



САМАРСКИЙ
ПОЛИТЕХ
Опорный университет

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№

1/380

« 25 » 06 2019 г.

г. Самара

*О реализации модуля проектной деятельности
в составе ОПОП бакалавриата в 2019/2020 учебном году*

В соответствии с Положением «О проектной деятельности обучающихся в ФГБОУ ВО «СамГТУ», утвержденного решением Ученого совета от 28.03.2019, протокол №8, Регламентом реализации учебного курса «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», утвержденного решением Ученого совета от 28.09.2018, протокол №2, в целях оптимизации проектной деятельности студентов в рамках освоения основных образовательных программ бакалавриата

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Заведующим выпускающими кафедрами, реализующими программы бакалавриата, включающие учебные курсы «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Практико-ориентированный проект»:

1.1. в срок до 25.06.2019 назначить из числа ППС кафедры преподавателей для реализации в 2019/2020 учебном году:

— дисциплины «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» в качестве консультантов (кураторов) проектов;

— дисциплины «Практико-ориентированный проект» в качестве ведущего преподавателя и консультантов проектов;

1.2. в срок до 03.07.2019 обеспечить формирование и внесение в ИАС «Университет» (раздел «Проектная деятельность» меню личного кабинета заведующего кафедрой) сведения о проектах, планируемых к реализации студенческими командами в рамках указанных дисциплин согласно Приложению 1.

Количество проектов на академическую группу планировать, исходя из численности обучающихся в проектной команде не более 10 человек, численности команд в академической группе не более 4. Перечень академических групп с указанием контингента обучающихся приведен в Приложении 2 к настоящему приказу.

2. Учебному управлению (Алонцевой Е.А.) предусмотреть выделение учебной нагрузки на выпускающие кафедры:

— консультантам (кураторам) проектов по дисциплине «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Практико-ориентированный проект» в объеме 5 часов в семестр на проектную команду с оплатой по факту реализации проекта. Решение по результатам реализации проекта принимает экспертная комиссия в составе согласно Приложению 3;

— преподавателям для реализации практических занятий по дисциплине «Практико-ориентированный проект» в соответствии с утвержденными в СамГТУ учебными планами в объеме 18 часов на академическую группу в семестр с включением в штатную нагрузку кафедры.

3. Управлению информатизации и телекоммуникаций (Саушкину И.Н.) в срок до 20.06.2019 обеспечить техническую возможность наполнения в личных кабинетах преподавателей ИАС «Университет» раздела «Проектная деятельность».

4. Кураторам проектной деятельности (Тихонову В.С., Вейс Ю.В.) в срок до 30.06.2019 разработать и представить в Центр проектного обучения методические материалы для преподавателей по реализации дисциплины «Практико-ориентированный проект».
5. Центру проектного обучения (Костылевой И.Б.) в срок до 20.08.2019 довести до выпускающих кафедр и разместить на информационном сайте Центра проектного обучения нормативные и методические материалы, обеспечивающие реализацию дисциплин «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство», «Практико-ориентированный проект».
6. Контроль исполнения приказа возложить на проректора по инновационной деятельности Савельева К.В.

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»



Д.Е. Быков

Верно Документовед канцелярии ФГБОУ ВО «СамГТУ» <i>С. Сирова СЧ</i> (подпись) 25 » 06 20 19 (И.О. Фамилия)
--

Информация о проектах

№п/п	Наименование раздела	Содержание раздела
1	Преподаватель	ФИО
2	Дисциплина	- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство; - Практико-ориентированный проект
3	Роль преподавателя	- консультант (куратор) проекта по дисциплине «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»; - преподаватель по дисциплине «Практико-ориентированный проект»; - консультант проекта по дисциплине «Практико-ориентированный проект»
4	Учебный год	
5	Направление подготовки	
6	Профиль (направленность)	
7	Учебная группа	
8	Тема проекта	
9	Тип проекта	- исследовательский (научно-исследовательский); - практико-ориентированный (прикладной); - информационный; - творческий; - социальный
10	Аннотация проекта	не более 1000 знаков

Дисциплина «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство»

Выпускающая кафедра	группа	Направление	Профиль	Контингент
кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"	2-ИАИТ-11	(15.03.04) Автоматизация технологических процессов и производств	(15.03.04-1) Автоматизация технологических процессов и производств	20
кафедра "Автоматизированные электроэнергетические системы"	2-ЭТФ-2	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-3) Электроэнергетические системы и сети	20
кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	2-ИАИТ-8	(27.03.03) Системный анализ и управление	(27.03.03-1) Системный анализ и управление	22
кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	2-ИАИТ-1	(27.03.04) Управление в технических системах	(27.03.04-1) Управление и информатика в технических системах	16
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	2-НТФ-1	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-3) Бурение нефтяных и газовых скважин	24
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	2-НТФ-2	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-3) Бурение нефтяных и газовых скважин	27
кафедра "Вычислительная техника"	2-ИАИТ-3	(09.03.01) Информатика и вычислительная техника	(09.03.01-1) Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	26
кафедра "Вычислительная техника"	2-ИАИТ-9	(09.03.04) Программная инженерия	(09.03.04-1) Программная инженерия	28
кафедра "Информационно-измерительная техника"	2-ИАИТ-5	(12.03.01) Приборостроение	(12.03.01-1) Информационно-измерительная техника и технологии	16
кафедра "Информационные технологии"	2-ИАИТ-4	(09.03.01) Информатика и вычислительная техника	(09.03.01-2) Автоматизированные системы обработки информации и управления	28
кафедра "Информационные технологии"	2-ИАИТ-7	(09.03.03) Прикладная информатика	(09.03.03-1) Прикладная информатика в экономике	25
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	2-ФММТ-5	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-4) Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	26
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	2-ФММТ-4	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-3) Машины и технология литейного производства	22
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	2-НТФ-8	(15.03.02) Технологические машины и оборудование	(15.03.02-1) Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	18
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	2-НТФ-9	(15.03.02) Технологические машины и оборудование	(15.03.02-2) Оборудование нефтегазопереработки	19
кафедра "Металловедение,	2-ФММТ-6	(22.03.01) Материаловедение и	(22.03.01-3) Материаловедение и	27

порошковая металлургия, наноматериалы"		технологии материалов	технология новых материалов	
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	2-ФММТ-1	(22.03.02) Металлургия	(22.03.02-2) Металловедение и термическая обработка металлов	26
кафедра "Общая и неорганическая химия"	2-ХТФ-6	(04.03.02) Химия, физика и механика материалов	(04.03.02-1) Функциональные, конструкционные материалы и наноматериалы	22
кафедра "Органическая химия"	2-ХТФ-4	(04.03.01) Химия	(04.03.01-1) Органическая и биорганическая химия	28
кафедра "Прикладная математика и информатика"	2-ИАИТ-10	(01.03.02) Прикладная математика и информатика	(01.03.02-1) Прикладная математика и информатика	21
Кафедра "Природоохранное и гидротехническое строительство"	3-ФИСПОС-И-71	(20.03.01) Техносферная безопасность	(20.03.01-3) Инженерная защита окружающей среды	14
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	2-ТЭФ-3	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-3) Промышленная теплоэнергетика	22
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	2-ТЭФ-5	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-5) Энергообеспечение предприятий	23
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	2-ТЭФ-4	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-4) Энергетика теплотехнологий	19
кафедра "Радиотехнические устройства"	2-ИТФ-4	(27.03.04) Управление в технических системах	(27.03.04-2) Автономные информационные и управляющие системы	19
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	2-НТФ-6	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	29
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	2-НТФ-5	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	28
кафедра "Теоретическая и общая электротехника"	2-ЭТФ-9	(44.03.04) Профессиональное обучение	(44.03.04-5) Электроэнергетика и электротехника	13
кафедра "Тепловые электрические станции"	2-ТЭФ-6	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-2) Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	20
кафедра "Тепловые электрические станции"	2-ТЭФ-2	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-1) Тепловые электрические станции	19
кафедра "Технология и организация общественного питания"	2-ФПП-3	(19.03.04) Технология продукции и организация общественного питания	(19.03.04-1) Технология производства продуктов и организация общественного питания	24
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	2-ФММТ-12	(15.03.05) Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(15.03.05-2) Металлообрабатывающие станки и комплексы	22
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	2-ФММТ-11	(15.03.05) Конструкторско-	(15.03.05-1) Технология машиностроения	22

инструменты"		технологическое обеспечение машиностроительных производств		
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	2-ФММТ-15	(27.03.01) Стандартизация и метрология	(27.03.01-1) Метрология и метрологическое обеспечение	15
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	2-ФММТ-16	(29.03.04) Технология художественной обработки материалов	(29.03.04-1) Технология художественной обработки материалов	18
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	2-ФММТ-16	(29.03.04) Технология художественной обработки материалов	(29.03.04-1) Технология художественной обработки материалов	18
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	2-ХТФ-3	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-5) Химическая технология высокомолекулярных соединений	28
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	2-ХТФ-2А	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-2) Химическая технология органических веществ	19
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	2-ХТФ-2	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-2) Химическая технология органических веществ	20
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	2-ФПП-2	(19.03.02) Продукты питания из растительного сырья	(19.03.02-2) Технология бродильных производств и виноделие	25
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	2-ФПП-4	(19.03.01) Биотехнология	(19.03.01-1) Биотехнология	23
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	2-ФПП-41	(19.03.01) Биотехнология	(19.03.01-1) Биотехнология	7
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	2-ФПП-1	(19.03.02) Продукты питания из растительного сырья	(19.03.02-3) Технология жиров, эфирных масел и парфюмерно-косметических продуктов	18
кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	2-ИТФ-7	(20.03.01) Техносферная безопасность	(20.03.01-1) Защита в чрезвычайных ситуациях	20
кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	2-ИТФ-5	(27.03.01) Стандартизация и метрология	(27.03.01-2) Стандартизация и сертификация	15
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	2-ФММТ-20	(23.03.01) Технология транспортных процессов	(23.03.01-1) Организация и безопасность движения	21
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	2-ФММТ-19	(23.03.03) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	(23.03.03-1) Автомобили и автомобильное хозяйство	21
кафедра "Трубопроводный транспорт"	2-НТФ-3	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-4) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения	22

			нефти, газа и продуктов переработки	
кафедра "Трубопроводный транспорт"	2-НТФ-4	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-4) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	22
кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"	2-ТЭФ-1	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-6) Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	23
кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	2-НТФ-10	(18.03.02) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	(18.03.02-1) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18
кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	2-НТФ-11	(18.03.02) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	(18.03.02-1) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	18
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	2-ХТФ-1А	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-3) Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	25
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	2-ХТФ-1	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-3) Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	24
кафедра "Экономика и управление организацией"	2-ИЭФ-6	(38.03.03) Управление персоналом	(38.03.03-1) Управление персоналом	16
кафедра "Экономика и управление организацией"	2-ИЭФ-7	(38.03.04) Государственное и муниципальное управление	(38.03.04-1) Государственное и муниципальное управление	30
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	2-ИЭФ-5	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-2) Финансовый менеджмент	21
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	2-ИЭФ-4	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-1) Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	24
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	2-ИЭФ-10	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-12) Менеджмент в рекламе и PR	9
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	2-ИЭФ-9	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-13) Менеджмент в туризме	10
кафедра "Электрические станции"	2-ЭТФ-7	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-2) Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	19
кафедра "Электрические"	2-ЭТФ-1	(13.03.02)	(13.03.02-1) Электрические	19

станции"		Электроэнергетика и электротехника	станции	
кафедра "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"	2-ЭТФ-5	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-6) Электромеханика	20
кафедра "Электронные системы и информационная безопасность"	2-ИАИТ-2	(10.03.01) Информационная безопасность	(10.03.01-1) Комплексная защита объектов информатизации (в промышленности)	23
кафедра "Электронные системы и информационная безопасность"	2-ИАИТ-6	(11.03.01) Радиотехника	(11.03.01-1) Бытовая радиоэлектронная аппаратура	20
кафедра "Электропривод и промышленная автоматика"	2-ЭТФ-6	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-7) Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	18
кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"	2-ЭТФ-3	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-4) Электроснабжение	23
кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"	2-ЭТФ-4	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-5) Электротехнологические установки и системы	17

Дисциплина «Практико-ориентированный проект»

Читающая кафедра	Выпускающая кафедра	группа	Направление	Профиль	Контингент
кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"	кафедра "Автоматизация и управление технологическими процессами"	3-ИАИТ-11	(15.03.04) Автоматизация технологических процессов и производств	(15.03.04-1) Автоматизация технологических процессов и производств	14
кафедра "Автоматизированные электроэнергетические системы"	кафедра "Автоматизированные электроэнергетические системы"	3-ЭТФ-2	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-3) Электроэнергетические системы и сети	22
кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	3-ИАИТ-8	(27.03.03) Системный анализ и управление	(27.03.03-1) Системный анализ и управление	14
кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	кафедра "Автоматика и управление в технических системах"	3-ИАИТ-1	(27.03.04) Управление в технических системах	(27.03.04-1) Управление и информатика в технических системах	17
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	3-НТФ-1	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-3) Бурение нефтяных и газовых скважин	28
кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"	3-НТФ-2	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-3) Бурение нефтяных и газовых скважин	28
кафедра "Вычислительная техника"	кафедра "Вычислительная техника"	3-ИАИТ-3	(09.03.01) Информатика и вычислительная техника	(09.03.01-1) Вычислительные машины, комплексы, системы и сети	19
кафедра "Вычислительная техника"	кафедра "Вычислительная техника"	3-ИАИТ-9	(09.03.04) Программная инженерия	(09.03.04-1) Программная инженерия	20
кафедра "Информационно-измерительная техника"	кафедра "Информационно-измерительная техника"	3-ИАИТ-5	(12.03.01) Приборостроение	(12.03.01-1) Информационно-измерительная техника и технологии	13
кафедра "Информационные технологии"	кафедра "Информационные технологии"	3-ИАИТ-4	(09.03.01) Информатика и вычислительная техника	(09.03.01-2) Автоматизированные системы обработки информации и управления	20
кафедра "Информационные технологии"	кафедра "Информационные технологии"	3-ИАИТ-7	(09.03.03) Прикладная информатика	(09.03.03-1) Прикладная информатика в экономике	15
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	4-ФММТ-5	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-4) Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	17
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	4-ФММТ-4	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-3) Машины и технология литейного производства	19
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	3-ФММТ-2	(22.03.02) Металлургия	(22.03.02-1) Литейное производство черных и цветных металлов	19

е технологии"	е технологии"				
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	3-ФММТ-5	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-4) Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов	13
кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	кафедра "Литейные и высокоэффективные технологии"	3-ФММТ-4	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-3) Машины литейного производства	16
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	3-НТФ-8	(15.03.02) Технологические машины и оборудование	(15.03.02-1) Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов	19
кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	кафедра "Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"	3-НТФ-9	(15.03.02) Технологические машины и оборудование	(15.03.02-2) Оборудование нефтегазопереработки	21
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	4-ФММТ-6	(22.03.01) Материаловедение и технологии материалов	(22.03.01-3) Материаловедение и технология новых материалов	10
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	4-ФММТ-9	(22.03.01) Материаловедение и технологии материалов	(22.03.01-1) Нанотехнологии	13
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	4-ФММТ-1	(22.03.02) Металлургия	(22.03.02-2) Металловедение и термическая обработка металлов	12
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	4-ФММТ-3	(22.03.02) Металлургия	(22.03.02-3) Порошковая металлургия	12
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	3-ФММТ-6	(22.03.01) Материаловедение и технологии материалов	(22.03.01-3) Материаловедение и технология новых материалов	16
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	3-ФММТ-9	(22.03.01) Материаловедение и технологии материалов	(22.03.01-1) Нанотехнологии	18
кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	кафедра "Металловедение, порошковая металлургия, наноматериалы"	3-ФММТ-1	(22.03.02) Металлургия	(22.03.02-2) Металловедение и термическая обработка металлов	15
кафедра "Национальная и мировая экономика"	кафедра "Национальная и мировая экономика"	3-ИЭФ-1	(38.03.01) Экономика	(38.03.01-1) Национальная экономика	14
кафедра "Органическая химия"	кафедра "Органическая химия"	3-ХТФ-4	(04.03.01) Химия	(04.03.01-1) Органическая и биорганическая	24

				химия	
кафедра "Прикладная математика и информатика"	кафедра "Прикладная математика и информатика"	3-ИАИТ-10	(01.03.02) Прикладная математика и информатика	(01.03.02-1) Прикладная математика и информатика	29
Кафедра "Природоохранное и гидротехническое строительство"	Кафедра "Природоохранное и гидротехническое строительство"	3-ФИСПОС-И-71	(20.03.01) Техносферная безопасность	(20.03.01-3) Инженерная защита окружающей среды	14
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	3-ТЭФ-3	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-3) Промышленная теплоэнергетика	21
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	3-ТЭФ-5	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-5) Энергообеспечение предприятий	24
кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	кафедра "Промышленная теплоэнергетика"	3-ТЭФ-4	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-4) Энергетика теплотехнологий	18
кафедра "Радиотехнические устройства"	кафедра "Радиотехнические устройства"	3-ИТФ-4	(27.03.04) Управление в технических системах	(27.03.04-2) Автономные информационные и управляющие системы	12
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	3-НТФ-7	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	19
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	3-НТФ-6	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	23
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	3-НТФ-5	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-1) Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти	24
кафедра "Тепловые электрические станции"	кафедра "Тепловые электрические станции"	3-ТЭФ-2	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-1) Тепловые электрические станции	22
кафедра "Тепловые электрические станции"	кафедра "Тепловые электрические станции"	3-ТЭФ-6	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-2) Технология воды и топлива на тепловых и атомных электрических станциях	22
кафедра "Технология и организация общественного питания"	кафедра "Технология и организация общественного питания"	3-ФПП-3	(19.03.04) Технология продукции и организация общественного питания	(19.03.04-1) Технология производства продуктов и организация общественного питания	23
кафедра	кафедра	4-ФММТ-18	(15.03.01)	(15.03.01-1)	21

"Технология машиностроения, станки и инструменты"	"Технология машиностроения, станки и инструменты"		Машиностроение	Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов	
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	4-ФММТ-11	(15.03.05) Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(15.03.05-1) Технология машиностроения	21
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	4-ФММТ-16	(29.03.04) Технология художественной обработки материалов	(29.03.04-1) Технология художественной обработки материалов	16
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-18	(15.03.01) Машиностроение	(15.03.01-1) Оборудование и технология повышения износостойкости и восстановления деталей машин и аппаратов	19
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-15	(27.03.01) Стандартизация и метрология	(27.03.01-1) Метрология и метрологическое обеспечение	13
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-16	(29.03.04) Технология художественной обработки материалов	(29.03.04-1) Технология художественной обработки материалов	20
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-13	(15.03.05) Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(15.03.05-3) Инструментальные системы машиностроительных производств	15
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-12	(15.03.05) Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(15.03.05-2) Металлообрабатывающие станки и комплексы	15
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	3-ФММТ-11	(15.03.05) Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	(15.03.05-1) Технология машиностроения	20

кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	4-ФММТ-13	(15.03.05) Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств	(15.03.05-3) Инструментальные системы машиностроительных производств	14
кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	кафедра "Технология машиностроения, станки и инструменты"	4-ФММТ-12	(15.03.05) Конструкторско - технологическо е обеспечение машиностроите льных производств	(15.03.05-2) Металлообрабатыва ющие станки и комплексы	14
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	3-ХТФ-3	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-5) Химическая технология высокомолекулярных соединений	16
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	3-ХТФ-2	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-2) Химическая технология органических веществ	18
кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	кафедра "Технология органического и нефтехимического синтеза"	3-ХТФ-2А	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-2) Химическая технология органических веществ	16
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	3-ФПП-4	(19.03.01) Биотехнология	(19.03.01-1) Биотехнология	23
кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"	3-ФПП-2	(19.03.02) Продукты питания из растительного сырья	(19.03.02-2) Технология броидильных производств и виноделие	19
кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	3-ИТФ-7	(20.03.01) Техносферная безопасность	(20.03.01-1) Защита в чрезвычайных ситуациях	17
кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	кафедра "Техносферная безопасность и сертификация производств"	3-ИТФ-5	(27.03.01) Стандартизац ия и метрология	(27.03.01-2) Стандартизация и сертификация	15
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	4-ФММТ-20	(23.03.01) Технология транспортных процессов	(23.03.01-1) Организация и безопасность движения	17
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	4-ФММТ-19	(23.03.03) Эксплуатация транспортно- технологически х машин и комплексов	(23.03.03-1) Автомобили и автомобильное хозяйство	14

кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	3-ФММТ-20	(23.03.01) Технология транспортных процессов	(23.03.01-1) Организация и безопасность движения	20
кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	кафедра "Транспортные процессы и технологические комплексы"	3-ФММТ-17	(23.03.03) Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	(23.03.03-2) Сервис транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования	21
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	кафедра "Трубопроводный транспорт"	3-НТФ-3	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-4) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	28
кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	кафедра "Трубопроводный транспорт"	3-НТФ-4	(21.03.01) Нефтегазовое дело	(21.03.01-4) Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки	26
кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"	кафедра "Управление и системный анализ теплоэнергетических и социотехнических комплексов"	3-ТЭФ-1	(13.03.01) Теплоэнергетика и теплотехника	(13.03.01-6) Автоматизация технологических процессов и производств в теплоэнергетике и теплотехнике	16
кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	3-НТФ-11	(18.03.02) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	(18.03.02-1) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	21
кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	кафедра "Химическая технология и промышленная экология"	3-НТФ-10	(18.03.02) Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	(18.03.02-1) Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов	22
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	3-ХТФ-1	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-3) Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	20
кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	кафедра "Химическая технология переработки нефти и газа"	3-ХТФ-1А	(18.03.01) Химическая технология	(18.03.01-3) Химическая технология природных энергоносителей и углеродных	20

				материалов	
кафедра "Экономика и управление организацией"	кафедра "Экономика и управление организацией"	3-ИЭФ-6	(38.03.04) Государственное и муниципальное управление	(38.03.04-1) Государственное и муниципальное управление	20
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	4-ИЭФ-10	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-13) Менеджмент в туризме	15
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	3-ИЭФ-4	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-1) Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	22
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	3-ИЭФ-10	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-12) Менеджмент в рекламе и PR	11
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	3-ИЭФ-9	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-13) Менеджмент в туризме	14
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	3-ИЭФ-5	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-1) Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса	20
кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"	3-ИЭФ-7	(38.03.02) Менеджмент	(38.03.02-5) Менеджмент в спорте	12
кафедра "Электрические станции"	кафедра "Электрические станции"	3-ЭТФ-1	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-1) Электрические станции	17
кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"	кафедра "Электрические станции"	3-ЭТФ-7	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-2) Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	19
кафедра "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"	кафедра "Электромеханика и автомобильное электрооборудование"	3-ЭТФ-5	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-6) Электромеханика	19
кафедра "Электропривод и промышленная автоматика"	кафедра "Электропривод и промышленная автоматика"	3-ЭТФ-6	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-7) Электропривод и автоматика промышленных установок и технологических комплексов	21
кафедра	кафедра	3-ЭТФ-3	(13.03.02)	(13.03.02-4)	21

"Электроснабжение промышленных предприятий"	"Электроснабжение промышленных предприятий"		Электроэнергетика и электротехника	Электроснабжение	
кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"	кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"	3-ЭТФ-4	(13.03.02) Электроэнергетика и электротехника	(13.03.02-5) Электротехнологические установки и системы	18

Состав экспертной комиссии

1. Савельев К.В. проректор по инновационной деятельности, руководитель экспертной комиссии

члены экспертной комиссии:

2. Юсупова О.В. проректор по учебной работе

3. Костылева И.Б. начальник центра проектного обучения

4. Васильчиков А.В. и.о. декана ИЭФ, и.о. заведующего кафедрой ЭСиН

5. Климанова М.А. директор центра инженерного предпринимательства и инноватики

6. Еремичева О.Ю. начальник отдела организации проектного обучения

7. Тихонов В.С. доцент кафедры ЭПиПМ, куратор проектной деятельности

8. Вейс Ю.В. доцент кафедры ЭПиПМ, куратор проектной деятельности