%	91%	96%	97%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции	22	100%	100%	91%	95%	97%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов	19	100%	100%	95%	100%	99%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации	19	100%	100%	89%	95%	96%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергообеспечение предприятий	21	100%	100%	90%	95%	96%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий	19	100%	100%	89%	95%	96%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	21	100%	100%	95%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрические станции	22	100%	100%	95%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрическое и электронное оборудование автомобилей и электромобилей	14	100%	100%	93%	100%	98%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	15	100%	100%	93%	100%	98%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электромеханика	21	100%	100%	95%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрооборудование автомобилей и тракторов	15	100%	100%	93%	100%	98%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	18	100%	100%	94%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроснабжение	35	94%	94%	91%	94%	94%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электротехнологические установки и системы	20	95%	95%	90%	95%	94%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и сети	25	100%	96%	96%	100%	98%
13.03.03 Энергетическое машиностроение - Энергетическое оборудование объектов тепловой и электрической генерации	11	100%	100%	91%	100%	98%
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	16	100%	100%	94%	100%	98%

15.03.01 Машиностроение - Машины и технология литейного производства	15	100%	100%	93%	100%	98%
15.03.01 Машиностроение - Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов	17	100%	100%	94%	100%	99%
15.03.01 Машиностроение - Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении	13	100%	100%	92%	100%	98%
15.03.01 Машиностроение - Технология аддитивного производства в машиностроении	20	100%	100%	95%	100%	99%
15.03.01 Машиностроение - Технология машиностроения	26	96%	96%	92%	96%	95%
15.03.01 Машиностроение - Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве	12	100%	100%	92%	100%	98%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	23	96%	96%	91%	100%	96%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Оборудование нефтегазопереработки	30	97%	97%	93%	100%	97%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	25	100%	100%	96%	100%	99%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Металлообрабатывающие станки и комплексы	18	100%	100%	94%	100%	99%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Технология машиностроения	27	100%	96%	96%	100%	98%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровое машиностроительное производство	17	100%	100%	94%	100%	99%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке	14	100%	100%	93%	100%	98%
18.03.01 Химическая технология - Газопереработка и водородные технологии	22	100%	100%	95%	100%	99%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология высокомолекулярных соединений	30	100%	100%	97%	100%	99%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология органических веществ	28	100%	100%	96%	100%	99%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	31	97%	97%	90%	97%	95%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Газохимия	16	100%	100%	94%	100%	98%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	28	100%	100%	96%	96%	98%
19.03.01 Биотехнология - Биотехнология	21	100%	100%	90%	95%	96%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Продукты питания из растительного сырья	20	95%	90%	80%	90%	89%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделие	19	100%	95%	89%	95%	95%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	16	100%	94%	88%	94%	94%
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология производства продуктов и организация общественного питания	25	100%	100%	96%	96%	98%

20.03.01 Техносферная безопасность - Безопасность технологических процессов и производств	16	94%	94%	88%	94%	92%
20.03.01 Техносферная безопасность - Защита в чрезвычайных ситуациях	23	96%	96%	91%	96%	95%
20.03.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды	20	100%	95%	95%	90%	95%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Бурение нефтяных и газовых скважин	33	100%	100%	97%	100%	99%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	39	100%	100%	97%	100%	99%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	37	100%	97%	97%	100%	99%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Материаловедение и технология новых материалов	28	100%	100%	96%	100%	99%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий	26	100%	100%	96%	100%	99%
22.03.02 Металлургия - Литейное производство черных и цветных металлов	13	100%	100%	92%	100%	98%
22.03.02 Металлургия - Металловедение и термическая обработка металлов	21	100%	100%	95%	100%	99%
23.03.01 Технология транспортных процессов - Организация и безопасность движения	22	100%	100%	95%	100%	99%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Автомобили и автомобильное хозяйство	18	100%	100%	94%	100%	99%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	37	100%	100%	95%	100%	99%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Метрология и метрологическое обеспечение	14	100%	100%	93%	100%	98%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Стандартизация и сертификация	19	100%	100%	95%	100%	99%
27.03.02 Управление качеством - Управление качеством в строительстве	11	100%	100%	100%	100%	100%
27.03.03 Системный анализ и управление - Системный анализ и управление	16	100%	100%	94%	100%	98%
27.03.04 Управление в технических системах - Автономные информационные и управляющие системы	16	100%	100%	100%	100%	100%
27.03.04 Управление в технических системах - Управление и информатика в технических системах	16	100%	100%	94%	100%	98%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - Технологии промышленного дизайна	12	92%	100%	92%	92%	94%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - Технология создания художественных изделий	18	100%	100%	100%	100%	100%
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности - Конструирование и дизайн одежды	7	100%	86%	100%	100%	96%
35.03.10 Ландшафтная архитектура - Ландшафтная архитектура	6	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.01 Экономика - Финансовый консалтинг и экономика бизнеса	17	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.01 Экономика - Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	19	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.02 Менеджмент - Международный бизнес	16	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.02 Менеджмент - Управление производственными системами и бизнес аналитика	13	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.02 Менеджмент - Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	30	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.03 Управление персоналом - Управление персоналом	17	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.03 Управление персоналом - Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	14	100%	100%	100%	100%	100%

38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	12	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Модератор государственных и муниципальных услуг	16	100%	100%	100%	100%	100%
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) - Электроэнергетика и электротехника	4	100%	75%	100%	100%	94%
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Английский язык и русский как иностранный	2	100%	100%	100%	100%	100%
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Иностранный язык и экономика	4	100%	100%	100%	100%	100%
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки - Изобразительное искусство	8	100%	100%	100%	100%	100%
54.03.01 Дизайн - Графический дизайн	14	100%	100%	93%	93%	96%
54.03.01 Дизайн - Дизайн костюма	16	100%	94%	100%	100%	98%
54.03.01 Дизайн - Дизайн среды	15	100%	93%	93%	93%	95%
54.03.01 Дизайн - Промышленный дизайн	16	100%	100%	100%	100%	100%

Результаты опроса педагогических работников об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего ПР, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				Общая удовлетворенность
		Удовлетворенность отдельными элементами образовательного процесса	Удовлетворенность организацией и участием в научной деятельности	Удовлетворенность морально-психологическим климатом и отношениями в коллективе,	Удовлетворенность социально-бытовыми условиями	
01.04.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	12	100%	92%	100%	100%	98%
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - Анализ данных	6	100%	83%	100%	100%	96%
04.04.01 Химия - Современные методы синтеза и анализа органических веществ	7	100%	100%	100%	100%	100%
04.04.02 Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	7	100%	100%	100%	100%	100%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	8	88%	75%	100%	88%	88%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	10	100%	100%	100%	100%	100%
07.04.01 Архитектура - Градостроительное проектирование	4	100%	100%	100%	100%	100%
07.04.01 Архитектура - Реставрационное проектирование	6	100%	100%	100%	83%	96%
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрация строительных конструкций	11	100%	100%	100%	100%	100%
07.04.04 Градостроительство - Теория и современные концепции градостроительства	6	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Архитектурно-строительное материаловедение	6	83%	83%	83%	67%	79%
08.04.01 Строительство - Безопасность технической эксплуатации строительных объектов	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Водоотведение и очистка сточных вод	16	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Водоснабжение городов и промышленных предприятий	16	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Гидротехническое строительство	9	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Инженерное обеспечение и оборудование городских территорий и транспортной инфраструктуры	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Комплексная механизация строительства	10	90%	90%	100%	90%	93%
08.04.01 Строительство - Комплексная эксплуатация объектов жилищно-коммунального комплекса	4	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Конструирование деталей фасадов и интерьеров зданий	3	100%	100%	100%	100%	100%

08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование	6	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций	7	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства	8	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Реконструкция и реставрация зданий и сооружений	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Речные и подземные гидротехнические сооружения	2	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	8	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков	12	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование автомобильных дорог	4	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование железобетонных конструкций	4	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование зданий и сооружений	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование металлических конструкций	2	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование оснований и фундаментов	4	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория сооружений	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория технологии и организации строительства	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	10	90%	90%	100%	90%	93%
08.04.01 Строительство - Технология строительных материалов, изделий и конструкций	8	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Управление инвестиционно-строительной деятельностью	6	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью	5	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	5	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Эксплуатация объектов жилищного строительства и коммунальной инфраструктуры	2	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	5	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем теплоснабжения	4	100%	100%	100%	100%	100%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Инженерия искусственного интеллекта	7	100%	100%	86%	100%	96%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Информатика и вычислительная техника	10	100%	100%	90%	100%	98%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	7	100%	100%	86%	100%	96%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Технологии искусственного интеллекта в промышленности	8	100%	100%	88%	100%	97%
09.04.04 Программная инженерия - Программная инженерия	10	100%	100%	90%	100%	98%
10.04.01 Информационная безопасность - Интеллектуальные средства в системах безопасности	9	100%	89%	89%	100%	94%
12.04.01 Приборостроение - Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	6	100%	100%	83%	100%	96%

12.04.01 Приборостроение - Приборостроение	10	100%	100%	80%	100%	95%
12.04.01 Приборостроение - Приборы и методы измерений и контроля технологических параметров трубопроводного транспорта углеводородов	5	100%	100%	80%	100%	95%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях	11	100%	100%	91%	100%	98%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения	8	100%	100%	88%	100%	97%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	6	100%	100%	83%	100%	96%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Теплоэнергетика и теплотехника	11	100%	100%	91%	100%	98%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики	6	100%	100%	83%	100%	96%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Интеллектуальные городские энергетические системы	7	100%	100%	86%	100%	96%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	8	100%	100%	88%	100%	97%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем	9	100%	100%	89%	100%	97%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Современные технологии в электромеханике и автоматизированном электроприводе	6	100%	100%	83%	100%	96%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Управление режимами электроэнергетических систем	6	100%	100%	83%	100%	96%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	7	100%	86%	86%	100%	93%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов	8	100%	88%	88%	100%	94%
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	7	100%	100%	80%	100%	95%
18.04.01 Химическая технология - Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	7	100%	100%	86%	100%	96%
18.04.01 Химическая технология - Перспективные газохимические технологии	12	100%	100%	83%	100%	96%
18.04.01 Химическая технология - Технология органических веществ	7	100%	100%	86%	100%	96%
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	8	100%	100%	88%	100%	97%
19.04.01 Биотехнология - Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	12	100%	92%	92%	100%	96%
19.04.01 Биотехнология - Фармацевтическая биотехнология	7	100%	100%	86%	100%	96%
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья - Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	9	100%	100%	78%	100%	94%
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания	8	100%	100%	88%	100%	97%
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология создания новых продуктов общественного питания	7	100%	100%	86%	100%	96%

20.04.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	12	100%	100%	92%	92%	96%
20.04.01 Техносферная безопасность - Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	7	100%	100%	86%	100%	96%
20.04.01 Техносферная безопасность - Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли	10	100%	100%	90%	100%	98%
20.04.01 Техносферная безопасность - Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	4	100%	100%	75%	100%	94%
20.04.01 Техносферная безопасность - Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	7	100%	100%	86%	100%	96%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Разработка нефтяных месторождений	16	100%	100%	94%	100%	98%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	9	100%	100%	89%	100%	97%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Трубопроводный транспорт углеводородов	13	100%	92%	92%	100%	96%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Управление проектами в нефтегазовом комплексе	18	100%	100%	94%	100%	99%
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Материаловедение и технологии материалов	5	100%	100%	80%	100%	95%
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Синтез наноматериалов и нанопокровов горением	6	100%	100%	83%	100%	96%
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровов	13	100%	100%	92%	100%	98%
22.04.02 Металлургия - Литейно-металлургические процессы и технологии	3	100%	100%	67%	100%	92%
23.04.01 Технология транспортных процессов - Безопасность эксплуатации систем транспорта	6	100%	100%	83%	100%	96%
27.04.02 Управление качеством - Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств	8	88%	88%	88%	100%	91%
27.04.04 Управление в технических системах - Управление в технических системах	6	100%	83%	83%	100%	92%
38.04.01 Экономика - Финансовый контроль и государственный аудит	1	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.01 Экономика - Экономика и оценка недвижимости	2	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.01 Экономика - Экономика и управление бизнес процессами в строительстве	7	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.01 Экономика - Экономика фирмы	13	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.01 Экономика - Экономический анализ больших данных	2	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.02 Менеджмент - Производственный менеджмент	1	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.02 Менеджмент - Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса	16	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.02 Менеджмент - Стратегическое управление предприятием (организацией)	2	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.02 Менеджмент - Управление проектами	3	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.03 Управление персоналом - Управление персоналом	13	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.03 Управление персоналом - Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий	5	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	8	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление - Управление городским	3	100%	100%	100%	100%	100%

(муниципальным) хозяйством						
54.04.01 Дизайн - Графический дизайн	4	100%	100%	100%	100%	100%
54.04.01 Дизайн - Дизайн костюма	2	100%	100%	100%	100%	100%
54.04.01 Дизайн - Дизайн среды	6	100%	100%	100%	100%	100%

Результаты опроса педагогических работников программ специалитета об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего ПР, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Удовлетворенность отдельными элементами образовательного процесса	Удовлетворенность организацией и участием в научной деятельности	Удовлетворенность морально-психологическим климатом и отношениями в коллективе,	Удовлетворенность социально-бытовыми условиями	Общая удовлетворенность
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Органическая химия	20	100%	95%	95%	90%	95%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Фармацевтическая химия	14	100%	93%	93%	86%	93%
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений - Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	22	100%	95%	95%	100%	98%
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей - Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	8	100%	100%	88%	100%	97%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Автономные системы управления действием средств поражения	19	95%	95%	89%	95%	93%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	23	87%	87%	83%	87%	86%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов	18	89%	89%	83%	89%	88%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Технология энергонасыщенных материалов и изделий	28	93%	93%	89%	89%	91%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология органических соединений азота	23	96%	96%	91%	91%	93%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	25	96%	96%	92%	92%	94%
20.05.01 Пожарная безопасность - Пожарная безопасность	6	100%	100%	83%	100%	96%
21.05.02 Прикладная геология - Геология месторождений нефти и газа	8	88%	88%	75%	88%	84%
21.05.02 Прикладная геология - Геология нефти и газа	11	91%	91%	82%	91%	89%
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства - Физические процессы нефтегазового производства	8	88%	88%	75%	88%	84%
38.05.01 Экономическая безопасность - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	17	100%	100%	94%	100%	99%
38.05.02 Таможенное дело - Таможенное дело	39	100%	100%	97%	100%	99%

Результаты опроса педагогических работников программ среднего профессионального образования об удовлетворенности качеством образовательной деятельности по образовательным программам, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего ПР, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты			
		Удовлетворенность отдельными элементами образовательного процесса	Удовлетворенность морально-психологическим климатом и отношениями в коллективе,	Удовлетворенность социально-бытовыми условиями	Общая удовлетворенность
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	43	98%	95%	93%	95%
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	29	97%	93%	93%	94%
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	25	96%	88%	92%	92%
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	11	100%	100%	100%	100%

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по образовательным программам бакалавриата, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего обучающихся, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Общая оценка качества внутренней среды университета	Оценка качества образовательной программы	Оценка качества условий осуществления образовательного процесса	Оценка условий, созданных в СамГТУ для внеучебной деятельности студентов	Общая удовлетворенность
01.03.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	77	95%	95%	96%	96%	95%
04.03.01 Химия - Органическая и биорганическая химия	59	93%	93%	95%	93%	94%
04.03.02 Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	34	97%	100%	100%	94%	98%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	77	95%	97%	97%	97%	97%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	79	96%	100%	99%	96%	98%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ГС)	38	87%	97%	97%	95%	94%
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (РиРАН)	32	94%	100%	100%	100%	98%
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрационное проектирование	38	89%	95%	95%	89%	92%
07.03.03 Дизайн архитектурной среды - Проектирование городской архитектурной среды	17	88%	94%	94%	76%	88%
07.03.04 Градостроительство - Градостроительное проектирование	43	81%	93%	95%	86%	89%
08.03.01 Строительство - Автомобильные дороги	32	97%	100%	100%	100%	99%
08.03.01 Строительство - Водоснабжение и водоотведение	111	94%	98%	97%	90%	95%
08.03.01 Строительство - Гидротехническое строительство	36	89%	89%	94%	92%	91%
08.03.01 Строительство - Механизация и автоматизация строительства	24	79%	100%	88%	83%	88%
08.03.01 Строительство - Организация инвестиционно-строительной деятельности	93	95%	98%	96%	96%	96%
08.03.01 Строительство - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций	29	93%	100%	97%	93%	96%
08.03.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство	235	94%	99%	99%	92%	96%
08.03.01 Строительство - Теплогазоснабжение и вентиляция	35	94%	97%	94%	91%	94%
08.03.01 Строительство - Техническая экспертиза и эксплуатация зданий, сооружений	32	100%	100%	100%	97%	99%
08.03.01 Строительство - Техническая эксплуатация объектов жилищно-коммунального	20	100%	100%	100%	95%	99%

хозяйства и городской инфраструктуры						
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Автоматизированные системы обработки информации и управления	95	96%	98%	98%	99%	98%
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	99	97%	98%	96%	88%	95%
09.03.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	97	93%	97%	99%	98%	97%
09.03.03 Прикладная информатика - Прикладная информатика в экономике	91	96%	99%	93%	93%	95%
09.03.04 Программная инженерия - Программная инженерия	162	94%	96%	96%	93%	95%
10.03.01 Информационная безопасность - Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)	45	100%	100%	100%	100%	100%
10.03.01 Информационная безопасность - Техническая защита информации	57	95%	98%	98%	95%	96%
11.03.01 Радиотехника - Радиоэлектронные средства в системах безопасности	48	94%	98%	94%	88%	93%
11.03.01 Радиотехника – Бытовая радиоэлектронная аппаратура	10	91%	100%	90%	100%	95%
12.03.01 Приборостроение - Информационно-измерительная техника и технологии	65	97%	100%	98%	95%	98%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	62	90%	98%	97%	97%	96%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Промышленная теплоэнергетика	57	96%	100%	100%	100%	99%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции	43	95%	100%	98%	95%	97%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технологический надзор, эксплуатация и диагностика промышленных и энергетических объектов	46	85%	91%	93%	87%	89%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Технология топливно-энергетических ресурсов на объектах тепловой и электрической генерации	33	100%	100%	100%	100%	100%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергообеспечение предприятий	65	89%	97%	97%	98%	95%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника – Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	15	88%	100%	89%	100%	92%
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий	24	92%	96%	96%	79%	91%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	50	90%	96%	100%	96%	96%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрические станции	48	94%	98%	100%	100%	98%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	22	100%	100%	100%	100%	100%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электромеханика	21	95%	100%	100%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	21	90%	95%	95%	95%	94%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроснабжение	64	98%	98%	100%	100%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электротехнологические установки и системы	39	100%	97%	100%	97%	99%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроэнергетические системы и сети	36	97%	100%	97%	97%	98%
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника – Электрическое и электронное оборудование автомобилей и электромобилей	2	100%	100%	100%	95%	96%
13.03.03 Энергетическое машиностроение - Энергетическое оборудование объектов	10	100%	100%	100%	80%	95%

тепловой и электрической генерации						
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	6	67%	100%	100%	67%	83%
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология литейного производства	4	75%	100%	100%	100%	94%
15.03.01 Машиностроение - Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов	8	88%	88%	100%	88%	91%
15.03.01 Машиностроение - Сварочные и лазерно-плазменные технологии в машиностроении	11	100%	100%	100%	100%	100%
15.03.01 Машиностроение - Технология аддитивного производства в машиностроении	31	100%	100%	100%	97%	99%
15.03.01 Машиностроение - Технология машиностроения	12	92%	100%	100%	100%	98%
15.03.01 Машиностроение - Цифровые технологии и оборудование в литейном производстве	6	100%	100%	100%	83%	96%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	34	91%	97%	100%	100%	97%
15.03.02 Технологические машины и оборудование - Оборудование нефтегазопереработки	43	91%	95%	93%	93%	93%
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	97	93%	96%	94%	89%	93%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Металлообрабатывающие станки и комплексы	11	100%	100%	100%	100%	100%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Технология машиностроения	20	100%	100%	100%	90%	98%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровое машиностроительное производство	26	100%	100%	100%	96%	99%
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Цифровые и сервисные технологии в станкостроении и металлообработке	17	100%	100%	100%	100%	100%
18.03.01 Химическая технология - Газопереработка и водородные технологии	7	100%	100%	100%	100%	100%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология высокомолекулярных соединений	23	87%	91%	87%	83%	87%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология органических веществ	63	89%	95%	97%	86%	92%
18.03.01 Химическая технология - Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	104	95%	98%	98%	90%	95%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Газохимия	8	100%	100%	100%	100%	100%
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	67	90%	99%	94%	91%	93%
19.03.01 Биотехнология - Биотехнология	53	94%	98%	96%	91%	95%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Продукты питания из растительного сырья	60	95%	100%	95%	93%	96%
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделие	8	100%	100%	100%	100%	100%

19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	10	90%	100%	90%	100%	95%
19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология производства продуктов и организация общественного питания	50	94%	96%	96%	92%	95%
20.03.01 Техносферная безопасность - Безопасность технологических процессов и производств	10	100%	100%	100%	100%	100%
20.03.01 Техносферная безопасность - Защита в чрезвычайных ситуациях	45	98%	98%	98%	96%	97%
20.03.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды	46	93%	100%	100%	98%	98%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Бурение нефтяных и газовых скважин	99	93%	95%	94%	90%	93%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	114	94%	96%	94%	91%	94%
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	87	90%	95%	92%	94%	93%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Материаловедение и технология новых материалов	40	98%	100%	98%	98%	98%
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии полимерных, композиционных материалов и защитных покрытий	33	97%	97%	97%	97%	97%
22.03.02 Металлургия - Литейное производство черных и цветных металлов	16	100%	100%	100%	100%	100%
22.03.02 Металлургия - Металловедение и термическая обработка металлов	16	88%	94%	94%	94%	92%
23.03.01 Технология транспортных процессов - Организация и безопасность движения	13	100%	100%	100%	100%	100%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Автомобили и автомобильное хозяйство	2	100%	100%	100%	50%	88%
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	6	100%	100%	100%	100%	100%
27.03.01 Стандартизация и метрология – Метрология и метрологическое обеспечение	3	100%	100%	100%	100%	100%
27.03.01 Стандартизация и метрология - Стандартизация и сертификация	40	95%	100%	100%	100%	99%
27.03.02 Управление качеством - Управление качеством в строительстве	47	94%	98%	100%	91%	96%
27.03.03 Системный анализ и управление - Системный анализ и управление	62	89%	94%	95%	90%	92%
27.03.04 Управление в технических системах - Автономные информационные и управляющие системы	9	78%	100%	89%	100%	92%
27.03.04 Управление в технических системах - Управление и информатика в технических системах	60	95%	100%	98%	95%	97%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - Технологии промышленного дизайна	16	88%	88%	100%	100%	94%
29.03.04 Технология художественной обработки материалов - Технология создания художественных изделий	38	97%	100%	97%	92%	97%
29.03.05 Конструирование изделий легкой промышленности - Конструирование и дизайн одежды	17	82%	88%	88%	88%	87%
35.03.10 Ландшафтная архитектура - Ландшафтная архитектура	12	100%	100%	92%	100%	98%
38.03.01 Экономика - Финансовый консалтинг и экономика бизнеса	20	95%	95%	90%	90%	93%
38.03.01 Экономика - Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью	61	95%	100%	100%	98%	98%
38.03.02 Менеджмент - Международный бизнес	36	86%	92%	94%	94%	92%
38.03.02 Менеджмент - Управление производственными системами и бизнес аналитика	8	100%	100%	100%	100%	100%

38.03.02 Менеджмент - Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	66	92%	97%	95%	94%	95%
38.03.03 Управление персоналом - Управление персоналом	9	100%	100%	100%	100%	100%
38.03.03 Управление персоналом - Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики	27	93%	100%	100%	96%	97%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Модератор государственных и муниципальных услуг	35	100%	97%	100%	91%	97%
38.03.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	7	100%	100%	100%	100%	100%
44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям) - Электроэнергетика и электротехника	13	92%	85%	85%	85%	87%
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) - Иностранный язык и экономика	20	90%	100%	100%	100%	98%
50.03.01 Искусства и гуманитарные науки - Изобразительное искусство	11	100%	100%	100%	100%	100%
54.03.01 Дизайн - Графический дизайн	62	79%	97%	87%	87%	88%
54.03.01 Дизайн - Дизайн костюма	11	100%	100%	100%	100%	100%
54.03.01 Дизайн - Дизайн среды	41	90%	95%	93%	93%	93%
54.03.01 Дизайн - Промышленный дизайн	17	100%	100%	100%	88%	97%

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по образовательным программам магистратуры, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего обучающихся, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Общая оценка качества внутренней среды университета	Оценка качества образовательной программы	Оценка качества условий осуществления образовательного процесса	Оценка условий, созданных в СамГТУ для внеучебной деятельности студентов	Общая удовлетворенность
01.04.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика	6	100%	100%	100%	100%	100%
02.04.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем - Анализ данных	1	100%	100%	100%	100%	100%
04.04.01 Химия - Современные методы синтеза и анализа органических веществ	1	100%	100%	100%	100%	100%
04.04.02 Химия, физика и механика материалов - Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	7	86%	100%	100%	100%	96%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (АЖОЗ)	13	92%	100%	100%	92%	96%
07.04.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)	11	91%	91%	100%	100%	95%
07.04.01 Архитектура - Градостроительное проектирование	4	100%	100%	100%	100%	100%
07.04.01 Архитектура - Реставрационное проектирование	6	100%	100%	83%	83%	92%
07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрация строительных конструкций	6	67%	100%	100%	83%	88%
07.04.04 Градостроительство - Теория и современные концепции градостроительства	9	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Архитектурно-строительное материаловедение	2	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Водоотведение и очистка сточных вод	9	89%	89%	89%	89%	89%
08.04.01 Строительство - Водоснабжение городов и промышленных предприятий	6	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Гидротехническое строительство	11	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Комплексная механизация строительства	9	100%	100%	100%	89%	97%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование	3	100%	100%	100%	67%	92%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование металлических и деревянных конструкций	4	75%	100%	100%	75%	88%
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: технология и организация строительства	17	88%	88%	88%	82%	87%
08.04.01 Строительство - Системы отопления, вентиляции и охрана воздушного бассейна	1	100%	100%	100%	100%	100%

08.04.01 Строительство - Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков	3	67%	100%	100%	100%	92%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование автомобильных дорог	5	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование железобетонных конструкций	2	100%	100%	100%	50%	88%
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование оснований и фундаментов	6	83%	100%	100%	100%	96%
08.04.01 Строительство - Теория сооружений	2	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий	4	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Технология строительных материалов, изделий и конструкций	5	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Управление инвестиционно-строительной деятельностью	17	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений	10	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем теплоснабжения	3	100%	100%	100%	100%	100%
08.04.01 Строительство - Энергоэффективность систем обеспечения микроклимата зданий и сооружений	2	100%	100%	100%	100%	100%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Инженерия искусственного интеллекта	5	100%	100%	100%	80%	95%
09.04.01 Информатика и вычислительная техника - Информатика и вычислительная техника	13	92%	100%	100%	100%	98%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Информационные системы и технологии	5	100%	100%	100%	80%	95%
09.04.02 Информационные системы и технологии - Технологии искусственного интеллекта в промышленности	8	75%	100%	88%	75%	84%
09.04.04 Программная инженерия - Программная инженерия	7	100%	100%	100%	86%	96%
10.04.01 Информационная безопасность - Интеллектуальные средства в системах безопасности	3	100%	100%	100%	100%	100%
12.04.01 Приборостроение - Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли	8	100%	100%	100%	88%	97%
12.04.01 Приборостроение - Приборостроение	7	100%	100%	100%	86%	96%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Оптимизация и интеллектуализация автоматизированных процессов управления в теплоэнергетике и энерготехнологиях	7	86%	100%	100%	100%	96%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Проектирование, эксплуатация и инжиниринг систем энергоснабжения	13	100%	100%	100%	92%	98%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Тепловые электрические станции, их энергетические системы и агрегаты	6	100%	100%	100%	100%	100%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Теплоэнергетика и теплотехника	1	100%	100%	100%	100%	100%
13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Цифровое моделирование систем и сервисов интеллектуальной энергетики	16	94%	100%	100%	100%	98%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Интеллектуальные городские энергетические системы	5	100%	100%	100%	100%	100%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности	15	80%	100%	100%	100%	95%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем	19	84%	100%	100%	95%	95%
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника - Современные технологии в	7	100%	100%	100%	100%	100%

электромеханике и автоматизированном электроприводе						
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств	9	100%	100%	100%	100%	100%
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов	17	94%	100%	100%	100%	99%
15.04.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств - Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	12	92%	92%	92%	92%	92%
18.04.01 Химическая технология - Интенсификация процессов нефтепереработки и нефтехимии	10	100%	100%	100%	90%	98%
18.04.01 Химическая технология - Перспективные газохимические технологии	1	100%	100%	100%	100%	100%
18.04.01 Химическая технология - Технология органических веществ	9	78%	89%	89%	89%	86%
18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Промышленная экология и рациональное использование природных ресурсов	14	100%	100%	100%	100%	100%
19.04.01 Биотехнология - Биотехнология функциональных продуктов питания и биологически активных веществ	10	90%	90%	90%	90%	90%
19.04.01 Биотехнология - Фармацевтическая биотехнология	4	100%	100%	100%	100%	100%
19.04.02 Продукты питания из растительного сырья - Инновационные технологии продуктов питания на основе растительного сырья	3	100%	100%	100%	100%	100%
19.04.04 Технология продукции и организация общественного питания - Технология создания новых продуктов общественного питания	8	100%	88%	88%	88%	91%
20.04.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	7	100%	100%	100%	100%	100%
20.04.01 Техносферная безопасность - Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой	8	100%	100%	100%	100%	100%
20.04.01 Техносферная безопасность - Пожарная и промышленная безопасность объектов нефтегазовой отрасли	4	100%	100%	100%	100%	100%
20.04.01 Техносферная безопасность - Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли	9	89%	100%	100%	89%	94%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Разработка нефтяных месторождений	2	100%	100%	100%	100%	100%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Строительство наклонно-направленных и горизонтальных скважин	16	81%	94%	81%	88%	86%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Трубопроводный транспорт углеводородов	11	91%	91%	91%	100%	93%
21.04.01 Нефтегазовое дело - Управление проектами в нефтегазовом комплексе	64	94%	97%	95%	95%	95%
22.04.01 Материаловедение и технологии материалов - Технологии самораспространяющегося высокотемпературного синтеза порошковых и композиционных наноматериалов и нанопокровтий	12	100%	100%	100%	100%	100%
22.04.02 Металлургия - Литейно-металлургические процессы и технологии	4	100%	100%	100%	100%	100%
23.04.01						
27.04.02 Управление качеством - Интегрированные системы менеджмента энергонасыщенных производств	16	100%	100%	100%	94%	98%
27.04.04 Управление в технических системах - Управление в технических системах	11	91%	100%	91%	91%	93%

38.04.01 Экономика - Экономика и управление бизнес процессами в строительстве	1	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.01 Экономика фирмы						
38.04.02 Менеджмент - Стратегический менеджмент в отраслях топливно-энергетического комплекса	10	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.03 Управление персоналом - Управление персоналом	3	100%	100%	100%	100%	100%
38.04.04 Государственное и муниципальное управление - Государственное и муниципальное управление	2	100%	100%	100%	100%	100%
54.04.01 Дизайн - Графический дизайн	3	100%	100%	100%	100%	100%
54.04.01 Дизайн - Дизайн среды	5	80%	100%	100%	100%	95%

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по образовательным программам специалитета, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего обучающихся, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Общая оценка качества внутренней среды университета	Оценка качества образовательной программы	Оценка качества условий осуществления образовательного процесса	Оценка условий, созданных в СамГТУ для внеучебной деятельности студентов	Общая удовлетворенность
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Органическая химия	53	91%	98%	96%	91%	94%
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Фармацевтическая химия	55	98%	100%	100%	98%	99%
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений - Строительство высотных и большепролётных зданий и сооружений	80	96%	100%	98%	95%	97%
08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей - Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог	8	100%	100%	100%	100%	100%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Автономные системы управления действием средств поражения	22	91%	95%	95%	95%	94%
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Взрывные технологии и утилизация боеприпасов	59	95%	97%	97%	93%	95%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов	20	100%	100%	100%	100%	100%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Технология энергонасыщенных материалов и изделий	47	100%	100%	100%	98%	99%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология органических соединений азота	15	87%	93%	93%	93%	92%
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив	35	94%	94%	97%	97%	96%
21.05.02 Прикладная геология - Геология месторождений нефти и газа	37	97%	97%	97%	92%	96%
21.05.02 Прикладная геология - Геология нефти и газа	28	89%	96%	96%	93%	94%
21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства - Физические процессы нефтегазового производства	34	97%	100%	100%	97%	99%
38.05.01 Экономическая безопасность - Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности	148	99%	99%	99%	95%	98%
38.05.02 Таможенное дело - Таможенное дело	458	92%	97%	96%	94%	95%

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности условиями, содержанием, организацией и качеством образовательного процесса по образовательным программам среднего профессионального образования, реализуемым в ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Образовательная программа	Всего обучающихся, участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты				
		Общая оценка качества внутренней среды университета	Оценка качества образовательной программы	Оценка качества условий осуществления образовательного процесса	Оценка условий, созданных в СамГТУ для внеучебной деятельности студентов	Общая удовлетворенность
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	225	97%	100%	99%	96%	98%
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	170	95%	99%	96%	94%	96%
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	161	96%	97%	96%	94%	96%
21.02.05 Земельно-имущественные отношения	48	98%	98%	100%	94%	97%

Результаты анкетирования обучающихся об удовлетворенности качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам в составе образовательных программ бакалавриата, реализуемых в ФГБОУ ВО СамГТУ

(шкала оценивания от 1 до 4, где «1» - абсолютно не удовлетворен(а), «2» - скорее не удовлетворен(а), «3» - скорее удовлетворен(а), «4» - полностью удовлетворен(а))

Образовательная программа/ Дисциплины образовательной программы	Всего обучающихся участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты							
		Преподаватель ясно и логично объясняет материал, отвечает на вопросы студентов?*	Преподаватель объективно оценивает знания студентов, требования на экзаменах / зачетах соразмерны изученному материалу?*	Преподавателю присущ творческий подход и интерес к учебному предмету и студентам?*	Преподаватель обеспечивает связь учебного материала с будущей профессией, современным состоянием науки и технологий в рассматриваемой области?*	Информация, полученная на занятиях, значима при подготовке к будущей профессиональной деятельности?*	Преподаватель следит за реакцией аудитории, тактично и уважительно относится к студентам?*	Хотели бы вы в дальнейшем обучаться у этого преподавателя?*	Общая удовлетворенность*
01.03.02 Прикладная математика и информатика - Прикладная математика и информатика		3,98	3,99	3,97	3,94	3,97	3,96	3,95	3,97
Алгебра и геометрия	11	4,00	4,00	4,00	3,82	3,91	4,00	4,00	3,96
Базы данных	7	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Дискретная математика	4	3,75	3,75	3,75	3,75	3,50	3,50	3,75	3,68
Дифференциальная геометрия и тензорная алгебра	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Дифференциальные уравнения	4	4,00	4,00	3,75	4,00	3,75	4,00	4,00	3,93
Избранные главы естествознания	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика и информационные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные технологии в глобальных сетях данных	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Комплексный анализ	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Компьютерная графика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математическая логика	5	3,80	3,80	3,80	3,80	4,00	3,60	3,80	3,80

Математические модели механики сплошных сред	4	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	3,75	4,00	3,93
Математические основы методов защиты информации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математический анализ	4	3,75	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,79
Математическое моделирование в естествознании	5	4,00	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	4,00	3,97
Методы оптимизации	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Операционное исчисление	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Операционные системы	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладной регрессионный анализ	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Программирование на языке C#	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Реологические модели	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные компьютерные технологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Спортивная медицина	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Стохастические модели и теория надежности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория графов и ее приложения	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и методика оздоровительной физической культуры	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и практика социальных коммуникаций	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологии программирования	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Уравнения математической физики	4	4,00	4,00	4,00	3,25	3,75	4,00	3,25	3,75
Физика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Численные методы	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Языки и методы программирования	4	3,75	4,00	3,75	3,75	4,00	4,00	3,50	3,82
04.03.01 Химия - Органическая и биорганическая химия		3,57	3,60	3,49	3,46	3,40	3,57	3,54	3,52
Аналитическая химия	11	3,73	3,73	3,55	3,73	3,73	3,64	3,55	3,66
Аналитическая химия и ФХМА	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Биоорганическая химия	5	3,40	3,40	3,80	3,40	3,40	3,40	3,40	3,46
Биохимия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высокомолекулярные соединения	3	3,33	3,00	2,67	2,33	2,67	3,00	3,00	2,86
Вычислительные методы в химии	3	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	4,00	4,00	3,86
Государственный экзамен	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные технологии в химии	4	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96
История	2	2,00	1,50	2,00	1,00	1,00	2,00	1,50	1,57
История (история России, всеобщая история)	4	3,00	2,50	3,25	2,75	1,75	2,75	3,25	2,75
Квантовая химия	6	4,00	4,00	3,83	3,83	4,00	4,00	4,00	3,95
Кристаллохимия	1	3,00	4,00	3,00	2,00	2,00	4,00	3,00	3,00
Математика	10	3,70	3,80	3,50	3,40	3,40	3,80	3,70	3,61
Неорганическая химия	10	3,80	3,90	3,90	3,70	3,80	3,80	3,70	3,80
Общая и неорганическая химия	8	3,63	3,75	3,50	3,50	3,63	3,50	3,63	3,59

средства)										
Основы профессиональных коммуникаций (цифровые средства)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы строительного материаловедения	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование (по профилю направления)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование акустической среды зрительных залов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (геодезическая)	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Профессиональная практика (часть 1 - архитектурное законодательство и нормирование; часть 2 - региональное законодательство в архитектуре и градостроительстве)	1	2,00	2,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,00	1,00	1,57
Рисунок	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные конструктивные системы в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные материалы и технологии в архитектуре	3	2,00	1,67	2,33	2,33	2,00	2,00	1,33	1,95	
Современные типологические особенности зданий	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительная механика	2	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,07
Теория архитектуры	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и критика в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория конструирования	3	3,33	2,33	2,33	3,00	3,33	1,67	2,00	2,57	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (пленэрная)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	5	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60	4,00	4,00	4,00	3,94
Ценообразование в строительстве	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика архитектурных решений и строительства	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эстетика в архитектуре	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (Арх)		3,46	3,22	3,38	3,39	3,43	3,30	3,23	3,34	
Академический рисунок	1	4,00	1,00	2,00	2,00	3,00	3,00	1,00	2,29	
Архитектура и градостроительство города Самары	1	3,00	2,00	1,00	2,00	3,00	2,00	2,00	2,14	
Архитектура интерьера	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	2,00	4,00	3,57	
Архитектурная физика	5	2,60	2,20	2,20	2,40	2,00	2,60	1,80	2,26	
Архитектурная экология	6	3,17	2,83	2,67	3,00	3,00	2,50	2,50	2,81	
Архитектурное материаловедение	5	2,60	2,00	3,20	3,00	2,20	2,60	1,80	2,49	
Архитектурное проектирование (1-й уровень)	63	3,97	3,97	3,97	3,98	3,98	3,98	3,97	3,98	
Архитектурное проектирование (2-й уровень)	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Архитектурное проектирование-D	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Архитектурные конструкции	3	3,67	3,33	4,00	3,67	4,00	3,33	3,33	3,62	
ВКР	4	3,25	2,75	3,00	2,50	3,00	2,75	2,75	2,86	
Введение в специальность	1	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71	
Вертикальная планировка и благоустройство территорий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	3,93	
Деловая коммуникация	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Железобетонные конструкции	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Инженерное благоустройство территорий и транспорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Инженерные системы и оборудование в архитектуре	5	3,40	3,40	3,40	3,60	3,60	3,00	3,40	3,40	

07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (ГС)		3,87	3,83	3,79	3,89	3,89	3,81	3,81	3,84
Архитектурная типология зданий и сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурная физика	1	2,00	1,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	1,71
Архитектурная экология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурно-строительные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное материаловедение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное проектирование (1-й уровень)	16	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное проектирование (2-й уровень)	16	4,00	4,00	4,00	3,94	4,00	3,94	4,00	3,98
Архитектурное проектирование-2 (1-й уровень)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное проектирование-4 (2-й уровень)	5	3,80	3,60	3,40	3,60	3,40	3,40	3,20	3,49
Архитектурное проектирование-5 (2-й уровень)	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Городская среда: современные социальные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Интерьер и инженерное оборудование зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История пространственных искусств (история градостроительства)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История советского архитектурного авангарда	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Композиционное моделирование	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Композиция	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Ландшафтное проектирование	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология проектирования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы профессиональных коммуникаций (пластические средства)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы профессиональных коммуникаций (цифровые и вербальные средства)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы профессиональных коммуникаций (цифровые средства)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы теории градостроительства и районной планировки	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Преддипломная практика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (проектная)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Система проектной документации в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные конструктивные системы в архитектуре	1	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,86
Современные типологические особенности зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория архитектуры	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и критика в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория конструирования	4	3,75	3,50	3,50	3,75	3,75	3,25	3,25	3,54
Типология зданий и сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эстетика в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
07.03.01 Архитектура - Архитектурное проектирование (РиРАН)		3,75	3,74	3,70	3,75	3,71	3,73	3,65	3,72
Академическая живопись	5	3,60	3,80	3,80	3,60	3,40	3,60	3,40	3,60
Архитектура и градостроительство города Самары	2	3,00	3,00	2,50	3,00	2,50	3,00	3,00	2,86
Архитектура интерьера	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектура энергоэффективных зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурная типология зданий и сооружений	6	3,50	3,83	3,50	3,50	3,50	3,67	3,33	3,55
Архитектурная физика	14	3,71	3,71	3,43	3,86	3,79	3,57	3,50	3,65
Архитектурная экология	13	3,54	3,46	3,54	3,62	3,54	3,38	3,23	3,47
Архитектурно-строительные конструкции	6	3,50	3,50	3,83	3,67	3,67	3,67	3,50	3,62
Архитектурное материаловедение	10	3,10	3,10	3,60	3,60	3,60	3,60	2,60	3,31

Архитектурное проектирование (1-й уровень)	54	3,89	3,94	3,93	3,91	3,91	3,93	3,87	3,91
Архитектурное проектирование (2-й уровень)	14	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное проектирование-4 (2-й уровень)	12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурное проектирование-5 (2-й уровень)	20	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Архитектурные конструкции	17	3,76	3,82	3,82	3,94	4,00	3,88	3,76	3,86
ВКР	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Вертикальная планировка и благоустройство территорий	11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Водоотведение	2	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	3,79
Геодезия	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Градостроительная реконструкция	1	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,00	1,71
Деловая коммуникация	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Живопись	3	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	3,90
Инженерная графика и начертательная геометрия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерное благоустройство территорий и транспорт	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерные системы и оборудование в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	4	4,00	3,75	3,75	4,00	3,75	4,00	4,00	3,89
Институциональная экономика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Интерьер и инженерное оборудование зданий	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	3	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	3,81
История (история России, всеобщая история)	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История архитектуры	11	3,36	3,73	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55	3,55
История архитектуры и градостроительства	10	3,80	3,90	3,60	3,70	3,70	3,90	3,70	3,76
История изобразительного искусства и дизайна	2	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,86
История ландшафтной архитектуры и ландшафтной реконструкции	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История пространственных искусств (история архитектуры; история градостроительства)	10	3,50	3,90	3,50	3,70	3,70	4,00	3,50	3,69
История пространственных искусств (история русской архитектуры; архитектура XX века)	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История русской архитектуры	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Композиционное моделирование	10	3,30	3,40	3,50	3,20	3,20	3,40	3,10	3,30
Конструктивный рисунок	3	3,33	3,67	3,67	4,00	3,33	3,00	3,00	3,43
Конструкции из дерева и пластмасс	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Медиатехнологии в архитектуре	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методика архитектурно-планировочной организации жилой среды	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология архитектурно-планировочной организации жилой среды	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология архитектурного проектирования	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология научных исследований	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология проектирования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология устойчивого развития в архитектурном проектировании	1	3,00	1,00	2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	1,86
Начертательная геометрия	14	3,93	3,79	3,79	4,00	3,93	3,93	3,79	3,88
Начертательная геометрия и черчение	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Новые типологии в архитектуре жилых и общественных зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы архитектурной физики	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы компьютерных технологий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы научных исследований	2	3,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,50	2,50	3,07
Основы профессиональных коммуникаций (графические средства)	10	3,80	3,70	3,70	3,80	3,80	3,80	3,80	3,77
Основы профессиональных коммуникаций (пластические средства)	9	3,67	3,56	3,44	3,33	3,33	3,78	3,22	3,48
Основы профессиональных коммуникаций (цифровые и вербальные)	12	3,75	3,83	3,50	3,83	3,83	4,00	3,75	3,79

средства)										
Основы профессиональных коммуникаций (цифровые средства)	8	3,75	3,75	3,63	3,63	3,63	3,88	3,50	3,68	
Основы философии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Особенности архитектурного проектирования высотных зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Порядок проектирования благоустройства и организации транспорта	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Право	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Правоведение	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Преддипломная практика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Пространственные конструкции в архитектуре	4	3,50	2,75	3,00	3,25	3,25	3,00	3,00	3,11	
Профессиональная практика (архитектурный менеджмент и администрирование)	3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Пути повышения жизнеспособности зданий с учётом внедрения ресурсосберегающих технологий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Реконструкция городского ландшафта	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Реконструкция исторической среды	7	3,86	4,00	3,71	3,86	3,86	3,86	3,71	3,84	
Рисунок	5	3,40	3,60	3,20	3,00	3,40	3,60	3,20	3,34	
Система проектной документации в строительстве	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Современные конструктивные системы в архитектуре	5	1,60	2,00	1,60	1,60	1,60	1,60	1,80	1,69	
Современные материалы и технологии в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Современные системы инженерного оборудования и энергосбережения в архитектуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Социология города и архитектуры	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Строительная механика	19	3,42	3,58	3,32	3,37	3,58	3,68	3,21	3,45	
Теория архитектуры	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория и критика в архитектуре	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория конструирования	2	2,50	2,50	3,00	4,00	4,00	2,00	2,00	2,86	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (обмерная)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (пленэрная)	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (чертежная)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,86	
Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Учебная практика: проектная практика	3	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,67	3,90	
Учебная практика: художественная практика (пленэрная)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физическая культура и спорт	9	3,89	3,78	3,67	3,78	3,78	3,78	3,67	3,76	
Философия	4	3,75	3,75	3,50	3,25	3,25	3,75	3,25	3,50	
Экономика	1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	4	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	4,00	3,75	3,82	
07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия - Реставрационное проектирование		3,89	3,89	3,86	3,76	3,77	3,92	3,83	3,84	

Теоретическая механика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	1	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,57
08.03.01 Строительство - Водоснабжение и водоотведение		3,88	3,87	3,84	3,86	3,83	3,87	3,84	3,86	
Водозаборные сооружения	5	4,00	4,00	4,00	4,00	3,60	4,00	3,80	3,91	
Водоотведение	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Водопроводная сеть	11	4,00	4,00	4,00	3,91	4,00	3,91	3,91	3,96	
Водопроводные очистные сооружения	12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Водоснабжение	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,93	
Водоснабжение и водоотведение с основами гидравлики	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Водоснабжение промышленных предприятий	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Выбор и обоснование технологии очистки природных и сточных вод	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Высшая математика	8	3,50	3,38	3,00	3,13	3,25	3,25	3,00	3,21	
Гидравлика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Иностранный язык	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
История	3	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,95	
История систем водоснабжения и водоотведения	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Механика жидкости и газа	5	3,80	3,60	3,40	4,00	4,00	4,00	3,60	3,77	
Многовариантное проектирование водопроводной сети на электронно-вычислительных машинах	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Моделирование технологических процессов очистки сточных вод	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Надежность систем водоснабжения и водоотведения	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,89	3,98	
Насосные и воздуходувные станции	21	4,00	4,00	3,95	4,00	4,00	3,95	3,95	3,98	
Обработка осадков природных и сточных вод	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы архитектуры и строительных конструкций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы водоснабжения и водоотведения	9	4,00	4,00	3,89	3,89	3,89	4,00	4,00	3,95	
Основы проектной деятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы технической механики	5	4,00	4,00	4,00	3,80	3,40	4,00	4,00	3,89	
Очистка сточных вод	15	3,87	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98	
Практико-ориентированный проект	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Прикладная химия	12	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Проектное дело	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Производственная практика: технологическая практика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Психология социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Санитарно-техническое оборудование зданий	5	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	3,80	3,80	3,91	
Сбор и переработка твердых бытовых отходов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Сопrotивление материалов	4	4,00	4,00	4,00	3,75	3,75	4,00	4,00	3,93	
Строительные материалы	16	3,50	3,25	3,44	3,56	3,69	3,25	3,06	3,39	
Теоретическая механика	9	3,44	3,44	3,44	3,56	3,67	3,67	3,44	3,52	
Теплотехника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Техническая механика	3	3,33	3,33	3,00	3,00	3,00	3,33	3,00	3,14	

08.03.01 Строительство - Механизация и автоматизация строительства		3,87	3,78	3,83	3,83	3,83	3,81	3,78	3,82
Автоматизация промышленных установок и технологических комплексов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высшая математика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Детали машин	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Лифты	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Машины, оборудование и инструмент в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Металлорежущие станки	1	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,57
Основы автоматизации и робототехники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы проектной деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы технической механики	1	2,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29
Системы цифрового управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретическая механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория автоматического управления	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Управляемые силовые преобразователи	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	3	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	3,90
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электроснабжение с основами электротехники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.03.01 Строительство - Организация инвестиционно-строительной деятельности		3,06	3,10	3,07	3,10	3,02	3,11	2,88	3,05
Высшая математика	8	3,00	3,00	2,75	2,88	3,13	3,13	2,88	2,96
Деловая коммуникация	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная графика и начертательная геометрия	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Инженерная и компьютерная графика	6	3,33	3,67	3,00	3,33	3,17	3,50	3,50	3,36
Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)	2	3,50	3,50	2,50	3,50	3,50	2,00	2,00	2,93
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	4	1,50	3,00	1,50	2,25	2,25	2,00	1,50	2,00
Иностранный язык	3	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,95
Иностранный язык для делового общения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика и информационные технологии	2	3,00	3,50	2,50	3,00	2,50	3,50	2,50	2,93
История	1	3,00	2,00	3,00	2,00	2,00	4,00	3,00	2,71
История (история России, всеобщая история)	5	2,40	2,00	2,00	2,00	2,00	1,80	2,00	2,03
Математика	4	1,75	1,50	1,25	1,75	1,50	1,75	1,25	1,54
Механизация и автоматизация строительства	1	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,71
Механика жидкости и газа	4	3,50	3,50	3,50	4,00	3,75	4,00	3,75	3,71
Начертательная геометрия. Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы архитектуры	1	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,43
Основы технической механики	17	2,82	2,82	2,76	2,88	2,82	2,94	2,71	2,82
Право	1	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,14
Психология социальных коммуникаций	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопrotивление материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Средства механизации строительства	12	2,08	2,42	2,17	2,42	2,33	2,33	2,17	2,27
Строительная механика	1	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,29
Строительные материалы	3	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90

Теоретическая механика	15	3,73	3,73	3,87	3,53	3,47	3,73	3,60	3,67
Территориально-пространственное развитие объектов недвижимости	2	2,00	3,50	2,00	1,50	1,50	2,00	1,50	2,00
Техническая механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: изыскательская практика (геодезическая)	2	3,00	2,50	3,00	3,00	3,00	2,50	2,50	2,79
Учебная практика: изыскательская практика (геологическая)	1	1,00	1,00	3,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,57
Физика	8	3,25	3,13	3,13	3,38	3,38	3,38	3,25	3,27
Физическая культура и спорт	3	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Философия	4	3,50	3,25	3,75	3,50	3,25	3,75	3,50	3,50
Химия	7	4,00	3,71	4,00	4,00	3,86	4,00	3,86	3,92
Экология	2	2,50	2,00	3,00	2,50	1,50	2,50	2,50	2,36
08.03.01 Строительство - Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций		3,66	3,69	3,62	3,61	3,61	3,66	3,55	3,63
Высшая математика	27	3,89	3,96	3,89	3,78	3,81	3,93	3,93	3,88
Геодезия	4	3,75	3,75	3,50	3,75	3,75	3,75	3,75	3,71
Гидроизоляционные материалы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Заполнители для бетонов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная графика и начертательная геометрия	17	3,94	3,94	3,94	3,94	4,00	4,00	3,82	3,94
Инженерная и компьютерная графика	25	3,80	3,72	3,68	3,76	3,64	3,68	3,72	3,71
Инженерные изыскания в строительстве (геодезия)	23	3,87	3,83	3,78	3,74	3,78	3,87	3,83	3,81
Иностранный язык	25	4,00	3,92	3,92	3,92	3,84	3,96	3,96	3,93
Информатика	14	3,86	3,79	3,71	3,93	3,86	3,86	3,79	3,83
Информатика и информационные технологии	32	3,59	3,69	3,53	3,69	3,50	3,66	3,41	3,58
Информационные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	20	3,85	3,75	3,75	3,70	3,70	3,95	3,80	3,79
История отрасли	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История отрасли (строительных технологий)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Керамические и плавленные материалы	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	21	3,67	3,81	3,43	3,48	3,43	3,57	3,33	3,53
Материалы для ремонта и реконструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Механика жидкости и газа	1	2,00	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,71
Начертательная геометрия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Новые строительные материалы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы архитектуры и строительных конструкций	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы проектирования конструкций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладные программы для проектирования	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	11	3,82	3,64	3,91	3,64	3,55	3,91	3,91	3,77
Современные машины и оборудование предприятий строительной индустрии	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Социальные коммуникации. Психология	1	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,14

Теория систем и системный анализ	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,86
Технологии программирования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	8	3,88	3,75	3,63	2,75	2,75	3,38	3,25	3,34
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	1	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,29
Экспертные системы	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Электроника	7	2,86	3,14	2,71	2,43	2,57	3,29	2,29	2,76
Электротехника	2	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,50	2,50	3,07
Языки и методы программирования	11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,91	3,99
09.03.01 Информатика и вычислительная техника - Вычислительные машины, комплексы, системы и сети		3,33	3,36	3,20	3,21	3,23	3,41	3,25	3,28
Алгоритмы и структуры данных	5	4,00	4,00	3,60	3,40	3,60	3,80	4,00	3,77
Аппаратные средства вычислительной техники	23	3,96	3,91	3,78	3,87	3,78	3,91	3,96	3,88
Архитектура информационных и вычислительных систем	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Базы данных	6	3,83	3,83	4,00	4,00	4,00	3,83	4,00	3,93
ВКР	1	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,29
Введение в профессиональную деятельность	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Государственная итоговая аттестация	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Графические системы компьютеров	7	3,57	3,71	3,43	3,57	3,57	4,00	3,57	3,63
Деловая коммуникация	4	4,00	4,00	3,75	3,50	3,50	3,50	3,50	3,68
Дискретная математика	6	2,83	3,00	3,17	2,50	3,17	3,17	3,17	3,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Иностранный язык	5	4,00	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	4,00	3,97
Информатика	4	3,75	4,00	3,75	3,50	3,75	4,00	3,75	3,79
Информатика и информационные технологии	5	3,20	3,20	3,00	3,20	3,00	3,20	3,20	3,14
История	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	6	4,00	4,00	3,67	3,00	2,17	4,00	3,83	3,52
Компьютерная графика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	20	3,15	3,50	2,55	2,75	3,10	3,05	2,90	3,00
Математическая логика и теория алгоритмов	9	1,33	1,56	1,67	1,67	1,67	1,44	1,33	1,52
Математический анализ	2	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Менеджмент и маркетинг	1	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,57
Методы параллельных вычислений	13	1,31	1,23	1,38	1,46	1,54	1,38	1,23	1,36
Метрология, стандартизация и сертификация	1	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,14
Моделирование	4	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,93
Облачные вычисления	5	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	4,00	3,80	3,94
Объектно-ориентированное программирование	4	3,75	4,00	3,50	4,00	3,75	4,00	3,75	3,82
Операционные системы	4	3,25	3,25	3,75	3,50	3,50	3,75	3,50	3,50
Параллельное программирование	2	1,00	2,00	3,00	2,50	2,50	2,50	1,50	2,14
Планирование эксперимента	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Правоведение	1	2,00	3,00	1,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,29
Практико-ориентированный проект	2	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,50	3,00	3,36
Прикладная теория цифровых автоматов	11	2,45	2,55	2,55	2,27	2,18	2,45	2,45	2,42
Программирование на языке Java	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,14
Системное программное обеспечение	5	3,80	3,80	3,20	3,80	3,80	3,80	3,60	3,69
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Суперкомпьютерные вычислительные системы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,86

Аппаратные средства вычислительной техники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Базы данных	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Графические системы компьютеров	4	3,75	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,89
Дискретная математика	3	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,95
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Информатика и информационные технологии	6	4,00	3,83	3,67	4,00	4,00	3,83	3,67	3,67	3,86
Исследование операций и методы оптимизации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	19	3,89	3,68	3,84	3,79	3,74	3,84	3,79	3,80	3,80
Математическая логика и теория алгоритмов	2	2,50	2,50	2,50	2,00	2,50	2,50	2,00	2,36	2,36
Математические методы обработки информации	1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,00	1,86	1,86
Менеджмент и маркетинг	1	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,29	1,29
Методы параллельных вычислений	3	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,67	3,90	3,90
Метрология, стандартизация и сертификация	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Моделирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Мультисервисные сети	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Объектно-ориентированное программирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Операционные системы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы радиотехники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы экономической теории	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Параллельное программирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Программирование на языке Java	1	2,00	3,00	2,00	2,00	4,00	1,00	2,00	2,29	2,29
Программное обеспечение обработки визуальных данных	2	3,00	2,50	3,00	3,50	2,50	2,50	2,50	2,79	2,79
Проектирование человеко-машинного интерфейса	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	1	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,43	3,43
Психология социальных коммуникаций	3	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	4,00	3,67	3,71	3,71
Разработка и анализ требований к программному обеспечению	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Разработка интернет приложений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Системное программное обеспечение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология, политология, культурология	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория автоматов и формальных языков	2	2,50	2,50	2,50	2,50	3,00	2,50	2,50	2,57	2,57
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и практика социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологии и методы программирования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологии программирования	1	2,00	1,00	4,00	4,00	3,00	4,00	1,00	2,71	2,71
Управление программными проектами	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: ознакомительная практика	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Учебная практика: проектная практика	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Физика	6	3,83	4,00	3,83	3,67	3,67	3,83	3,67	3,79	3,79
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,71	3,71
Экология	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Экономика	3	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	3,90	3,90
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электроника	2	3,50	4,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,29	3,29

Интегрированные технологические системы в приборостроении	2	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Информатика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Информатика и информационные технологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	3,93
Информационные и компьютерные технологии в приборостроении	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные системы в приборостроении	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
История	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Математические основы информационно-измерительной техники	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Менеджмент и маркетинг	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы анализа и обработки сигналов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы обработки измерительной информации	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Метрология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Метрология, стандартизация и сертификация	1	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,29
Практико-ориентированный проект	1	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Программирование и основы алгоритмизации	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,00	3,79
Программирование микропроцессоров	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретическая механика	1	4,00	4,00	1,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00
Теоретические основы информационно-измерительной техники	2	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00	3,43
Теория и практика социальных коммуникаций	3	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,95
Теория сигналов и цепей	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	1	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,14
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физические основы получения информации	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,86
Цифровые измерительные устройства	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Численные методы	1	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Экономика	1	4,00	4,00	3,00	2,00	2,00	4,00	3,00	3,14
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике		3,69	3,81	3,68	3,59	3,57	3,74	3,69	3,68
CAD-моделирование в теплоэнергетике и теплотехнике	3	3,67	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Алгоритмические языки	1	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,14
Аналитические методы исследования теплоэнергетических объектов управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гидрогазодинамика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диагностика и надежность автоматизированных систем управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Идентификация теплоэнергетических процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	3	2,33	2,00	1,67	2,00	1,67	1,67	1,33	1,81
Математика	8	4,00	4,00	3,75	3,75	3,50	4,00	3,88	3,84
Материаловедение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Моделирование и управление социально-экономическими	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,71

системами										
Основы теории систем	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Правоведение	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование, монтаж и эксплуатация теплоэнергетических систем управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производство и распределение энергии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык и культура коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	2	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Теория автоматического управления	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Тепломассообмен	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническая термодинамика	3	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,81
Уравнения математической физики	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	2,00	4,00	4,00	2,00	2,00	4,00	4,00	3,00	3,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Промышленная теплоэнергетика		3,86	3,86	3,82	3,80	3,79	3,83	3,81	3,81	3,82
CAD-моделирование в теплоэнергетике и теплотехнике	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
CAE-моделирование энергетических процессов	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Введение в промышленную теплоэнергетику	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Вычислительные методы в энергетике	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,93
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	2	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
История теплоэнергетики и теплотехники на этапах развития естествознания	2	3,50	3,00	2,50	3,00	3,00	2,50	2,00	2,00	2,79
Источники энергии теплотехнологий	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы увеличения теплообмена в промышленных теплоэнергетических установках	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Отопление, вентиляция и кондиционирование промышленных предприятий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Отопление, вентиляция, кондиционирование промышленных предприятий и потребителей	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	3	3,67	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	3,86
Производство и распределение энергии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Тепломассообмен	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теплоснабжение промышленных предприятий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теплоснабжение промышленных предприятий и потребителей	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Термодинамика и теплопередача	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническая термодинамика	3	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	4,00	4,00	3,90
Учебная практика: проектная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	4	3,75	3,75	3,25	3,75	3,25	3,50	3,25	3,25	3,50

Психология социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык и культура коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергообеспечение предприятий		3,82	3,88	3,71	3,81	3,71	3,82	3,76	3,79	
Алгоритмизация компьютерных задач в энергетике	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Введение в энергообеспечение предприятий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гидрогазодинамика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История теплоэнергетики и теплотехники на этапах развития естествознания	1	4,00	4,00	2,00	4,00	2,00	4,00	3,00	3,29	
Математика	2	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,93
Практико-ориентированный проект	11	3,91	4,00	4,00	3,82	3,64	4,00	3,91	3,90	
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Тепломассообмен	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектно-конструкторская практика	1	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,57	
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологиях	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника - Энергосбережение и энергетический аудит промышленных предприятий		3,65	3,56	3,49	3,53	3,41	3,68	3,46	3,54	
CAD-моделирование в теплоэнергетике и теплотехнике	2	4,00	4,00	3,50	4,00	3,50	4,00	3,50	3,79	
Вычислительные методы в энергетике	3	4,00	3,67	3,33	4,00	3,67	4,00	4,00	3,81	
Гидрогазодинамика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
История	3	3,33	3,33	2,67	2,67	2,67	3,33	3,00	3,00	
История (история России, всеобщая история)	2	3,00	2,00	2,50	2,50	1,50	3,50	1,50	2,36	
Математика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математическое моделирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	7	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
Русский язык и культура коммуникаций	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Термодинамика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	2	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,29	
Экономика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Релейная защита		3,65	3,61	3,48	3,57	3,58	3,56	3,33	3,54	

и автоматизация электроэнергетических систем										
Автоматика энергосистем	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Алгоритмы и методы решения задач профессиональной деятельности	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Аналоговые измерительные устройства	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,71
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Деловая коммуникация	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,71
Инженерная и компьютерная графика	12	3,92	3,92	3,83	3,83	3,83	3,83	3,92	3,92	3,88
Иностранный язык	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	4,00	3,98
Информатика и информационные технологии	1	3,00	3,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,86
Информационные технологии в электроэнергетике и электротехнике	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	2	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,43
История (история России, всеобщая история)	6	4,00	4,00	3,83	3,83	3,83	4,00	4,00	4,00	3,93
Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	21	3,29	3,14	3,14	3,29	3,33	3,19	3,19	3,19	3,22
Менеджмент и маркетинг	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Начертательная геометрия и инженерная графика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая энергетика	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Переходные процессы в электроэнергетических системах	11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Принципы выполнения защит линий высокого напряжения	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производство и распределение электроэнергии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	8	4,00	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,75	3,88	3,88
Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	4	3,50	3,25	3,00	3,75	4,00	3,25	2,50	2,50	3,32
Теоретические основы электротехники	1	3,00	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,57
Теория решения изобретательских задач	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техника высоких напряжений	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,86
Учебная практика: проектная практика	4	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75	3,93
Физика	18	3,11	3,11	2,72	3,00	2,94	3,00	2,89	2,89	2,97
Физическая культура и спорт	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	1,00	3,57
Экология	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	13	3,85	3,77	3,77	3,77	3,54	3,77	3,62	3,62	3,73
Элективные курсы по физической культуре и спорту	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электромеханика	3	1,33	1,33	1,00	1,33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14
Электромеханические переходные процессы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электроника	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электрооборудование электрических станций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электроснабжение	4	2,25	1,75	2,00	2,00	2,00	1,75	1,75	1,75	1,93
Электроэнергетические системы и сети	8	2,25	1,88	2,38	2,50	2,25	2,00	1,75	1,75	2,14
Элементы автоматических устройств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Энергетические установки электрических станций	1	2,00	3,00	2,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	2,71
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электрические станции		3,51	3,57	3,51	3,61	3,49	3,45	3,49	3,49	3,52

Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	3,86
Психология социальных коммуникаций	2	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00	3,86
Современные электромеханические преобразователи транспортных средств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальные электрические машины	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Управление электромеханическими преобразователями	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экология	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	4	3,50	3,50	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,32
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов		3,30	3,67	3,39	3,34	3,26	3,44	3,46	3,41	
Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные технологии	1	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,43
Компьютерные технологии в профессиональной деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	4	3,50	3,75	4,00	3,50	3,50	3,75	3,50	3,50	3,64
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производство и распределение электроэнергии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Силовая электроника	1	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Статистические методы контроля качества	1	2,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Теоретические основы электротехники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория автоматического управления	1	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,29
Теория и практика социальных коммуникаций	1	3,00	4,00	3,00	3,00	1,00	4,00	4,00	4,00	3,14
Технические средства организации дорожного движения	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Учебная практика: проектная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электромеханика	3	1,67	2,67	1,67	2,33	2,00	1,67	1,33	1,33	1,90
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника - Электроснабжение		3,70	3,70	3,68	3,67	3,72	3,69	3,66	3,69	
ВКР	3	2,67	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,95
Инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	4	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Иностранный язык	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика и информационные технологии	1	2,00	2,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,57
Информационные технологии	5	3,60	3,60	3,60	3,60	3,40	3,40	3,20	3,20	3,49

Электротехника и электроника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.03.01 Машиностроение - Машины и технология литейного производства		4,00	3,91	3,77	3,73	3,95	3,86	4,00	3,89	
Литейные сплавы и плавка	1	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Оборудование литейных цехов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Основы научных исследований в литейном производстве	2	4,00	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,79
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопротивление материалов	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,71
Технология литейного производства	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Управление качеством литых изделий	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Физико-химические основы литейного производства	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экологические проблемы литейного производства	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.03.01 Машиностроение - Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов		3,89	3,85	3,83	3,85	3,79	3,87	3,41	3,79	
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Виды изнашивания и причины отказов узлов трения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геометрическое моделирование и основы автоматизированного проектирования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Детали машин и основы конструирования	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Информатика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
История	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Математика	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,57
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Моделирование технологических процессов обработки и сборки изделий	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,71
Надежность и диагностика технических систем	3	1,67	1,33	2,00	1,33	1,33	2,00	1,67	1,67	1,62
Оборудование, инструменты и приспособления машиностроительных производств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Основы компьютерной графики	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы научных исследований в триботехнике	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы теории трения и изнашивания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы технологии машиностроения	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,71
Системы автоматизированного проектирования в машиностроении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопротивление материалов	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Теоретическая механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86
Теоретические основы и технология восстановления и повышения износостойкости деталей машин	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,57

Коллоидная химия	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Контроль качества исходных и целевых продуктов полимерной промышленности	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Конъюнктура сырьевых рынков в промышленности органического синтеза	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	7	3,86	3,71	3,86	3,43	3,43	4,00	3,71	3,71	3,71
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	2	3,50	2,00	4,00	4,00	2,50	3,50	2,50	3,14	3,14
Мировые тенденции в развитии производства и переработки полимеров	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Мировые тенденции в развитии технологий органического синтеза	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Моделирование и расчеты технологических процессов газохимии с использованием специальных компьютерных программ	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Моделирование химико-технологических процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Нанотехнологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная графика	2	3,00	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	2,50	3,07	3,07
Неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Оборудование процессов органического синтеза	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Оборудование процессов получения и переработки полимеров	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Общая и неорганическая химия	13	3,85	3,69	3,54	3,85	3,69	3,69	3,62	3,70	3,70
Общая химическая технология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Органическая химия	5	2,20	2,80	2,00	2,20	2,60	2,40	1,80	2,29	2,29
Основы проектирования химико-технологических процессов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	3,86
Процессы и аппараты химической технологии	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Системы управления химико-технологическими процессами	1	1,00	1,00	1,00	3,00	2,00	1,00	1,00	1,43	1,43
Стехиометрия, материальные и энергетические расчеты в химической технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сырьевые ресурсы отрасли	4	3,75	4,00	3,25	4,00	3,50	4,00	3,50	3,71	3,71
Теоретические и экспериментальные методы исследования в технологии органического синтеза	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы переработки полимерных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы получения полимеров	5	3,40	4,00	3,20	3,80	3,80	3,40	3,20	3,54	3,54
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и практика социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническая термодинамика и теплотехника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология переработки и применения полимерных материалов	4	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96	3,96
Технология полимеров	14	3,57	3,79	3,21	3,71	3,79	3,79	3,57	3,63	3,63
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	4	3,75	3,50	3,50	3,25	3,25	3,75	3,50	3,50	3,50
Физико-химические свойства растворов полимеров	2	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	3,57	3,57

технологических процессов										
Производственная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Промышленный органический синтез	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Процессы и аппараты химической технологии	9	4,00	4,00	3,89	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98
Процессы разделения, концентрирования и очистки веществ в химии и химической технологии	17	4,00	4,00	4,00	4,00	3,94	4,00	4,00	4,00	3,99
Психология	6	3,67	3,67	3,50	3,50	3,50	3,67	3,83	3,62	
Психология социальных коммуникаций	11	3,64	3,45	3,45	3,36	3,36	3,36	3,27	3,42	
Расчеты и прогнозирование свойств органических соединений	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Расчеты и прогнозирование свойств органических соединений и их смесей	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык и культура коммуникаций	2	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Системы автоматизированного проектирования в химической технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Системы управления химико-технологическими процессами	1	1,00	1,00	2,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,43	
Социология	4	4,00	4,00	3,75	3,75	3,50	4,00	3,50	3,79	
Специальная подготовка	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Стехиометрия, материальные и энергетические расчеты в химической технологии	8	3,50	3,38	3,25	3,63	3,75	3,50	3,25	3,46	
Сырьевые процессы отрасли	5	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Теоретические и экспериментальные методы исследования в технологии органического синтеза	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятности и математическая статистика	2	2,50	4,00	2,50	3,00	3,00	3,00	2,50	2,93	
Теория и практика социальных коммуникаций	7	3,86	3,57	3,86	3,71	3,57	3,71	3,57	3,69	
Теория химических процессов органического синтеза	11	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология органических веществ	13	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	10	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90	3,90
Учебная практика: проектная практика	3	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	3,81	
Физика	49	3,90	3,98	3,84	3,88	3,88	3,94	3,90	3,90	
Физико-химические свойства растворов	3	1,67	2,67	2,67	2,00	2,00	3,00	1,67	2,24	
Физическая культура и спорт	8	3,88	3,75	3,88	3,75	3,75	3,88	3,75	3,80	
Физическая химия	26	3,77	3,46	3,69	3,73	3,65	3,27	3,38	3,57	
Философия	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химические реакторы	1	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	2,43	
Химическое сопротивление материалов и защиты от коррозии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия и технология вспомогательных материалов для полимеров, топлив и масел	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия и технология высокомолекулярных соединений	2	3,00	4,00	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,21	
Экология	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	4	3,50	3,75	2,50	2,75	2,50	3,50	3,00	3,07	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	4	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,86	
Электротехника	1	1,00	1,00	1,00	4,00	2,00	1,00	1,00	1,57	
Электротехника и электроника	5	2,60	2,60	2,40	2,80	2,80	3,00	2,40	2,66	

Прикладная механика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	2,86
Применение электронно-вычислительных машин в профессиональной деятельности	1	2,00	3,00	2,00	3,00	4,00	4,00	2,00	2,86
Процессы и аппараты химической технологии	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	2	3,50	3,50	3,50	3,50	2,50	4,00	3,50	3,43
Теоретические и экспериментальные методы исследования в нефтепереработке	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	2	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Теория и практика социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническая термодинамика и теплотехника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология производства смазочных масел и спецпродуктов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология процессов нефтехимического синтеза	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	1	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,86
Физика	12	3,50	3,50	3,25	3,17	3,25	3,25	3,17	3,30
Физико-химические свойства нефтей и нефтепродуктов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	8	3,88	3,88	3,88	3,75	3,63	3,88	3,88	3,82
Физическая химия	19	4,00	3,84	4,00	3,84	3,89	3,95	3,89	3,92
Философия	1	3,00	3,00	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	2,14
Химические реакторы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия и технология вторичных процессов переработки нефти	3	4,00	4,00	3,33	4,00	4,00	3,67	3,67	3,81
Химия нефти	7	4,00	4,00	3,86	4,00	4,00	3,86	4,00	3,96
Хроматография в химической технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,86
Экология	2	4,00	4,00	3,50	3,50	3,00	4,00	4,00	3,71
Экономика	4	3,25	3,25	3,25	3,00	3,00	3,00	3,00	3,11
Элективные курсы по физической культуре и спорту	3	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,95
Электротехника	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,00	2,43
Электротехника и электроника	6	2,83	2,50	2,83	2,67	2,50	2,50	2,17	2,57
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Газохимия		3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Математика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Органическая химия	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Физика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии - Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов		3,75	3,70	3,70	3,59	3,57	3,69	3,59	3,66
Аналитическая химия	2	4,00	4,00	4,00	3,00	3,50	3,50	3,50	3,64
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	10	3,60	3,80	3,10	3,40	3,30	2,80	3,00	3,29
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геоэкология (в нефтегазовой отрасли; в строительстве и ЖКХ)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Защита воздушной среды	3	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,95
Инженерная и компьютерная графика	2	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,86
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	5	1,80	2,40	2,80	2,80	2,80	2,40	2,60	2,51

Правоведение	26	3,54	3,77	3,62	3,42	3,27	3,46	3,42	3,50
Практико-ориентированный проект	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	3	2,67	3,00	3,67	3,00	2,67	3,33	2,67	3,00
Проектирование биотехнологических предприятий	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,50	1,00	1,07
Производственная практика: научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Промышленная микробиология	10	4,00	4,00	4,00	3,90	4,00	4,00	4,00	3,99
Процессы и аппараты биотехнологии	9	4,00	3,89	3,78	3,89	3,89	3,89	3,78	3,87
Психология	13	3,08	3,23	3,54	3,08	2,85	3,46	2,69	3,13
Психология социальных коммуникаций	6	3,83	3,83	3,67	3,33	3,33	3,83	3,83	3,67
Русский язык и культура коммуникаций	8	3,75	4,00	3,75	3,75	3,75	4,00	3,63	3,80
Сельскохозяйственная биотехнология	10	3,30	3,40	3,30	3,30	3,30	3,40	3,30	3,33
Системы менеджмента качества на биотехнологических предприятиях	6	3,50	3,50	3,00	3,33	3,17	3,33	3,17	3,29
Системы управления биотехнологическими процессами	1	2,00	4,00	2,00	4,00	3,00	2,00	1,00	2,57
Социология	18	3,28	3,28	3,28	3,00	3,06	3,39	3,06	3,19
Социология, политология и культурология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальная микробиология	21	3,76	3,81	3,52	3,86	3,95	3,67	3,76	3,76
Теоретические основы биотехнологии	8	3,50	3,50	3,50	3,63	3,38	3,50	3,13	3,45
Теория вероятностей и математическая статистика	9	3,67	3,67	3,67	3,33	3,22	3,67	3,22	3,49
Теория и практика социальных коммуникаций	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техно-химический контроль в биотехнологическом производстве	6	3,83	3,67	3,67	3,83	3,83	3,83	3,83	3,79
Технология ферментных препаратов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	9	3,11	3,33	3,11	3,33	3,22	3,33	3,22	3,24
Фармацевтическая биотехнология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	28	3,61	3,46	3,46	3,39	3,36	3,43	3,39	3,44
Физическая культура	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	7	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86	3,86
Физическая химия	43	3,91	3,84	3,86	3,70	3,70	3,65	3,77	3,77
Философия	6	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,83	3,50	3,55
Химическая термодинамика и кинетика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия пищи и основы рационального питания	4	3,75	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
Экологическая безопасность при биохимической переработке растительного сырья	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экологическая биотехнология	8	4,00	4,00	3,88	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98
Экология	6	3,83	4,00	3,83	4,00	4,00	4,00	4,00	3,95
Экономика	24	3,33	3,54	3,17	3,13	3,04	3,29	3,00	3,21
Элективные курсы по физической культуре и спорту	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	10	3,20	3,10	3,00	3,00	2,90	3,30	3,00	3,07
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Продукты питания из растительного сырья		3,64	3,64	3,55	3,55	3,54	3,72	3,50	3,59
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	20	3,30	3,00	3,50	3,05	2,90	3,20	3,00	3,14
Иностранный язык	16	3,63	3,81	3,56	3,44	3,31	3,75	3,19	3,53
Информатика	3	3,67	4,00	3,33	2,67	3,67	4,00	3,67	3,57
Информатика и информационные технологии	13	3,31	3,62	3,00	3,00	3,08	3,62	3,15	3,25
Компьютерная и инженерная графика	2	3,50	4,00	3,50	3,00	3,00	3,50	3,50	3,43
Математика	18	3,89	3,78	3,78	3,72	3,50	3,94	3,83	3,78

Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	18	3,83	3,78	3,61	3,72	3,72	3,83	3,67	3,74	
Общая микробиология	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Общие принципы переработки сырья	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Пищевая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Пищевые технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Правоведение	19	3,11	3,53	3,42	3,11	2,95	3,00	2,84	3,14	
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: Научно-исследовательская практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Прикладная механика	2	3,50	3,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,21	
Психология	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,33	3,90
Психология социальных коммуникаций	18	3,89	3,94	3,94	3,72	3,72	3,89	3,83	3,85	
Русский язык и культура коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Сенсорный анализ пищевых продуктов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Тара и упаковка пищевых продуктов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Тепло- и хладотехника	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	3,00	1,00	1,29	
Учебная практика: проектная практика	6	3,17	3,50	3,50	3,67	3,67	3,50	3,33	3,48	
Физика	23	3,70	3,74	3,48	3,39	3,30	3,52	3,26	3,48	
Физическая культура и спорт	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физическая химия	1	4,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,43	
Философия	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	
Экология	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Экономика	15	3,27	3,53	3,13	3,20	3,07	3,40	2,93	3,22	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Электротехника и электроника	2	3,50	3,50	3,00	3,50	3,00	3,50	3,00	3,29	
19.03.02 Продукты питания из растительного сырья - Технология бродильных производств и виноделие		3,87	3,89	3,71	3,76	3,76	3,85	3,78	3,80	
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Биотехнологические основы бродильных производств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Биохимия	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,57	
Медико-биологические требования и санитарные нормы качества пищевых продуктов	7	3,86	4,00	3,57	4,00	4,00	3,71	4,00	3,88	
Методы исследований свойств сырья и готовой продукции	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Научно-исследовательская работа	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Общая технология бродильной отрасли	3	3,67	4,00	3,33	4,00	4,00	3,67	4,00	3,81	
Общие принципы переработки сырья	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Органическая химия	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	
Пищевая химия	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80	3,94	
Пищевые технологии	2	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	3,79	
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Процессы и аппараты пищевых производств	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Системы менеджмента качества на пищевых предприятиях	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Способы контроля, очистки и подготовки воды	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Тара и упаковка пищевых продуктов	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Тепло- и хладотехника	1	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,43	

Безопасность продуктов общественного питания	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Инженерная и компьютерная графика	13	2,77	2,46	2,38	2,62	2,54	2,69	2,85	2,62	
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	4	4,00	3,75	3,50	3,75	3,50	4,00	4,00	4,00	3,79
Инновационные технологии в общественном питании	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	9	3,78	4,00	3,78	3,78	3,67	3,78	4,00	4,00	3,83
Информатика и информационные технологии	6	3,00	3,50	2,50	2,50	2,50	3,00	2,50	2,79	
История	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Компьютерная и инженерная графика	2	3,00	3,00	2,50	3,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,79
Контроль качества продуктов общественного питания	13	4,00	4,00	3,85	3,92	3,92	4,00	3,92	3,95	
Маркетинг продуктов общественного питания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	10	3,60	3,40	3,10	2,90	2,60	3,80	3,30	3,24	
Методология разработки продуктов общественного питания	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Методы исследования продуктов общественного питания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	6	3,67	3,83	3,17	3,33	3,67	3,33	3,50	3,50	3,50
Общая микробиология	2	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	2,50	3,50	3,50	3,50
Организация производства и обслуживания на предприятиях общественного питания	13	4,00	4,00	3,85	4,00	4,00	3,69	3,92	3,92	
Органическая химия	9	3,56	3,22	2,89	3,22	3,22	3,56	3,11	3,25	
Органолептический анализ продуктов общественного питания	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,78	4,00	3,97	
Органолептический анализ сырья общественного питания	11	3,73	3,91	3,45	3,73	3,82	3,91	3,82	3,77	
Особенности технологии национальных кухонь	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Пищевой дизайн продуктов общественного питания	15	3,87	3,87	3,87	3,93	3,87	3,80	3,80	3,86	
Пищевой инжиниринг продуктов общественного питания	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	7	3,43	3,57	3,57	3,57	3,29	3,29	3,57	3,47	
Практико-ориентированный проект	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование предприятий общественного питания	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Процессы и аппараты пищевых производств	16	4,00	4,00	3,88	3,88	3,75	4,00	3,88	3,91	
Психология	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,86	
Психология социальных коммуникаций	5	3,80	3,80	3,40	3,40	3,40	3,80	3,60	3,60	
Русский язык и культура коммуникаций	6	3,17	3,67	3,50	3,00	3,17	3,33	3,50	3,33	
Санитария и гигиена на предприятиях общественного питания	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Система НАССР на предприятиях общественного питания	1	3,00	2,00	2,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,14	
Социология	7	3,71	3,86	3,71	3,57	3,43	3,71	3,86	3,69	
Теоретическая и прикладная механика	1	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	
Теория вероятностей и математическая статистика	7	3,43	3,57	3,43	3,29	3,14	3,43	3,14	3,35	
Технологическое оборудование предприятий общественного питания	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология национальных кухонь	10	3,90	4,00	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	3,97	
Технология продукции общественного питания	24	4,00	3,92	3,83	4,00	4,00	3,88	3,75	3,91	
Технология русской кухни	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология функциональных продуктов общественного питания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Товароведение и экспертиза продуктов общественного питания	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Упаковка продуктов общественного питания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Управление персоналом в общественном питании	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	10	2,90	3,30	2,50	2,50	2,10	2,80	3,10	2,74	

Медицина катастроф	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Надежность технических систем и техногенный риск	2	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,57
Надзор и контроль в сфере безопасности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Ноксология	12	4,00	4,00	3,92	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99
Опасные природные процессы	10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы компьютерной инженерной графики	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	31	3,94	3,97	3,87	3,81	3,71	3,97	3,90	3,88	3,88
Психология	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	21	3,71	3,67	3,52	3,38	3,48	3,76	3,38	3,56	3,56
Соппротивление материалов	11	4,00	3,91	3,91	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,97
Социальные коммуникации. Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социология	8	3,75	3,75	3,63	3,63	3,38	3,88	3,63	3,66	3,66
Теоретическая механика	4	2,75	2,75	2,75	3,00	3,00	2,75	2,50	2,79	2,79
Теория горения и взрыва	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория машин и механизмов	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	3,95	3,95
Теория механизмов и машин	6	4,00	4,00	3,83	3,67	3,50	3,83	3,67	3,79	3,79
Теплофизика и гидрогазодинамика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологии энергонасыщенных производств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологии, оборудование и устройство взрыво и пожароопасных производств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Устойчивость объектов экономики в чрезвычайных ситуациях	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	4,00	3,86	3,86
Учебная практика: проектная практика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	3	4,00	4,00	4,00	3,67	3,33	3,33	4,00	3,76	3,76
Физиология человека	7	3,86	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	4,00	3,96	3,96
Химия	3	4,00	3,67	4,00	4,00	3,33	4,00	4,00	3,86	3,86
Экономика	29	2,69	2,76	2,69	2,52	2,38	2,79	2,28	2,59	2,59
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Энергонасыщенные материалы	2	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00	3,79	3,79
Энергонасыщенные материалы и технологии их применения при ведении АСДНР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
20.03.01 Техносферная безопасность - Инженерная защита окружающей среды		3,69	3,74	3,71	3,67	3,68	3,67	3,69	3,69	3,69
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высшая математика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геодезия	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Защита и рациональное использование водных ресурсов	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	3,93
Инженерная графика и начертательная геометрия	4	4,00	3,00	3,75	3,50	3,50	3,75	3,75	3,61	3,61
Инженерная защита компонентов окружающей среды	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная защита территорий от подтопления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	1,00	4,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,57	1,57

обработки данных в нефтегазовом деле										
Компьютерные методы моделирования строительства скважин	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Крепление нефтяных и газовых скважин	3	3,33	3,00	3,00	3,33	3,00	3,00	3,00	3,00	3,10
Математика	14	3,93	4,00	3,93	3,86	3,93	3,93	3,93	3,93	3,93
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Менеджмент и маркетинг	1	2,00	3,00	1,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	2,00
Механика грунтов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Нефтегазовая гидромеханика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Осложнения и аварии при бурении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы нефтегазопромыслового дела	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правовое обеспечение нефтегазового бизнеса	1	2,00	3,00	1,00	4,00	3,00	1,00	1,00	1,00	2,14
Практико-ориентированный проект	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Преддипломная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Программные продукты в математическом моделировании	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственный менеджмент и супервайзинг в бурении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Промысловая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Промышленная и пожарная безопасность технологических процессов в бурении	1	2,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29
Разработка нефтяных и газовых месторождений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Реконструкция и восстановление скважин	2	3,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,57
Сопrotивление материалов	1	1,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,14
Теоретическая механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы электротехники	1	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,29
Теория машин и механизмов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Термодинамика и теплопередача	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	6	2,83	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,98
Физика пласта	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физико-математические основы решения инженерных задач и статистические методы обработки данных в бурении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эксплуатация бурового оборудования	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	2	3,00	2,50	2,50	3,00	2,50	2,50	2,50	2,50	2,64
21.03.01 Нефтегазовое дело - Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти		3,68	3,71	3,63	3,61	3,64	3,71	3,62	3,66	
Вероятностно-статистический анализ	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геология и литология	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гидравлика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гидравлика и нефтегазовая гидромеханика	1	2,00	2,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,57
Детали машин	5	3,80	3,80	3,40	3,60	3,80	3,60	3,40	3,40	3,63

Инженерная геодезия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерно-геодезическое сопровождение и строительные конструкции объектов транспорта и хранения нефти и газа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика и информационные технологии	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
История (история России, всеобщая история)	7	3,14	2,71	2,86	2,71	2,71	2,71	2,86	2,82	
Компрессоры и компрессорные станции	10	3,40	3,30	3,20	3,40	3,40	3,20	3,10	3,29	
Кристаллография и дефекты кристаллической решетки	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Культурология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	13	3,85	3,85	3,77	3,77	3,69	3,85	3,77	3,79	
Математика (дополнительные главы)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Материалы и технологии СВС	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методология научных исследований	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Многофазные течения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Насосы и перекачивающие станции	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50	3,79	
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Нефтегазовая гидромеханика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы нефтегазопромыслового дела	3	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	6	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83
Преддипломная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика: технологическая практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	1	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	2,00	2,57	
Сварка и сварочно-монтажные работы на объектах транспорта и хранения нефти и газа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопrotивление материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальные методы перекачки углеводородов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительные конструкции	1	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14
Теоретическая механика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы процессов трубопроводного транспорта углеводородов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы спекания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория машин и механизмов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Термодинамика и теплопередача	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологические процессы трубопроводного транспорта углеводородов	4	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
Транспорт и хранение нефти и газа	3	3,67	4,00	4,00	3,67	3,67	3,33	3,67	3,71	
Трубопроводный транспорт нефти и газа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: технологическая практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	10	4,00	4,00	3,90	4,00	4,00	4,00	3,90	3,97	

Теория и практика социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория литейных процессов	4	4,00	3,75	3,75	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,86
Технологическое оборудование литейных цехов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология литейного производства	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
22.03.02 Металлургия - Металловедение и термическая обработка металлов		3,89	3,92	3,86	3,87	3,88	3,89	3,88	3,89	
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	3	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,95
Информатика и информационные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	1	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14
Кристаллография и дефекты кристаллической решетки	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	6	4,00	3,83	3,83	3,83	3,83	4,00	4,00	3,83	3,88
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технология конструкционных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Металлургическая экспертиза металлопродукции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Металлургические печи	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы исследования, контроля и испытания материалов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы сварки и наплавки	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Печи литейных цехов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Рециклинг металлов и сплавов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык и культура коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальные стали	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория термической обработки	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология термической обработки	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
23.03.01 Технология транспортных процессов - Организация и безопасность движения		3,64	3,65	3,49	3,59	3,51	3,61	3,51	3,57	
Безопасность транспортных средств	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геоинформационные технологии на транспорте	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	11	3,82	3,73	3,27	3,55	3,55	3,82	3,73	3,64	
История	1	3,00	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,71	
Конструкция и эксплуатация силовых агрегатов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	2	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	4,00	4,00	3,79	
Методология подготовки водителей	13	3,92	4,00	3,69	3,92	3,92	3,92	3,92	3,92	3,90

Основы проектирования агрегатов автомобилей	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,93
Основы проектирования агрегатов автомобиля	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы рационализаторской деятельности	2	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	18	3,89	3,89	3,56	3,61	3,61	3,78	3,78	3,73
Основы технологии автомобилестроения и производства запасных частей	1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Пассивная и активная безопасность автомобиля	13	3,92	3,85	3,54	3,77	3,77	3,62	3,85	3,76
Практико-ориентированный проект	3	3,33	3,33	3,00	3,00	3,33	3,33	3,33	3,24
Прикладная механика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Развитие и современное состояние автотранспорта	19	4,00	4,00	4,00	3,89	3,95	4,00	4,00	3,98
Ремонт и техническое обслуживание кузовов автомобилей	12	3,58	3,83	3,25	3,67	3,67	3,67	3,58	3,61
Русский язык и культура коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сервис и логистика на транспорте	10	3,90	3,60	3,40	3,60	3,60	3,50	2,90	3,50
Сертификация и лицензирование на автомобильном транспорте	5	3,60	3,60	3,60	3,40	3,80	3,80	3,60	3,63
Сертификация и лицензирование транспортных средств	3	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67
Социология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теоретические основы применения химических реагентов на автомобильном транспорте	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Транспортное право	2	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,86
Управление социально-техническими системами	2	4,00	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50	3,00	3,64
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Численные методы расчета в инженерных задачах	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов - Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования		3,93	3,94	3,86	3,90	3,85	3,96	3,92	3,91
Автотранспортная психология	24	4,00	4,00	3,96	3,96	3,92	4,00	3,96	3,97
Гидравлические и пневматические системы транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	20	3,45	3,45	3,30	3,40	3,30	3,60	3,55	3,44
Защита интеллектуальной собственности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Интеллектуальные подсистемы автомобильного транспорта	6	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,95
Информатика и информационные технологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Конструкция и эксплуатация силовых агрегатов	23	4,00	4,00	3,91	3,96	4,00	4,00	4,00	3,98
Математика	4	3,00	2,75	3,00	2,50	2,50	3,50	2,75	2,86
Материаловедение	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технология конструкционных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы измерений и контроля в транспортной отрасли	15	4,00	3,80	3,93	3,87	3,93	4,00	3,93	3,92
Нормативы по защите окружающей среды в транспортных системах	5	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80	4,00	4,00	3,94

Общий курс транспорта	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Организация государственного учета и контроля технического состояния автотранспортных средств	6	4,00	4,00	3,83	3,83	3,67	4,00	4,00	4,00	3,90
Основы конструкции автомобилей	17	3,94	4,00	3,76	3,76	4,00	3,94	3,88	3,90	
Основы маркетинга предприятий автосервиса и фирменного обслуживания	13	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы рационализаторской деятельности	6	4,00	4,00	3,83	4,00	3,83	4,00	4,00	4,00	3,95
Основы теории надежности и работоспособности технических систем	48	3,92	3,94	3,85	3,92	3,94	3,96	3,92	3,92	
Основы технической диагностики	9	3,89	4,00	3,89	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,97
Основы технической эксплуатации автомобилей	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Пассивная и активная безопасность автомобиля	17	4,00	4,00	4,00	4,00	3,88	4,00	4,00	4,00	3,98
Практико-ориентированный проект	11	3,91	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99
Прикладная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Развитие и современное состояние автотранспорта	34	3,97	3,97	3,94	3,94	3,91	3,91	3,94	3,94	3,94
Ремонт и техническое обслуживание кузовов автомобилей	23	3,87	4,00	3,70	3,83	3,87	3,96	3,83	3,86	
Сервис и логистика на транспорте	17	4,00	4,00	3,88	3,94	3,94	4,00	3,94	3,96	
Теоретические основы применения химических реагентов на автомобильном транспорте	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология и организация восстановления деталей и сборочных единиц при сервисном обслуживании	20	3,95	3,90	3,75	3,85	3,80	3,95	3,90	3,87	
Транспортное право	12	3,67	3,92	3,58	3,75	3,58	3,75	3,50	3,68	
Управление социально-техническими системами транспортного обслуживания	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электрооборудование автомобилей	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71
27.03.01 Стандартизация и метрология - Метрология и метрологическое обеспечение		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Законодательная метрология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы проектирования продукции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория автоматического управления	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
27.03.01 Стандартизация и метрология - Стандартизация и сертификация		3,66	3,74	3,60	3,62	3,66	3,67	3,65	3,66	
Инженерная и компьютерная графика	3	4,00	3,67	3,33	3,00	3,33	3,00	3,00	3,00	3,33
Инженерное предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	3	3,33	3,67	3,33	3,33	3,67	4,00	4,00	4,00	3,62
Информатика и информационные технологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные технологии управления	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,93

квалификационной работы										
Правоведение	6	3,50	3,33	3,33	2,50	2,83	3,50	2,67	3,10	
Программирование и основы алгоритмизации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Программирование и основы разработки программных средств	12	3,92	4,00	4,00	3,83	3,92	4,00	3,92	3,94	
Программные средства для анализа и синтеза систем автоматического управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Психология социальных коммуникаций	2	2,00	3,00	2,50	2,00	1,50	2,00	2,00	2,14	
Системы управления базами данных	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Специализированные операционные системы	4	1,75	1,75	1,75	2,00	2,00	2,00	2,00	1,89	
Схемотехника цифровых устройств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория автоматического управления	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория случайных процессов	1	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,43	
Технические средства автоматизации и управления	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	
Управление в организационных системах	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Химия	2	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	
Экология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экономика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Электроника	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
27.03.04 Управление в технических системах - Автономные информационные и управляющие системы		3,71	3,71	3,43	3,57	3,71	3,71	3,57	3,63	
Математика	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,71	
Радиотехнические цепи и сигналы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Радиотехнические цепи и сигналы в системах управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория обработки информации в системах ближней локации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Технические средства автоматизации и управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физика	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86	
Экономика	1	2,00	2,00	2,00	1,00	3,00	2,00	1,00	1,86	
27.03.04 Управление в технических системах - Управление и информатика в технических системах		3,83	3,85	3,80	3,77	3,77	3,89	3,76	3,81	
Автоматизированные информационно-управляющие системы	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,86	
Вычислительная математика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Вычислительные машины, системы и сети	18	3,94	3,94	3,89	3,89	3,78	3,89	3,89	3,89	
Деловая коммуникация	2	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	4,00	3,86	
Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Иностранный язык	13	4,00	4,00	4,00	3,92	4,00	3,92	3,92	3,97	
Иностранный язык (французский) в профессиональной деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Информатика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Информатика и информационные технологии	9	4,00	4,00	3,78	3,78	3,89	4,00	4,00	3,92	
Информационные технологии	5	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	3,97	
История	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
История (история России, всеобщая история)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
История(история России, всеобщая история)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Компьютерная и инженерная графика	4	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,96	

профессиональных умений и навыков										
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектно-конструкторская практика	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Физическая культура	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	10	3,70	3,70	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,70	3,64
Финансы и кредит	1	2,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	3,00	1,00	2,57
Экономика предприятия (организации)	5	3,80	4,00	3,60	3,80	3,60	4,00	3,80	3,80	3,80
Экономическая теория	13	3,77	3,85	3,62	3,92	4,00	3,77	3,69	3,69	3,80
Элективные курсы по физической культуре и спорту	4	3,50	3,50	3,50	3,25	3,25	3,50	3,50	3,50	3,43
38.03.01 Экономика - Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельностью		3,90	3,84	3,84	3,75	3,86	3,83	3,77	3,83	3,83
Бухгалтерский учет	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика и информационные технологии	6	4,00	4,00	3,83	4,00	3,83	4,00	4,00	4,00	3,95
История	3	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,95
История (история России, всеобщая история)	8	4,00	4,00	4,00	4,00	3,88	4,00	3,88	3,88	3,96
История экономических учений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История(история России, всеобщая история)	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,57
Концепции современного естествознания	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,80	4,00	4,00	3,94
Правоведение	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология социальных коммуникаций	7	4,00	3,86	4,00	4,00	4,00	3,86	3,86	3,43	3,88
Статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Управление конкурентоспособностью строительных предприятий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	1	2,00	1,00	1,00	1,00	4,00	1,00	1,00	1,00	1,57
Финансы и кредит	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Ценообразование и сметное дело в строительстве	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономическая теория	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
38.03.02 Менеджмент - Международный бизнес		3,72	3,78	3,67	3,66	3,71	3,87	3,63	3,72	3,72
Высшая математика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Гражданское право	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	5	3,40	3,80	3,60	3,20	3,40	3,80	3,20	3,49	3,49
Информатика и информационные технологии	5	3,60	4,00	3,60	3,40	3,80	4,00	3,40	3,69	3,69
Информационные технологии в экономике и управлении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	6	4,00	4,00	3,83	3,83	3,67	4,00	4,00	4,00	3,90
Конечномерные евклидовы пространства	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Концепции современного естествознания	7	3,86	3,86	3,86	3,71	3,57	4,00	3,71	3,71	3,80
Математика	6	3,83	4,00	3,67	3,50	3,33	4,00	3,67	3,71	3,71

Организация и управление производственной деятельностью	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Водоснабжение городов и промышленных предприятий		3,50	3,67	3,67	3,83	3,83	3,67	3,50	3,67	
ВКР	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Охрана труда в строительстве систем водоснабжения и водоотведения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническая эксплуатация зданий	1	1,00	2,00	2,00	3,00	3,00	2,00	1,00	2,00	2,00
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экологический мониторинг водных объектов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Гидротехническое строительство		4,00	4,00	3,86	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98
Гидроэлектростанции и гидромашин	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Организация и управление производственной деятельностью	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Расчеты и исследования гидротехнических сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные технологии в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социальные коммуникации. Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика гидротехнического строительства	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Комплексная механизация строительства		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Автоматизация промышленных установок и технологических комплексов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Детали машин	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Идентификация объектов управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математическое описание технологических процессов и промышленных установок как объектов управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Металлорежущие станки	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы автоматизации и робототехники	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское строительство: проектирование		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диплом	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Железобетонные конструкции	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Организация проектно-изыскательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эффективные конструкции высотных зданий и сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Промышленное и гражданское		3,70	3,85	3,72	3,75	3,62	3,90	3,75	3,75	

08.04.01 Строительство - Совершенствование технологий очистки воды и обработки осадков		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Охрана труда в строительстве систем водоснабжения и водоотведения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (в том числе технологическая практика)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экологическое право	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование автомобильных дорог		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Деловой иностранный язык	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диплом	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Железобетонные и каменные конструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Металлические конструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы рационального проектирования автомобильных дорог и транспортных сооружений	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы решения научно-технических задач в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Мониторинг автомобильных дорог и транспортных сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Новые методы расчета конструкций автодорог и искусственных сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы научных исследований	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы научных исследований в строительстве	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы технологии возведения зданий и сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Планирование эксперимента и статистическая обработка опытных данных	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социальные коммуникации. Психология	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование железобетонных конструкций		3,85	3,72	3,64	3,92	3,92	3,80	3,68	3,79	
Архитектура промышленных и гражданских зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	2	4,00	3,50	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	3,71
Введение в специальность	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высшая математика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Деловой иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Железобетонные конструкции	2	3,50	3,00	2,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2,50	3,14
Инженерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная графика и начертательная геометрия	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	1	3,00	3,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	1,00	2,14
Конструкции высотных зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Конструкции из дерева и пластмасс	1	4,00	2,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,43

Металлические конструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы решения научно-технических задач в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством	1	3,00	2,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,14	3,14
Механика грунтов	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,71	3,71
Моделирование зданий и сооружений с учетом динамических нагрузок	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научное патентование	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научные проблемы оптимизации в строительном проектировании	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Организация проектно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основания и фундаменты	2	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	3,86	3,86
Основы грунтоведения	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,71	3,71
Основы расчета конструкций на динамические воздействия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы статики и кинематики	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Оценка и прогноз технического состояния оснований и фундаментов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Оценка и прогноз технического состояния строительных конструкций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Планирование эксперимента	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование монолитных конструкций	1	4,00	4,00	2,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,57	3,57
Психология социального взаимодействия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык и культура речи	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Системы автоматизированного проектирования ЖБК	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные проблемы строительной науки, техники и технологии	1	3,00	2,00	2,00	4,00	4,00	1,00	1,00	2,43	2,43
Сопrotивление материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Социальные коммуникации. Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительная механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительные материалы	2	3,50	3,00	3,00	4,00	4,00	3,50	3,00	3,43	3,43
Теоретическая механика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологические процессы в строительстве	1	3,00	3,00	2,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Технология и организация восстановительных работ	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Усиление железобетонных конструкций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Усиление металлических конструкций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физико-химические методы исследования материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика строительства	2	2,00	2,50	2,50	3,50	3,50	3,00	2,50	2,79	2,79
Эксплуатация зданий и городских территорий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эффективные конструкции высотных зданий и сооружений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эффективные облегченные конструкции	3	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,95	3,95
Эффективные пространственные конструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эффективные строительные конструкции и технологии по выпускающим кафедрам	2	3,00	3,50	2,00	3,50	3,50	3,00	2,50	3,00	3,00
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование зданий и сооружений		4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	3,50	3,86	3,86
Архитектура энергоэффективных зданий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	3,50	4,00	3,50	3,86	3,86
08.04.01 Строительство - Теория и проектирование оснований и		4,00	3,70	3,80	3,90	3,80	3,60	4,00	3,83	3,83

ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Автоматизация технологических процессов и производств		3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94
Автоматизированные системы управления основных технологических процессов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диагностика и надежность автоматизированных систем	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерное предпринимательство	2	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50
Интегрированные системы проектирования и управления	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационные системы управления ресурсами предприятия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Мастерская инноваций (проектная мастерская)	5	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Математическое и имитационное моделирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математическое моделирование	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Методы и алгоритмы обработки сигналов и изображений	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы автоматизации технологических процессов нефтегазового производства	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Патентование	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Планирование эксперимента	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладное программирование	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Программные комплексы расчета надежности технических систем	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Программные средства моделирования технологических процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Программные средства проектного расчета надежности автоматизированных систем управления	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Современные микропроцессоры микроконтроллеры в системах управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные направления в развитии нефтегазопереработки	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сооружение и ремонт трубопроводов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальные системы управления в нефтегазопереработке	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительные конструкции	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технические и программные средства комплексной автоматизации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Техническое и информационное обеспечение систем управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Хранение и защита компьютерной информации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Цифровые системы управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств - Интеллектуальные системы мониторинга состояния сложных инфраструктурных объектов		4,00	3,97	3,97	3,95	3,94	4,00	3,99	3,97
Автоматизация технологических процессов и производств	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Автоматизированные системы управления основных технологических процессов	4	4,00	3,75	3,75	3,75	3,75	4,00	4,00	3,86
ВКР	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Диагностика и надежность автоматизированных систем	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Защита информационных ресурсов промышленных объектов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык в профессиональной сфере	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Интегрированные системы проектирования и управления	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,71
Компьютерные технологии в области автоматизации и управления	3	4,00	3,67	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67	3,86

Результаты опроса обучающихся об удовлетворенности качеством образовательного процесса по отдельным дисциплинам и практикам в составе образовательных программ специалитета, реализуемых в ФГБОУ ВО СамГТУ
(шкала оценивания от 1 до 4, где «1» - абсолютно не удовлетворен(а), «2» - скорее не удовлетворен(а), «3» - скорее удовлетворен(а), «4» - полностью удовлетворен(а))

Образовательная программа/ Дисциплины образовательной программы	Всего обучающихся участвовавших в анкетировании	Вопросы анкеты							
		Преподаватель ясно и логично объясняет материал, отвечает на вопросы студентов?*	Преподаватель объективно оценивает знания студентов, требования на экзаменах / зачетах соразмерны изученному материалу?*	Преподавателю присущ творческий подход и интерес к учебному предмету и студентам?*	Преподаватель обеспечивает связь учебного материала с будущей профессией, современным состоянием науки и технологий в рассматриваемой области?*	Информация, полученная на занятиях, значима при подготовке к будущей профессиональной деятельности?*	Преподаватель следит за реакцией аудитории, тактично и уважительно относится к студентам?*	Хотели бы вы в дальнейшем обучаться у этого преподавателя?*	Общая удовлетворенность*
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия - Органическая химия		3,80	3,81	3,64	3,83	3,91	3,79	3,67	3,78
Аналитическая химия	1	4,00	3,00	2,00	3,00	4,00	3,00	2,00	3,00
Иностранный язык	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История (история России, всеобщая история)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Квантовая химия	3	3,67	4,00	3,33	4,00	3,67	4,00	4,00	3,81
Математика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Неорганическая химия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая химия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Органическая химия	4	3,75	3,50	3,25	4,00	4,00	3,75	3,50	3,68
Основы молекулярной биологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Пространственное строение молекул	1	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,43
Строение вещества	2	2,00	2,00	2,50	2,00	3,00	2,50	1,50	2,21
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая химия	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
Химические основы биологических процессов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,96
Химия гетероциклических соединений	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия -		3,67	3,78	3,62	3,73	3,57	3,65	3,53	3,65

Фармацевтическая химия										
Аналитическая химия	16	3,94	3,81	3,69	4,00	3,94	3,81	3,56	3,82	
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	1	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,43	
Биология с основами экологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Биохимия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Высокомолекулярные соединения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Вычислительные методы в химии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Иностранный язык	8	4,00	4,00	3,88	3,75	4,00	4,00	4,00	3,95	
Информатика	7	4,00	4,00	3,71	3,86	3,71	4,00	3,86	3,88	
Информационные технологии в химии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
История	6	3,83	3,83	3,83	3,50	3,17	3,83	3,50	3,64	
История (история России, всеобщая история)	5	3,80	3,60	3,40	3,20	3,20	3,80	3,40	3,49	
Квантовая химия	5	3,60	3,60	3,80	3,80	3,60	3,60	3,80	3,69	
Кристаллохимия	2	3,50	4,00	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,64	
Математика	19	4,00	4,00	3,95	4,00	4,00	4,00	4,00	3,99	
Материаловедение и технология конструкционных материалов	1	3,00	4,00	3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00	
Науки о Земле	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,57	
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	2,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,43	
Неорганическая химия	18	3,89	3,89	3,72	3,72	3,83	3,78	3,89	3,82	
Общая и неорганическая химия	3	3,67	3,67	3,33	3,67	4,00	3,67	3,67	3,67	
Общая химия	19	3,84	3,84	3,84	3,79	3,79	3,58	3,68	3,77	
Общая экология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Органическая химия	8	3,00	3,13	2,75	3,25	3,50	2,25	2,63	2,93	
Основы медицинской химии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы технологии фармацевтических препаратов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Право	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Правоведение	4	4,00	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	3,96	
Пространственное строение молекул	3	2,67	3,33	3,33	4,00	3,67	3,00	2,67	3,24	
Современные методы анализа и контроля качества лекарственных средств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Строение вещества	8	2,38	2,38	2,25	2,75	2,63	2,50	2,13	2,43	
Строение и реакционная способность органических соединений	1	2,00	3,00	2,00	4,00	4,00	2,00	1,00	2,57	
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теория и практика социальных коммуникаций	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Техника работы в химической лаборатории	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Уравнения математической физики	1	3,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,00	3,00	3,29	
Фармацевтическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физика	16	3,88	3,88	3,63	3,69	3,50	3,94	3,50	3,71	
Физическая культура и спорт	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физическая химия	11	3,55	3,36	3,55	3,36	3,27	3,55	3,36	3,43	
Физические методы исследования	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Философия	1	3,00	4,00	3,00	3,00	1,00	3,00	2,00	2,71	
Химическая технология	3	4,00	4,00	3,67	4,00	3,67	4,00	3,67	3,86	
Химические основы биологических процессов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экономика	2	4,00	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	3,50	3,79	
08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений -		3,59	3,55	3,53	3,56	3,58	3,56	3,26	3,52	

объектов транспортного назначения										
Учебная практика: проектно-конструкторская практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	1	3,00	3,00	2,00	2,00	3,00	4,00	3,00	3,00	2,86
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Автономные системы управления действием средств поражения		3,80	3,84	3,73	3,86	3,89	3,93	3,91	3,91	3,85
Аналоговые измерительные устройства	2	3,50	3,00	3,50	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,64
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	4	2,75	2,75	2,75	3,00	3,00	3,00	3,00	2,75	2,86
Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопrotивление материалов	1	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Теория обработки сигналов в автономных системах управления	1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,71
Теория помехоустойчивости систем управления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология производства средств поражения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электронные компоненты и радиоматериалы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели - Взрывные технологии и утилизация боеприпасов		3,47	3,43	3,35	3,40	3,41	3,46	3,34	3,34	3,41
Автоматизация технологических процессов промышленных энергетических материалов и изделий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Безопасность жизнедеятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Введение в специализацию	7	4,00	4,00	3,86	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,98
Взрывные устройства промышленного назначения, средства взрывания и приборы обеспечения функционирования взрывных устройств	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	6	3,67	3,50	3,67	3,50	3,67	3,50	3,67	3,67	3,60
Информатика	5	2,80	2,80	2,20	2,80	3,00	3,20	2,40	2,40	2,74
Информатика и информационные технологии	2	2,50	2,50	1,50	1,50	2,50	3,00	2,50	2,50	2,29
История	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Квалиметрия и управление качеством	5	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,20	3,37
Компьютерные технологии	3	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
Конструкторская практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Маркетинг	1	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14
Математика	24	3,54	3,54	3,38	3,38	3,46	3,46	3,38	3,38	3,45
Математика дополнительные главы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технологии конструкционных материалов	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Материаловедение и технология конструкционных материалов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Менеджмент и маркетинг	2	2,50	2,50	3,50	2,50	2,50	3,00	2,50	2,50	2,71
Методы испытаний средств поражения	4	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
Метрология, стандартизация и сертификация	4	2,25	2,25	2,75	2,25	2,25	2,25	2,25	2,00	2,29
Нанотехнологии	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Начертательная геометрия и инженерная графика	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,57

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика	3	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33
Оборудование заводов энергетических материалов и изделий	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Общая и неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Органические соединения энергонасыщенных материалов	6	3,83	3,50	3,67	3,83	3,67	3,67	3,67	3,50	3,67
Основные энергетические материалы и вспомогательные компоненты	5	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80	3,80
Основы баллистики и аэродинамики средств поражения	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы научных исследований	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы пиротехники	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы проектирования средств поражения	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы управления средствами поражения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	1	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,57
Проектирование взрывных устройств и технологий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование и оборудование производств энергонасыщенных материалов и изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Проектирование производств энергетических материалов и изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология и педагогика	1	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
Русский язык и культура речи	1	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,29
Системы автоматизированного проектирования средств поражения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сопrotивление материалов	6	3,33	3,50	3,17	3,50	3,50	3,50	3,50	3,00	3,36
Теоретическая механика	10	3,50	3,30	3,30	3,30	3,50	3,60	3,30	3,30	3,40
Теория и практика социальных коммуникаций	4	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75
Теория социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,71
Теория энергетических материалов	7	3,57	3,29	3,14	3,43	3,43	3,14	3,00	3,00	3,29
Технологии производства промышленных энергетических изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологическая подготовки и проектирование производств	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технологическая практика	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология производства средств поражения	2	4,00	4,00	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93
Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения	6	3,67	3,00	3,50	3,67	3,50	3,50	3,33	3,33	3,45
Устройство и действие средств инициирования	9	3,78	3,67	3,56	3,56	3,67	3,44	3,44	3,44	3,59
Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	5	3,60	3,20	3,00	3,40	3,60	3,20	3,20	3,20	3,31
Физика взрыва и удара	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	3	2,33	2,33	2,33	2,33	3,00	3,00	2,00	2,00	2,48
Физическая химия	3	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,67	3,67	3,90
Физические основы и методы утилизации боеприпасов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	8	3,13	3,00	3,13	3,00	3,00	3,13	2,75	2,75	3,02
Химическая физика энергонасыщенных материалов	2	3,00	3,00	2,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,50	2,79
Химия	3	4,00	3,67	3,67	3,00	3,67	4,00	4,00	4,00	3,71
Экология	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика	2	3,00	3,50	2,50	3,50	3,00	3,00	3,00	3,00	3,07
Экономика предприятия и организация производства	9	1,44	1,33	1,67	1,67	1,44	1,44	1,33	1,33	1,48
Экономика промышленного предприятия	2	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	4	3,75	3,75	3,75	3,75	3,75	3,50	3,50	3,50	3,68
Электротехника и электроника	9	3,33	3,22	3,11	3,22	3,33	3,11	3,00	3,00	3,19

Основы научных исследований	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы системы автоматизированного проектирования технологических процессов производства	3	3,67	4,00	3,67	3,67	3,67	4,00	3,67	3,76	3,76
Пиротехния	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Прикладная механика	7	3,86	3,71	3,57	3,71	3,57	3,71	3,57	3,67	3,67
Проектирование производств энергетических материалов и изделий	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Психология	2	4,00	4,00	4,00	3,00	3,50	4,00	4,00	4,00	3,79
Русский язык и культура речи	3	4,00	3,67	4,00	3,67	3,33	3,67	3,00	3,62	3,62
Смесевые энергонасыщенные материалы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и практика социальных коммуникаций	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и технология литьевых способов переработки энергонасыщенных материалов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и технология малогабаритных изделий	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и технология уплотнения энергонасыщенных материалов	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Устройство боеприпасов, взрывателей и систем управления действием средств поражения	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Устройство и функционирование боеприпасов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Утилизация энергонасыщенных материалов и изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физика	8	3,38	3,00	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,13	3,14
Физика быстротекущих процессов	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	3,97
Физическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	2	3,00	3,00	3,50	3,00	3,00	3,50	3,00	3,14	3,14
Электротехника	2	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,57
Электротехника и промышленная электроника	4	3,50	3,75	3,50	3,50	3,50	3,75	3,00	3,50	3,50
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология органических соединений азота		3,89	3,64	3,64	3,79	3,79	3,79	3,54	3,72	3,72
Вспомогательное оборудование производств энергонасыщенных материалов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	3,00	2,00	4,00	3,00	4,00	2,00	3,14	3,14
Информатика	2	4,00	3,00	3,00	3,50	3,50	3,50	2,50	3,29	3,29
Информационные технологии в химии и производстве энергонасыщенных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общая и неорганическая химия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Органическая химия	1	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,43	3,43
Теоретические основы химических процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология смесевых промышленных взрывчатых веществ	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Технология сырья и материалов	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химическая технология бризантных взрывчатых веществ	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Химия энергонасыщенных соединений	2	2,50	2,00	3,00	2,50	2,50	2,50	2,00	2,43	2,43
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - Химическая технология полимерных композиций,		3,92	3,97	3,96	3,95	3,96	3,95	3,92	3,95	3,95

порохов и твердых ракетных топлив										
Аналитическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Аналитическая химия и физико-химические методы анализа	2	4,00	4,00	3,50	3,50	4,00	3,50	4,00	3,79	
Безопасность жизнедеятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	3,86	
Внутренняя баллистика	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Выбор полимерных материалов для формования изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Высокомолекулярная основа порохов и твердых ракетных топлив	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Композитные материалы	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Композиционные материалы	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Компьютерные технологии	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Научно-исследовательская работа	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Неорганические наполнители композиционных материалов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Общая и неорганическая химия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Органическая химия	4	3,25	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2,50	3,32	
Основы технологической безопасности производств порохов и твердых ракетных топлив	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы технологической безопасности производств энергонасыщенных материалов и изделий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы химии полимеров	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Пороха и твердые ракетные топлива	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Практико-ориентированный проект	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Процессы и аппараты химической технологии	2	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	
Развитие промышленности порохов и твердых ракетных топлив	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Система автоматизированного проектирования и конструирование оснастки	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Системы управления химико-технологическими процессами	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Теоретические основы переработки полимерных материалов	5	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	3,80	4,00	3,94	
Теория и свойства энергонасыщенных материалов	6	3,83	4,00	4,00	4,00	4,00	3,83	3,67	3,90	
Технология баллиститных порохов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Технология и оборудование получения и переработки терморектопластов, синтетических каучуков, композиционных материалов	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Технология пироксилиновых порохов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Технология получения композиционных материалов	3	3,67	4,00	4,00	4,00	4,00	3,67	4,00	3,90	
Технология смесевых энергонасыщенных материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Технология черного дымного пороха	2	3,50	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,93	
Физика	3	3,67	4,00	4,00	3,67	3,67	3,67	4,00	3,81	
Физика быстропротекающих процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Физическая химия	3	4,00	3,33	3,67	3,33	3,33	4,00	4,00	3,67	
Химия и технология исходных веществ	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Химия и физика полимеров	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Элективные курсы по физической культуре и спорту	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
20.05.01 Пожарная безопасность - Пожарная безопасность в строительстве		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,86	
Пожарная безопасность в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	3,86	

Безопасность жизнедеятельности	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Бухгалтерский учет	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Бухгалтерский учёт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Введение в экономическую безопасность	15	4,00	4,00	3,93	3,93	3,93	4,00	4,00	4,00	3,97
Высшая математика	5	3,60	3,40	3,60	3,80	3,80	3,20	3,40	3,40	3,54
Геополитика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Деловой иностранный язык	8	3,88	3,88	4,00	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,89
Деньги, кредит, банки	17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инвестиции и инновации	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	23	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информатика	18	3,72	3,67	3,61	3,78	3,78	3,67	3,50	3,50	3,67
Информатика и информационные технологии	19	4,00	3,89	3,89	3,95	4,00	3,95	4,00	4,00	3,95
Информационная безопасность	3	3,67	4,00	4,00	3,67	3,67	4,00	3,67	3,67	3,81
Информационные технологии в экономике и управлении	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	14	3,93	3,93	3,86	3,93	3,86	3,93	3,93	3,93	3,91
История (история России, всеобщая история)	21	4,00	4,00	4,00	3,90	3,81	4,00	3,95	3,95	3,95
История экономических учений	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Контроль и ревизия	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Конфликтология	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Концепции современного естествознания	49	3,96	3,96	3,86	3,84	3,69	3,96	3,90	3,90	3,88
Корпоративный менеджмент	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,43
Макроэкономическое планирование и прогнозирование	16	4,00	3,88	3,94	4,00	3,94	3,94	3,88	3,88	3,94
Маркетинг	17	3,94	4,00	4,00	4,00	4,00	3,94	4,00	4,00	3,98
Математика	41	3,90	3,85	3,80	3,78	3,56	3,80	3,83	3,83	3,79
Международные валютно-финансовые отношения и операции	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Менеджмент	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Мировая экономика и международные экономические отношения	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Налоги и налогообложение	4	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96
Научно-исследовательская работа	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Национальная экономика	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Организационно-экономические основы управления межотраслевыми комплексами	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы демографии и теории народонаселения	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы теории надежности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы экономической теории	3	3,67	4,00	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,67	3,71
Оценка проектных и финансовых рисков	2	1,50	2,00	1,00	1,50	1,50	2,00	1,50	1,50	1,57
Очистка поверхностных сточных вод	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Педагогика и психология	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Право	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правоведение	27	3,78	3,85	3,70	3,74	3,70	3,74	3,67	3,67	3,74
Преддипломная практика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	14	3,50	3,64	3,43	3,43	3,43	3,57	3,43	3,43	3,49
Психология социальных коммуникаций	17	3,76	3,76	3,82	3,94	3,76	3,82	3,65	3,65	3,79
Рынок ценных бумаг	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Специальная подготовка	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Статистика	24	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и история менеджмента	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория и практика предпринимательства	1	2,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	1,00	1,00	2,71

Теория и практика социальных коммуникаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Уголовное право	3	4,00	4,00	3,67	4,00	4,00	3,67	3,67	3,67	3,86
Уголовный процесс	1	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,57
Управление организацией	10	4,00	3,90	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	3,90	3,97
Управляющие бизнес-процессы в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика: проектная практика	4	3,50	3,50	3,50	3,75	3,75	3,50	3,50	3,50	3,57
Физическая культура	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Физическая культура и спорт	24	3,92	3,88	3,88	3,88	3,88	3,79	3,83	3,83	3,86
Философия	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Финансовый менеджмент	5	4,00	4,00	3,80	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,97
Финансы	35	3,94	3,94	3,86	3,89	3,89	3,91	3,91	3,91	3,91
Человеческий капитал и экономическая безопасность России	9	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эконометрика	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика предприятия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономика предприятия (организации)	8	4,00	4,00	4,00	4,00	3,88	4,00	4,00	4,00	3,98
Экономика природопользования	10	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономико-математические методы прогнозирования угрозы банкротства организаций	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экономическая безопасность	7	4,00	3,86	3,71	4,00	4,00	3,43	3,86	3,86	3,84
Экономическая теория	53	3,89	3,83	3,77	3,92	3,92	3,83	3,74	3,84	3,84
Экономический анализ	7	3,57	3,86	3,71	3,43	3,86	4,00	3,86	3,86	3,76
Элективные курсы по физической культуре	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Элективные курсы по физической культуре и спорту	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
38.05.02 Таможенное дело - Таможенное дело		3,71	3,70	3,65	3,66	3,66	3,67	3,61	3,67	3,67
Бухгалтерский учет и аудит в таможенном деле	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Введение в таможенное дело	25	3,80	3,76	3,80	3,92	4,00	3,92	3,84	3,84	3,86
Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Геополитика	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Деловая коммуникация	6	3,83	3,83	4,00	3,83	3,83	3,83	3,83	3,83	3,86
Деловые коммуникации в таможенном деле	4	4,00	4,00	4,00	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96
Документационное обеспечение управления в таможенных органах	7	3,86	3,86	4,00	3,86	4,00	4,00	3,86	3,86	3,92
Запреты и ограничения внешнеторговой деятельности	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Защита прав на объекты интеллектуальной собственности таможенными органами	1	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Защищаемые сведения и обеспечение информационной безопасности в таможенных органах	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	11	3,73	3,64	3,45	3,55	3,55	3,36	3,45	3,45	3,53
Иностранный язык в сфере профессиональной деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Институты административного и таможенного права, регулирующие деятельность таможенных органов	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Информационно-коммуникационные технологии и основы информационной безопасности в таможенных органах	3	3,67	3,67	3,00	2,67	3,33	3,67	2,33	2,33	3,19
Информационные таможенные технологии	2	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50	2,50
История	18	3,67	3,44	3,56	3,28	3,06	3,56	3,22	3,22	3,40
История (история России, всеобщая история)	7	3,86	3,71	3,86	3,71	3,71	3,71	3,57	3,57	3,73
История таможенного дела и таможенной политики в России	22	3,91	3,82	3,77	3,91	3,77	3,77	3,91	3,91	3,84
Кадровая политика в таможенных органах	5	4,00	3,60	3,40	4,00	3,40	4,00	3,60	3,60	3,71

Русский язык	54	3,31	3,17	2,98	2,89	3,02	3,04	2,78	3,03
Русский язык и культура речи	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Система проектной документации для строительства	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Системы проектной документации для строительства	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные информационные системы в строительстве	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Современные машины и оборудование предприятий строительной индустрии	1	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Строительное черчение	15	3,53	3,87	3,80	3,93	3,87	3,80	3,73	3,79
Строительные конструкции	21	3,33	3,43	3,38	3,67	3,62	3,33	3,10	3,41
Строительные материалы	20	3,85	3,85	3,85	3,90	3,95	3,85	3,85	3,87
Строительные машины и механизмы	5	2,80	2,80	3,00	3,40	3,20	3,20	2,80	3,03
Строительные машины и оборудование	1	1,00	3,00	1,00	1,00	2,00	2,00	1,00	1,57
Строительные машины и средства малой механизации	12	2,50	2,58	2,33	2,58	2,58	2,92	2,25	2,54
Техническая механика	31	3,84	3,90	3,87	3,87	3,90	3,87	3,84	3,87
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	8	3,88	3,88	3,88	3,88	4,00	4,00	3,88	3,91
Управление территориями и недвижимым имуществом	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учебная практика	10	3,90	3,90	3,80	3,80	3,90	3,90	3,90	3,87
Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (геодезическая)	1	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
Учет и контроль технологических процессов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Учет и контроль технологических процессов на объекте капитального строительства	3	3,67	3,33	3,33	3,67	3,67	3,33	3,67	3,52
Физика	55	3,64	3,62	3,35	3,47	3,58	3,62	3,51	3,54
Физическая культура	86	3,78	3,79	3,67	3,56	3,55	3,74	3,70	3,68
Философия	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	39	3,87	3,90	3,87	3,69	3,72	3,92	3,87	3,84
Ценообразование и сметное дело в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Черчение	29	3,07	3,31	3,21	3,59	3,79	3,38	3,14	3,35
Экологические основы природопользования	26	3,77	3,77	3,73	3,73	3,69	3,77	3,65	3,73
Экология	5	3,80	3,80	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,66
Экономика организации	13	3,54	3,62	3,31	3,54	3,69	3,46	3,46	3,52
Экономика отрасли	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Эксплуатация зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	7	2,00	2,14	2,29	2,43	2,71	2,57	1,71	2,27
Эффективное поведение на рынке труда	5	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов		3,64	3,66	3,57	3,63	3,60	3,58	3,55	3,60
Анализ деятельности предприятия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Астрономия	19	3,58	3,42	3,37	3,32	3,32	3,42	3,37	3,40
Безопасность жизнедеятельности	25	3,80	3,76	3,76	3,68	3,68	3,80	3,80	3,75
ВКР	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов	3	3,67	4,00	3,33	3,67	3,67	3,33	3,67	3,62
Выполнение работ по профессии	14	4,00	4,00	4,00	3,93	3,93	4,00	4,00	3,98

Выполнение работ по профессии 11889 Дорожный рабочий	9	3,67	3,78	3,56	3,78	3,67	3,56	3,67	3,67
Выполнение работ по эксплуатации автомобильных дорог и аэродромов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Высшая математика	4	3,75	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96
Геодезия	44	3,77	3,68	3,64	3,70	3,66	3,68	3,66	3,69
Геология и грунтоведение	21	4,00	4,00	3,95	4,00	4,00	4,00	3,95	3,99
Дорожно-строительные материалы	12	4,00	3,83	3,83	3,83	3,83	3,92	3,83	3,87
Изыскание и проектирование автомобильных дорог и аэродромов	17	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Индивидуальный проект	1	4,00	4,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,71
Инженерная графика	29	3,59	3,52	3,48	3,62	3,66	3,48	3,45	3,54
Инженерная защита окружающей среды при строительстве и ремонте автомобильных дорог и аэродромов	8	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,88	3,75	3,86
Инженерная и компьютерная графика	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Иностранный язык	34	3,41	3,35	3,26	3,21	3,12	3,24	3,29	3,27
Иностранный язык в профессиональной деятельности	22	3,82	3,82	3,82	3,86	3,86	3,86	3,86	3,84
Информатика	73	3,58	3,45	3,41	3,48	3,45	3,52	3,42	3,47
Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
История	64	3,78	3,77	3,77	3,64	3,70	3,78	3,78	3,75
История (история России, всеобщая история)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Ландшафтное проектирование автомобильных дорог	7	4,00	3,86	3,86	4,00	4,00	4,00	4,00	3,96
Литература	28	3,82	3,75	3,68	3,54	3,57	3,61	3,71	3,67
Математика	63	3,60	3,46	3,49	3,46	3,43	3,44	3,37	3,46
Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	8	3,00	3,13	3,00	2,88	2,88	3,00	2,88	2,96
Научно-исследовательская работа	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Нормирование труда и сметы	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	2,00	2,86
Обществознание	24	3,92	3,92	3,83	3,88	3,83	3,83	3,92	3,88
Обществознание (включая экономику и право)	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Общие компетенции профессионала	44	3,45	3,50	3,43	3,50	3,52	3,55	3,39	3,48
Организация безопасности дорожного движения	7	3,14	3,14	2,14	3,00	2,71	2,86	2,29	2,76
Основы безопасности жизнедеятельности	11	4,00	3,91	3,91	3,91	3,91	4,00	4,00	3,95
Основы метрологии и стандартизации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы предпринимательской деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы социологии и политологии	4	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы философии	14	3,50	3,43	3,43	3,43	3,21	3,50	3,50	3,43
Основы философии, История	4	2,50	3,00	3,00	2,50	2,50	2,50	3,25	2,75
Основы электротехники	12	2,42	2,58	2,33	2,50	2,50	2,42	2,42	2,45
Основы электротехники и электроснабжения	2	1,00	1,50	1,50	2,00	1,50	1,50	1,00	1,43
Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	1	2,00	3,00	1,00	3,00	3,00	1,00	1,00	2,00
Производственная практика (по профилю специальности)	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Производственные предприятия дорожной отрасли	7	3,71	3,57	3,71	3,86	3,71	3,71	3,71	3,71
Психология	7	2,57	2,57	2,57	2,43	2,43	2,71	2,43	2,53
Психология общения	17	3,24	3,12	3,06	2,88	2,82	3,12	2,88	3,02
Русский язык	23	3,57	3,57	3,35	3,39	3,30	3,35	3,39	3,42
Русский язык и культура речи	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Система проектной документации для строительства	2	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Сметы	6	3,67	3,83	3,67	3,83	3,83	3,83	3,00	3,67
Сопrotивление материалов	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Строительное черчение	15	3,27	3,33	3,33	3,47	3,47	3,33	3,27	3,35

Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Родная литература	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Русский язык	28	3,04	3,07	2,79	2,86	3,04	2,86	2,68	2,90	
Санитарно-техническое оборудование зданий	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Спецтехнология по профессии 18554 Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	14	3,93	3,93	3,86	3,93	3,93	3,93	3,86	3,91	
Строительное черчение	8	3,88	4,00	4,00	3,75	3,75	3,88	3,75	3,86	
Строительные машины и средства малой механизации	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Теория вероятностей и математическая статистика	1	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,86
Техническая механика	33	3,24	3,06	3,09	3,21	3,18	3,15	3,06	3,14	
Физика	33	3,70	3,58	3,55	3,67	3,64	3,58	3,61	3,61	
Физическая культура	56	3,84	3,84	3,77	3,73	3,75	3,79	3,80	3,79	
Физическая культура и спорт	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Философия	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Химия	13	3,85	3,85	3,77	3,69	3,69	3,77	3,85	3,78	
Черчение	12	3,00	2,83	2,83	3,33	3,17	2,92	3,00	3,01	
Экзамен квалификационный (Участие в проектировании систем газораспределения и газопотребления)	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Экологические основы природопользования	9	3,78	3,67	3,44	3,44	3,00	3,33	3,44	3,44	
Экология	16	3,19	3,19	3,19	3,19	3,19	3,13	3,00	3,15	
Экономика организации	19	3,53	3,16	3,42	3,37	3,32	3,21	3,11	3,30	
Экономика отрасли	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Электротехника и электроника	51	2,71	2,69	2,71	2,75	2,75	2,73	2,61	2,70	
21.02.05 Земельно-имущественные отношения		3,56	3,60	3,57	3,59	3,56	3,55	3,40	3,55	
Бухгалтерский учет	7	3,57	3,71	3,71	3,86	3,71	3,86	3,71	3,73	
Бухгалтерский учет и налогообложение	1	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,43	
Государственная регистрация и учет объектов недвижимости	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Документационное обеспечение управления	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Документирование управленческой деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Инженерная графика	2	2,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2,00	3,14	
Иностранный язык	4	3,75	4,00	3,75	3,75	3,50	3,75	3,25	3,68	
Информатика	5	3,80	3,60	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,49	
История	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Кадастры и кадастровая оценка земель	5	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
Кадастры и кадастровая оценка земель, Государственная регистрация и учет объектов недвижимости	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Математика	11	3,91	3,91	3,91	3,82	3,82	3,82	3,82	3,86	
Общие компетенции профессионала	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,71	
Определение стоимости недвижимого имущества	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Основы менеджмента и маркетинга	3	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
Основы менеджмента и маркетинга, Ценообразование	3	4,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	
Основы предпринимательства	1	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,43	
Основы экономической теории	10	3,80	3,80	3,80	3,70	3,70	3,70	3,80	3,76	
Оценка недвижимого имущества	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	

Проектно-сметное дело	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
Психология	4	2,50	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00	2,25	2,54	
Психология общения	3	2,67	2,67	3,00	2,67	2,67	2,00	2,33	2,57	
Статистика	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,43	
Управление территориями и недвижимым имуществом	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,88	4,00	3,98	
Физическая культура	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Ценообразование	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экологические основы природопользования	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экономика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Экономика организации	3	4,00	3,67	3,00	3,33	3,33	3,33	3,00	3,38	
Бухгалтерский учет	7	3,57	3,71	3,71	3,86	3,71	3,86	3,71	3,73	
Бухгалтерский учет и налогообложение	1	3,00	4,00	3,00	4,00	4,00	3,00	3,00	3,43	
Государственная регистрация и учет объектов недвижимости	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Документационное обеспечение управления	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Документирование управленческой деятельности	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Инженерная графика	2	2,50	3,50	3,50	3,50	3,50	3,50	2,00	3,14	
Иностранный язык	4	3,75	4,00	3,75	3,75	3,50	3,75	3,25	3,68	
Информатика	5	3,80	3,60	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,49	
История	7	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Кадастры и кадастровая оценка земель	5	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	
Кадастры и кадастровая оценка земель, Государственная регистрация и учет объектов недвижимости	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Математика	11	3,91	3,91	3,91	3,82	3,82	3,82	3,82	3,86	
Общие компетенции профессионала	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	2,00	3,71	
Определение стоимости недвижимого имущества	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Основы менеджмента и маркетинга	3	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	
Основы менеджмента и маркетинга, Ценообразование	3	4,00	4,00	3,33	4,00	4,00	4,00	4,00	3,90	
Основы предпринимательства	1	3,00	3,00	4,00	3,00	3,00	4,00	4,00	3,43	
Основы экономической теории	10	3,80	3,80	3,80	3,70	3,70	3,70	3,80	3,76	
Оценка недвижимого имущества	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	1	1,00	1,00	2,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,14	
Проектно-сметное дело	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Психология	4	2,50	2,00	2,50	2,50	3,00	3,00	2,25	2,54	
Психология общения	3	2,67	2,67	3,00	2,67	2,67	2,00	2,33	2,57	
Статистика	1	4,00	4,00	3,00	4,00	3,00	3,00	3,00	3,43	
Управление территориями и недвижимым имуществом	8	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	3,88	4,00	3,98	
Физическая культура	3	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Ценообразование	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Ценообразование и сметное дело в строительстве	1	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экологические основы природопользования	6	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	
Экономика	1	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	
Экономика организации	3	4,00	3,67	3,00	3,33	3,33	3,33	3,00	3,38	