

Министерство образования и науки Российской Федерации
филиал федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске

УТВЕРЖДЕН

Решением Ученого совета СамГТУ

25.03.2016 протокол № 8

(дата)

Председатель Ученого совета,
ректор университета

(подпись) (инициалы, фамилия)

(дата)



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
в г. Новокуйбышевске

1. АНАЛИТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

ВВЕДЕНИЕ

Историческая справка:

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске (далее - Филиал) создан 11 марта 2014 года приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 173.

Приказом Министерства образования и науки РФ от 11 сентября 2015 г. № 1006 «О федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет», филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске переименован в филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске.

Филиал является обособленным структурным подразделением ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (в дальнейшем - университет), расположенным вне места нахождения университета.

Учредитель:

Учредителем ВУЗа является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя ВУЗа осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

Место нахождения Учредителя: 125993, г. Москва, ул. Тверская, 11.

В случае реорганизации Учредителя его права переходят к соответствующему правопреемнику.

Реквизиты:

Полное наименование филиала на русском языке: филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» в г. Новокуйбышевске.

Сокращенное наименование на русском языке: филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске.

Место нахождения филиала: 446200, Самарская обл., г. Новокуйбышевск, ул. Миронова, д. 5.

Факс: (846) 379-19-30, e-mail: director@nf.samgtu.ru

Внебюджетные реквизиты:

ИНН 6315800040 / КПП 633043001 УФК по Самарской области (филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске, л/счет 20426Щ48130)

Банк: Отделение по Самарской области Волго-Вятского главного управления Центрального банка Российской Федерации (отделение Самара г. Самара)

Р/сч 40501810836012000002 БИК 043601001

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ФИЛИАЛОМ

Управление филиалом осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом университета, Положением о филиале и другими нормативными документами.

Непосредственное руководство филиалом осуществляет директор филиала, который в пределах своей компетенции или по поручению ректора издает приказы, распоряжения по филиалу, обязательные для исполнения всеми работниками филиала.

Филиал имеет три выпускающие кафедры, которые возглавляют заведующие, избранные Ученым советом путем тайного голосования сроком до пяти лет из числа наиболее квалифицированных и авторитетных специалистов, имеющих, как правило, ученую степень или звание.

Статус и функции структурного подразделения определяются Положением о структурном подразделении, принятым Ученым советом и утвержденным ректором. В целях дальнейшего совершенствования учебного процесса и повышения его эффективности структура филиала может изменяться и модернизироваться.

Структура филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

1. КАФЕДРЫ НФ СамГТУ

1. Кафедра «Химия и химическая технология» (НФ-ХТ)
2. Кафедра «Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов» (НФ-ЭЭАТП)
3. Кафедра «Экономика и менеджмент» (НФ-ЭМ)

2. АДМИНИСТРАТИВНО-УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НФ СамГТУ

- 2.1. Директорат филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
- 2.2. Учебный отдел
- 2.3. Планово-финансовый отдел
- 2.4. Бухгалтерия
- 2.5. Общий отдел
- 2.6. Отдел кадров
- 2.7. Информационно-вычислительный центр
- 2.8. Центр довузовской подготовки и молодежной политики
- 2.9. Центр дополнительного образования и профессиональной переподготовки

3. НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ НФ СамГТУ

- 3.1. Научно-исследовательский центр
- 3.2. Студенческий научный центр
- 3.3. Центр обеспечения безопасности жизнедеятельности
- 3.4. Отдел «Экспертиза Диагностика Освидетельствование»

4. АДМИНИСТРАТИВНО-ХОЗЯЙСТВЕННАЯ ЧАСТЬ НФ СамГТУ

- 4.1. Отдел эксплуатации зданий и сооружений
- 4.2. Производственно-демонстрационный цех (столовая)
- 4.3. Буфет
- 4.4. Медицинский пункт
- 4.5. Общежитие

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Перечень реализуемых ОПОП ВО

№ п/п	Коды специальностей и направлений подготовки	Наименования специальностей и направлений подготовки	Профиль, специализация	Уровень ВО	Форма обучения
1	38.03.01	Экономика	Национальная экономика	Высшее образование - бакалавриат	Очная
2	38.03.03	Управление персоналом	Управление персоналом	Высшее образование - бакалавриат	Заочная
3	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	Высшее образование - бакалавриат	Заочная
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в нефтегазовой промышленности	Высшее образование - бакалавриат	Заочная
5	18.03.01	Химическая технология	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Высшее образование - бакалавриат	Заочная
			Химическая технология органических веществ	Высшее образование - бакалавриат	Заочная

Перечень и состояние контингента лицензированных и реализуемых программ профессионального обучения, дополнительных профессиональных образовательных программ

Название образовательной программы	Код базовой специальности или код УГС	Должностная категория слушателей	Вид обучения, документ, выдаваемый слушателям	Трудоемкость образовательной программы, час	Общий контингент слушателей (число физических лиц) за отчетный период
Английский язык в профессиональной деятельности	18.03.01	специалисты, имеющие высшее и профессиональное образование технического профиля	повышение квалификации, удостоверение	72	8
Энергосбережение и повышение энергетической	13.03.02	специалисты, имеющие выс-	повышение квали-	18	20

эффективности		шее и профессиональное образование технического профиля	фикации, удостоверение		
Энергосбережение в теплогенерирующих установках технологических установок НПЗ	13.03.02	специалисты, имеющие высшее и профессиональное образование технического профиля	повышение квалификации, удостоверение	18	40

СОДЕРЖАНИЕ И КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Документы, регламентирующие прием абитуриентов

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». При разработке Правил приема в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» и его филиал за основу взяты следующие нормативные (нормативно-правовые) документы:

- Конституция Российской Федерации (ст.43);
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ (в редакции Федеральных законов от 07 мая 2013 г. № 99-ФЗ, от 07 июня 2013 г. № 120-ФЗ, от 02 июля 2013 г. № 170, от 23 июля 2013 г. № 203, от 25 ноября 2013 г. № 317-ФЗ);
- Порядок приема граждан на обучение по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки № 3 от 09.01.2014 г.);
- Постановление Правительства Российской Федерации «О порядке заключения и расторжения договора о целевом приеме и договора о целевом обучении» от 27 ноября 2013 г. № 1076;
- Порядок проведения единого государственного экзамена, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2009 г. № 57 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2009 г., регистрационный № 13600) (в редакции приказа Минобрнауки РФ от 17 марта 2011 г. № 1370);
- Перечень вступительных испытаний в образовательные учреждения высшего профессионального образования, имеющие государственную аккредитацию, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 января 2014 г. № 1;
- Положение о всероссийской олимпиаде школьников, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 декабря 2009 г. № 695 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2010 г., регистрационный № 16016);
- Порядок проведения олимпиад школьников, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 октября 2007 г. № 285 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 16 ноября 2007 г., регистрационный № 10496), в редакции приказов Министерства образования и науки Российской Федерации от 4 сентября 2008 г. № 255 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 1

октября 2008 г., регистрационный № 12381), от 20 марта 2009 г. № 92 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 апреля 2009 г., регистрационный № 13837), от 6 октября 2009 г. № 371 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 ноября 2009 г., регистрационный № 15301), от 11 октября 2010 г. № 10061 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 октября 2010 г., регистрационный № 18789);

- Перечень олимпиад школьников на 2014-2015 учебный год;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 05.07.2001 № 505 "Об утверждении правил оказания платных образовательных услуг";
- Письмо Министерства образования Российской Федерации от 28.03.2003 № 14-55-345 ин/15 "О предоставлении равных прав гражданам Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики и Республики Таджикистан на поступление в учебные заведения";
- Федеральный закон от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» (в редакции Федерального закона от 25.07.2011 г. № 261-ФЗ).
- Инструктивные письма Министерства образования и науки Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, касающиеся порядка приема;
- Устав ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- Положение о Приёмной комиссии ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- Положение о Вступительных испытаниях, проводимых в ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- Положение о предметных экзаменационных комиссиях ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- Положение об апелляционной комиссии ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет»;
- Иные документы, утверждённые ректором университета.

Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов

При приёме на первый курс вуз устанавливает не менее трёх вступительных испытаний, в том числе вступительные испытания по русскому языку и по профильному общеобразовательному предмету, указанному в Перечне вступительных испытаний.

Приёмной комиссией СамГТУ рассматриваются результаты ЕГЭ по математике, физике, химии, обществознанию, истории, русскому языку и литературе.

Конкурс проводится по суммарному количеству баллов, набранных поступающим в 100-балльной системе ЕГЭ по трём конкурсным предметам.

Зачисление в СамГТУ проводится на основании результатов конкурса после завершения вступительных испытаний.

На направления подготовки (специальности) зачисляются:

- лица, имеющие более высокое количество набранных баллов на вступительных испытаниях;
- при равном количестве набранных баллов – лица, имеющие преимущественное право на зачисление.

СамГТУ и его Филиал осуществляет прием студентов на 1 курс по результатам ЕГЭ. Коммерческий прием студентов на 1 курс осуществляется также по результатам ЕГЭ. По всем направлениям уровень подготовки абитуриентов, принятых на 1 курс по результатам ЕГЭ, не ниже общероссийского.

Приемной комиссией университета отработана система, при которой абитуриент, не прошедший по конкурсу на факультет с высоким проходным баллом, направляется на факультет с меньшим проходным баллом, где он участвует в конкурсе и может быть зачислен на 1 курс. Таким образом, обеспечивается прием наиболее подготовленных к учебе в вузе абитуриентов.

Уровень требований при конкурсном отборе абитуриентов заключается в оценке качества, полученных знаний на основе анализа вступительных экзаменационных испытаний и их результатов. Соответственно в филиал принимаются абитуриенты, наиболее подготовленные к получению и освоению программ высшего профессионального образования.

Профориентационная и агитационная работа проводится с выпускниками образовательных учреждений разного уровня, организован приема документов абитуриентов в установленные сроки.

Разработан план профориентационной работы, в соответствии с которым проводятся дни открытых дверей, мастер-классы, экскурсии. ППС принимает участие в составе жюри различных конкурсов, научных конференций и т.д.

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Организация образовательного процесса и проведение практик

Для достижения соответствия качества подготовки специалистов современному уровню науки и техники необходимо обеспечить хорошую подготовку выпускников не только в теоретических вопросах, но и в практической сфере. Для реализации этой задачи федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования предусмотрено теоретическое обучение и проведение практик.

Практика студентов является составной частью образовательной программы высшего образования. Цели и объемы практики определяются соответствующими федеральными государственными образовательными стандартами по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования.

Образовательный процесс в филиале СамГТУ в г. Новокуйбышевске предусматривает следующие виды работ: аудиторную и внеаудиторную работу, практики - учебную, производственную, в том числе преддипломную. Преддипломная практика является завершающим этапом обучения и проводится после освоения студентами программы теоретического и практического обучения.

Практики проводятся на ведущих предприятиях города Новокуйбышевска. Практики, предусмотренные федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования, осуществляются на основе договоров между филиалом и предприятиями, учреждениями и организациями, в соответствии с которыми указанные предприятия, учреждения и организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практик студентов филиала.

Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студентов

Приобретение необходимых знаний и умений связано не только с изучением теории, полученной на лекциях, но и в практическом опыте. В связи с этим самостоятельная деятельность студентов является одним из принципов реализации образовательных программ. В ходе самостоятельной работы обеспечивается главная функция обучения – закрепления знаний, получение новых, превращение их в устойчивые умения и навыки. Самостоятельная работа проводится с использованием аудиторных и внеаудиторных форм учебной деятельности по каждой дисциплине образовательной программы. Планирование самостоятельной работы, организацию и контроль осуществляет преподаватель дисциплины.

В рабочей программе каждой дисциплины имеется раздел, включающий задания для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа студентов проводится по всем дисциплинам в объёмах, предусмотренных учебным планом. Проводятся плановые и внеплановые консультации при выполнении расчётно-графических заданий, курсовых проектов и выполнения ВКР.

Для успешного выполнения студентами самостоятельной работы кафедры устанавливает графики консультаций.

Индивидуальные занятия проводятся преподавателями, ведущими дисциплины на курсе. Темы и задания на индивидуальную работу обсуждаются со студентами. В процессе проведения индивидуальных занятий осуществляется контроль самостоятельной работы студентов.

Другими видами организации самостоятельной работы студентов, применяемой на практике, являются:

- выдача домашних заданий, служащих подготовкой для выполнения лабораторных работ, курсовых работ по дисциплинам;
- выполнение исследовательской работы как в форме индивидуальной работы с преподавателем, так и в ходе выполнения коллективных проектов;
- выполнение исследовательской программы в ходе выполнения производственной практики.

КАЧЕСТВО КАДРОВОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Кадровый состав университета призван обеспечить высокий уровень преподавания и организации образовательного процесса. На момент самообследования общая численность профессорско-преподавательского состава филиала составляет 14 человек.

На штатной основе преподают 4 человека. Из них кандидатов наук 3 человека (75 %), одному преподавателю присуждена ученая степень кандидата педагогических наук диссертационным советом от 10.02.2016 г. Имеют ученое звание доцента 2 человека (50 %).

Внутренних совместителей из разных категорий работников 5 человек. Из них кандидатов наук 3 человека (60%).

Наряду с ними учебный процесс осуществляют наиболее профессиональные преподаватели из других вузов и высококвалифицированные специалисты различных отраслей промышленности.

Внешних совместителей - 2 человека. Из них кандидатов наук 1 человек (50%).

3 человека участвуют в образовательном процессе из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемых программ.

КАЧЕСТВО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Информационно - телекоммуникационная среда университета на современном этапе развития общества – это один из важнейших показателей, характеризующих качество образования. Современный период информатизации СамГТУ характеризуется поиском оптимальных направлений внедрения информационно - телекоммуникационных технологий.

Информационно - телекоммуникационная среда университета - это информационно-телекоммуникационная инфраструктура, интернет-портал учебного заведения, медиабiblioteca, информационные системы управления и многое другое. В филиале осуществляется автоматизация образовательного процесса. Сайт филиала СамГТУ в г. Новокуйбышевске представляет собой портал с многоуровневой организацией.

Для проведения учебных занятий в филиале организованы универсальные компьютерные классы, оснащенные современным программным и аппаратным обеспечением. При подготовке студентов используются продукты компании Microsoft, Autodesk, Adobe, Компас-3D, Matlab, Mathcad, и многое другое. Многие аудитории оснащены мультимедийным оборудованием, что позволяет наглядно демонстрировать учебный материал.

В настоящее время парк вычислительной техники филиала насчитывает 64 компьютера и 20 единиц техники с программным обеспечением специального назначения.

Научно-техническая библиотека СамГТУ является одним из значимых подразделений университета. Важнейшей её задачей является информационная поддержка процесса подготовки высокопрофессиональных специалистов, обладающих широким спектром знаний и инновационным мышлением.

Формирование фонда и обеспечение доступа к информационным ресурсам - основа для повышения качества и количества библиотечно-информационных услуг, ориентированных на основные образовательные программы, реализуемые в университете.

На 01.04.2016 фонд библиотеки составляет

Количество документов в экз.	С учетом сетевых ресурсов	% от кол-ва фонда	Печатные документы	% от кол-ва фонда	Сетевые ресурсы	% от кол-ва фонда
Общее количество экз. в фонде	13499	100	3499	100	10000	100
Научный фонд	4000	30	-	-	4000	40
Учебный фонд	9463	70	3463	99	9463	60

В фонде библиотеки представлены официальные издания; справочно-библиографические издания различных видов (энциклопедии универсальные и отраслевые, отраслевые словари, библиографические пособия по профилю образовательных программ).

В филиале используются электронные библиотечные системы и информационные ресурсы Интернет. Пользователям предоставлен доступ к электронным библиотечным системам: «Лань», «IPRbooks», электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ.

КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ

В состав кафедр входят лаборатории:

Лаборатория физики (механика), лаборатория физики (электричество), лаборатория физики (оптика), лаборатория автоматизации производственных процессов, лаборатория промышленной автоматизации, лаборатория электроснабжения, лаборатория электротехники и электроники, лаборатория технологии переработки нефти и газа, лаборатория технологии органических веществ, лаборатория процессов и аппаратов химической технологии, лаборатория общей и неорганической химии, лаборатория аналитической, физической и коллоидной химии, лаборатория органической химии.

Социально-бытовые условия

В здании общежития расположен медпункт.

В филиале организованы предприятия общественного питания: столовая и буфет.

В основном учебном корпусе филиала имеется спортивный зал.

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ФИЛИАЛА

Воспитательная деятельность филиала Самарского государственного технического университета осуществляется в соответствии с концепцией и программой воспитательной работы.

Для осуществления воспитательной деятельности в университете разработаны локальные акты.

Реализация концепции воспитательной деятельности основывается на принципах, главной целью которых является подготовка творчески мыслящих и гармонично развитых специалистов, обладающих глубокими профессиональными знаниями и высокими гражданскими качествами.

Основными направлениями воспитательной работы являются: нравственно-патриотическое воспитание, здоровый образ жизни, экологическое воспитание, культурно-массовая работа, развитие студенческого самоуправления. Характерными чертами воспитательной работы в филиале являются возрастание роли социально-психологических и педагогических технологий, научные методы исследования общественного мнения студентов, личностно-деятельностная направленность, культивирование личной ответственности, пропаганда здорового образа жизни.

2. Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации Филиал ФГБОУ ВО "Самарский государственный технический университет" в г.Новокуйбышевске

Регион,
организации

Регион,

Самарская область

почтовый адрес

446200 Самарская область, г.Новокуйбышевск, ул. Миронова, д.5

Ведомственная принадлежность

Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	76
1.1.1	по очной форме обучения	человек	6
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	70
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ассистентуры-стажировки, в том числе:	человек	0
1.2.1	по очной форме обучения	человек	0
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	0
1.3.1	по очной форме обучения	человек	0
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
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	57,6
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	0
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	0
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 условия 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/%	0 / 0
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	%	0
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/%	0 / 0
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал)	человек	-
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	-
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	339,0
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	125,56
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	5,75
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	100
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.	148,15
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	0
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
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/%	0
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	1,7/62,96
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	0
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)	человек/%	-
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	0
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	0
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/%	0 / 0
1.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
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/%	4 / 5,26
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	4 / 5,71
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/%	0 / 0
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/%	0 / 0
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/%	0 / 0
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/%	0 / 0
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/%	0 / 0
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	0 / 0
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	6954,3
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	2575,67
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	: 2575,67
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	252,64
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность (курсанта), в том числе:	кв. м	449,08
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	0
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	449,08
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	6,23
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	100
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	269,15
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	%	100
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	3/ 100