

П Р И К А З

«26» 01 2018 г.

№ 1/31

г. Самара

О внесении изменений в темы выпускных квалификационных работ обучающихся.

В соответствии с Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры в ФГБОУ ВО «СамГТУ», Положением о выпускной квалификационной работе обучающихся по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в СамГТУ

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ обучающихся в соответствии с Приложением .
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе О.В. Юсупову.

Приложение размещено на сайте Учебного управления iur.samgtu.ru в разделе «Учебная работа», «ВКР».

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»



Д.Е. Быков

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
Очная			
Инженерно-экономический факультет (ИЭФ)			
<i>кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
1	Питецкая Дарья Эдуардовна	Развитие инновационного потенциала предприятий топливно-энергетического комплекса	Тихонов Владимир Сергеевич
<i>38.04.02 Менеджмент</i>			
2	Сараева Марина Игоревна	Управление инновационной деятельностью проектной организации топливно-энергетического комплекса	Буцаев Игорь Владимирович
Институт автоматизации и информационных технологий			
<i>кафедра "Автоматика и управление в технических системах"</i>			
<i>27.04.04 Управление в технических системах</i>			
3	Рагазин Константин Александрович	Разработка и исследование системы управления поддержания микроклимата в инкубаторе	Мандра Андрей Геннадьевич
4	Зотов Александр Сергеевич	Имитационная модель системы группового регулирования активной мощности Жигулёвской ГЭС	Мандра Андрей Геннадьевич
5	Ростовцев Демид Владимирович	Алгоритм работы системы рационального управления составом агрегатов ГЭС	Мандра Андрей Геннадьевич
<i>кафедра "Вычислительная техника"</i>			
<i>09.04.01 Информатика и вычислительная техника</i>			
6	Тупиков Евгений Сергеевич	Модели и моделирование двумерного смаза изображений дистанционного зондирования Земли	Мартемьянов Борис Викторович
7	Якимов Виктор Игоревич	Система автоматизированного тестирования мобильных приложений	Ефимушкина Наталья Владимировна
Нефтетехнологический факультет (НТФ)			
<i>кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
8	Щербакова Юлия Константиновна	Разработка ингибирующей системы бурового раствора для промывки скважины в осложненных условиях	Нечаева Ольга Александровна
9	Тихонов Владимир Сергеевич	Методология проектирования и стоимостного инжиниринга в строительстве скважин	Гнибидин Виктор Николаевич
<i>кафедра "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
10	Маргарян Григор Норайрович	Анализ эффективности и оптимизация системы ППД на Кодяковском нефтяном месторождении Оренбургской области	Булгаков Сергей Александрович
Факультет инженерных систем и природоохранного строительства (ФИСПОС)			
<i>Кафедра "Водоснабжение и водоотведение"</i>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
11	Дивеев Дмитрий Александрович	Исследование величин коммунального водопотребления в г. Самара	Шмиголь Владислав Валентинович
Факультет пищевых производств (ФПП)			
<i>кафедра "Технология пищевых производств и биотехнология"</i>			

<i>19.04.01 Биотехнология</i>			
12	Мустакаева Айсылу Камиловна	Разработка технологии производства хлебобулочных и мучных кондитерских изделий на основе нетрадиционного сырья	Темникова Ольга Евгеньевна
Факультет промышленного и гражданского строительства (ФПГС)			
<i>Кафедра "Металлические и деревянные конструкции"</i>			
<i>08.04.01 Строительство</i>			
13	Хасанов Тимур Толкунович	Исследование напряженно-деформированного состояния узлового коннектора пространственной конструкции	Алпатов Вадим Юрьевич
Электротехнический факультет (ЭТФ)			
<i>кафедра "Электроснабжение промышленных предприятий"</i>			
<i>13.04.02 Электроэнергетика и электротехника</i>			
14	Семенов Сергей Олегович	Реконструкция воздушной линии 35 кВ Аксаково-Белебей	Чабанов Юрий Александрович
Заочная			
Институт заочного образования			
<i>кафедра "Бурение нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
15	Бульчѐва Виктория Андреевна	Влияние конструкции скважин на обустройство шельфовых месторождений подводно-добычными комплексами	Папировский Владимир Леонидович
16	Андрюкова Марина Михайловна	Обоснование преимуществ бурения роторно-управляемыми системами	Богомоллов Родион Михайлович
<i>кафедра "Трубопроводный транспорт"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
17	Волоцков Павел Сергеевич	Оптимизация конструкции крыши РВС для хранения нефти и нефтепродуктов	Петровская Марина Владимировна
18	Юрков Алексей Сергеевич	Правовые проблемы развития трубопроводного транспорта в России	Гореликов Вячеслав Яковлевич
19	Сафарова Олеся Равильевна	Модернизация газораспределительной станции при капитальном ремонте	Гулина Светлана Анатолевна
20	Вишняков Андрей Андреевич	Усовершенствование конструкции системы сглаживания волн давления "Аркрон-1000", с целью оперативной диагностики падения давления в пневмо-акумуляторе	Гореликов Вячеслав Яковлевич
21	Земскова Юлия Владимировна	Усовершенствование способа очистки нефтезагрязненных грунтов	Истомова Мария Александровна
22	Миронов Евгений Геннадьевич	Ремонт дожимной насосной станции	Шепелов Валерий Иванович
23	Пешков Александр Максимович	Выделение асфальтенов на месторождении, как способ предотвращения отложений в магистральных нефтепроводах	Гореликов Вячеслав Яковлевич
<i>кафедра "Экономика промышленности и производственный менеджмент"</i>			
<i>21.04.01 Нефтегазовое дело</i>			
24	Алтунин Владимир Николаевич	Проактивное управление качеством капитального ремонта скважин	Ильина Лариса Айдаровна
25	Дегиль Алина Владимировна	Управление инвестиционными ресурсами нефтяной компании	Томазова Олеся Владимировна
<i>38.04.02 Менеджмент</i>			
26	Дулелин Данила Витальевич	Развитие системы корпоративного обучения персонала на промышленном предприятии	Ермолина Лилия Валерьевна