

П Р И К А З

« 07 » 06 2022 г.

№ 1/423

г. Самара

Об установлении
критериальных
групп кафедр

В целях повышения эффективности научно-образовательной деятельности университета

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить ключевые показатели эффективности и категории (критериальные группы) кафедр университета в соответствии с Приложением 1. Приложение 1 приказа №1/387 от 24.06.2021 г. считать недействительным.
2. Утвердить категории (критериальные группы) кафедр университета исходя из средних значений ключевых показателей эффективности за 2019-2021 годы на 2022-2023 учебный год (Приложение 2).
3. Проректору по учебной работе Юсуповой О.В. обеспечить планирование учебного процесса в соответствии с утвержденными нормативами (приказ 1/398 от 30.05.2022 г.).
4. Начальнику учебного управления Алонцевой Е.А.:
 - формировать уточненный расчет учебной нагрузки на 2022/2023 учебный год и изменения штатов ППС с учетом категорий (критериальных групп) кафедр университета;
 - формировать уточненный расчет учебной нагрузки для кафедр 4-й категории как для кафедр 3 категории.
5. Рекомендовать заведующим кафедрами при распределении в подразделениях учебной нагрузки ППС учитывать индивидуальный вклад работников в формирование ключевых показателей деятельности кафедр.
6. Заведующей канцелярией Сороколетовой Е.С. довести настоящий приказ до руководителей всех структурных подразделений.
7. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.


Ректор



Д.Е. Быков

Проект вносит:

Начальник учебного управления
наименование должности



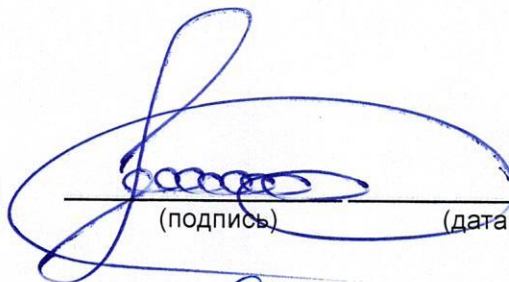
(подпись)

(дата)

Е.А. Алонцева
инициалы, фамилия

СОГЛАСОВАНО:

Первый проректор –
проректор по научной работе
наименование должности




(подпись)

(дата)

М.В. Ненашев
инициалы, фамилия

Проректор по учебной работе
наименование должности



(подпись)

(дата)

О.В. Юсупова
инициалы, фамилия

Начальник правового управления
наименование должности



(подпись)

(дата)

А.Н. Иванова
инициалы, фамилия

Исполнитель:

Е.А. Алонцева
инициалы, фамилия

278-44-20
телефон

**Ключевые показатели эффективности кафедр
(период работы 2019-2021 гг.)**

№ пп	Наименование показателя	Пороговое значение (II категория)	Целевое значение (I категория)
1.	Объемы НИОКР и научно-технических услуг на 1 ставку НПР, тыс. руб. в среднем за 3 года Объемы от реализации ДОП на 1 ставку НПР, тыс. руб. в среднем за 3 года	300,0	1000,0
2.	Число публикаций в среднем за 3 года (с учетом вклада авторов кафедры)	Статьи (только article и review) Web of Science (Scopus) 0,3 на 1 ставку НПР или любые публикации Web of Science (Scopus) 0,6 на 1 ставку НПР	Статьи (только article и review) Web of Science (Scopus) 0,6 на 1 ставку НПР
3	Защиты аспирантов в срок и в течение 1 года после выпуска в % от плана выпуска в среднем за 3 года	50,0 % от плана выпуска	100,0 % от плана выпуска
4.	Средний рейтинг ППС	Средний рейтинг не менее чем у 2-х категорий ППС кафедры выше среднего рейтинга по университету. При этом средний рейтинг профессором и/или доцентов кафедры выше среднего рейтинга по университету	Средний рейтинг у профессором, доцентов, преподавателей и ассистентов кафедры выше соответствующих средних рейтингов по университету
5.	Состав контингента обучающихся	Наличие контингента магистрантов и/или специалитета и/или аспирантов в 2021 году при условии, что их доля 10,0% и более от приведенного контингента обучающихся по программам высшего образования. Для общеобразовательных кафедр: наличие обучающихся по уровню аспирантуры	Наличие контингента магистрантов и/или специалитета и/или аспирантов в 2021 году при условии, что их доля 20,0% и более от приведенного контингента обучающихся по программам высшего образования. Для общеобразовательных кафедр: приведенный контингент аспирантов не менее 5 человек

Расчет баллов

За достижение целевого показателя (1-я категория) по «Объемы» **25 баллов.**

За достижение целевого показателя (1-я категория) по «Публикации» **25 баллов.**

За достижение целевого показателя (1-я категория) по «Защиты» **25 баллов.**

За достижение целевого показателя (1-я категория) по «Рейтинг» **15 баллов.**

За достижение целевого показателя (1-я категория) по «Контингент» **10 баллов.**

За достижение порогового значения (2-я категория) по «Объемы» **12,5 баллов.**

За достижение порогового значения (2-я категория) по «Публикации» **12,5 баллов.**

За достижение порогового значения (2-я категория) по «Защиты» **12,5 баллов.**

За достижение порогового значения (2-я категория) по «Рейтинг» **7,5 баллов.**

За достижение порогового значения (2-я категория) по «Контингент» **5 баллов.**

За показатели ниже порогового значения (3-я категория) **0 баллов.**

Методика определения итоговой категории

Набрано 60,0 и более баллов – 1-я итоговая категория.

Набрано от 30,0 до 59,0 баллов – 2-я итоговая категория.

Набрано от 1,0 до 29,0 баллов – 3-я итоговая категория.

Набрано 0 баллов – 4-я итоговая категория.

Категории кафедр СамГТУ (период работы 2019-2021 гг.)

Институт/факультет, кафедра	Балл	Итоговая категория
Химико-технологический факультет		
Органическая химия	100.0	1
Общая и неорганическая химия	65.0	1
Химическая технология переработки нефти и газа	65.0	1
Аналитическая и физическая химии	45.0	2
Технология органического и нефтехимического синтеза	25.0	3
Инженерно-технологический факультет		
Технология твердых химических веществ	75.0	1
Газопереработка, водородные и специальные технологии	55.0	2
Радиотехнические устройства	42.5	2
Химия и технология полимерных и композиционных материалов	30.0	2
Техносферная безопасность и управление качеством	25.0	3
Институт нефтегазовых технологий		
Бурение нефтяных и газовых скважин	62.5	1
Химическая технология и промышленная экология	62.5	1
Трубопроводный транспорт	25.0	3
Физика	25.0	3
Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	17.5	3
Геология и физика нефтегазового производства	10.0	3
Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств	0.0	4
Институт автоматизации и информационных технологий		
Прикладная математика и информатика	55.0	2
Автоматизация и управление технологическими процессами	47.5	2
Вычислительная техника	42.5	2
Информационные технологии	37.5	2
Электронные системы и информационной безопасности	37.5	2
Автоматика и управление в технических системах	30.0	2
Информационно-измерительная техника	30.0	2
Высшая математика	22.5	3
Электротехнический факультет		
Электромеханика и автомобильное электрооборудование	47.5	2
Теоретическая и общая электротехника	32.5	2
Электропривод и промышленная автоматика	25.0	3
Автоматизированные электроэнергетические системы	17.5	3
Электрические станции	17.5	3
Электроснабжение промышленных предприятий	17.5	3
Факультет инженерных систем и природоохранного строительства		
Водоснабжение и водоотведение	42.5	2
Природоохранное и гидротехническое строительство	17.5	3
Теплогазоснабжение и вентиляция	5.0	3
Факультет промышленного и гражданского строительства		
Железобетонные конструкции	35.0	2
Строительная механика, инженерная геология, основания и фундаменты	35.0	2
Автомобильные дороги и геодезическое сопровождение строительства	10.0	3
Металлические и деревянные конструкции	10.0	3

Институт/факультет, кафедра	Балл	Итоговая категория
Технология и организация строительного производства	10.0	3
Институт инженерно-экономического и гуманитарного образования		
Экономика промышленности и производственного менеджмента	32.5	2
Педагогика, межкультурная коммуникация и русский язык как иностранный	20.0	3
Иностранные языки	12.5	3
Национальная и мировая экономика	10.0	3
Философия и социально-гуманитарные науки	5.0	3
Экономика и управление организацией	5.0	3
Теплоэнергетический факультет		
Промышленная теплоэнергетика	32.5	2
Теоретические основы теплотехники и гидромеханики	22.5	3
Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов	22.5	3
Тепловые электрические станции	7.5	3
Высшая биотехнологическая школа	32.5	2
Факультет машиностроения, металлургии и транспорта		
Литейные и высокоэффективные технологии	30.0	2
Металловедение, порошковая металлургия и наноматериалы	30.0	2
Механика	30.0	2
Технология машиностроения, станки и инструменты	17.5	3
Инженерная графика	0.0	4
Транспортные процессы и технологические комплексы	0.0	4
Строительно-технологический факультет		
Производство строительных материалов, изделий и конструкций	22.5	3
Механизация, автоматизация и энергоснабжение строительства	10.0	3
Стоимостной инжиниринг и техническая экспертиза зданий и сооружений	10.0	3
Факультет архитектуры и дизайна		
Архитектура жилых и общественных зданий	17.5	3
Градостроительство	10.0	3
Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	10.0	3
Архитектура	5.0	3
Архитектурно-строительная графика и изобразительное искусство	0.0	4
Дизайн	0.0	4
Инновационное проектирование	0.0	4