



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВПО «СамГТУ»)

П Р И К А З

№ 1/218

Самара

« 25 » 05

2015 г.

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ студентов на 2015 г.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Положением «Об итоговой государственной аттестации выпускников ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета СамГТУ протокол №9 от 31.05.2013 г., Положением «О выпускной квалификационной работе обучающихся по программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в ФГБОУ ВПО «СамГТУ», утвержденным решением Ученого совета СамГТУ протокол №4 от 02.12.2014 г.

ПРИКАЗЫВАЮ :

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ студентов очной и заочной форм обучения в соответствии с Приложением.
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе Деморецкого Д.А.

Ректор ФГБОУ ВПО "СамГТУ", профессор

Быков Д. Е.

Приложение размещено в разделе Новости в сети «Инtranет»



№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
АИТ			
<i>кафедра Электронные системы и информационная безопасность"</i>			
<i>090900 «Информационная безопасность»</i>			
1	Белялов Станислав Владимирович	Система безопасности режимного объекта	Ворожейкин В.Н.,
ИТФ			
<i>кафедра Технология твердых химических веществ"</i>			
<i>240703 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»</i>			
2	Алимов Динар Дарзиманович	Цех изготовления КВ-24 (мастерские приготовления состава и снаряжения колпачка)	Пономарева Г.А.,
3	Бикина Любовь Евгеньевна	Цех изготовления УКВ-26 (мастерские изготовления колпачка и снаряжения)	Тимонина Т.В.,
4	Бударенков Алексей Петрович	Цех изготовления КВ-3В (мастерские изготовления колпачка и снаряжения)	Пономарева Г.А.,
5	Букетов Сергей Игорьевич	Разработка методики и испытательного стенда для оценки влияния наличия инертной газовой среды на воспламенение нефти и нефтепродуктов внутри трубопровода при его взрывной резке	Пойлов В.В.,
6	Воеводин Александр Владиславович	Цех изготовления шашки детонатора ТС-1000Л	Глазунова О.Ю.,
7	Зорин Сергей Валерьевич	Цех изготовления тротиловой чешуйки из утилизированного тротила (участки утилизации боеприпасов + приготовления чешуйки)	Желуницын Ю.П.,
8	Корнеев Дмитрий Алексеевич	Цех изготовления аммонита 6ЖВ патронированного (мастерские сушки аммиачной селитры, смешения состава и патронирования)	Глазунова О.Ю.,
9	Кусков Денис Владимирович	Цех изготовления НАР С-8ДФ	Воробьев Б.В.,
10	Павлов Илья Сергеевич	Цех изготовления КВ «Жевело» (мастерские приготовления состава и снаряжения)	Тимонина Т.В.,
11	Петров Вячеслав Александрович	Цех изготовления ФАБ-500-М62	Желуницын Ю.П.,
12	Платошин Максим Сергеевич	Цех сборки АЗ-ТСП-60у	Воробьев Б.В.,
13	Соловьев Андрей Павлович	Цех снаряжения выстрела типа ПГ-29В (Вампир)	Нечаев И.В.,
14	Соловьев Иван Владимирович	Цех сборки НАР С-8ДФМ	Нечаев И.В.,
15	Сычев Александр Андреевич	Влияние технологических режимов изготовления пластифицированного гексогена на его детонационную способность	Ганигин С.Ю.,
16	Трусов Вадим Николаевич	Рыхление мерзлых грунтов при строительстве магистральных трубопроводов	Иоффе Б.В.,

17	Файзулин Тимур Наилевич	Оценка безопасности боеприпасов по методикам STANAG на воздействие осколком в программном пакете ANSYS	Сулейманов Р.Р.,
кафедра Техносферная безопасность и сертификация производств"			
<i>280103 «Защита в чрезвычайных ситуациях»</i>			
18	Ефремов Василий Николаевич	Анализ физической устойчивости предприятия ОАО "Куйбышев Азот" в ЧС военного характера	Слесарев А.Б.,
ИЭФ			
кафедра Прикладная математика и информатика"			
<i>010501 «Прикладная математика и информатика»</i>			
19	Кабьюк Роман Геннадьевич	Теоретико-игровое моделирование задачи с несколькими поставщиками	Котенко А.П.,
НТФ			
кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
20	Нефедов Александр Николаевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Южно-Вьинтойском месторождении с описанием технологии резки бокового ствола	Ляпин И.Н.,
21	Чирков Максим Гаврилович	Проект строительства скважины на Покачевском месторождении с разработкой схемы бурения и заканчивания многоствольной скважины	Живаева В.В.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
22	Абаджян Петрос Мартинovich	Проект бурения Западно-Пиненковского месторождения с разработкой методов предупреждения флюидопроявлений из продуктивного горизонта	Живаева В.В.,
23	Косырьков Дмитрий Алексеевич	Строительство скважины на Мухановском месторождении с разработкой спецвопроса: "Применение технологии локального крепления скважин с использованием профильного перекрывателя"	Прохоров С.Д.,
24	Минаев Дмитрий Александрович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Локосовском месторождении с разработкой спецвопроса: "Применение системы Power V"	Капитонов В.А.,
25	Погорелов Роман Константинович	Проект бурения скважины на Винно-Банновском месторождении с разработкой комплекса профилактических мероприятий по предупреждению поглощения бурового раствора	
26	Хайрулин Рамис Равильевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Кутулукском месторождении с рассмотрением вопроса строительства многоствольных скважин	Подъячев А.А.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
27	Поваляев Ярослав Романович	Проект основного оборудования установки висбрекинга ОАО КНПЗ	Иваняков С.В.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
28	Болтунов Алексей Николаевич	Оценка выработки извлекаемых запасов пласта Б2 Озеркинского месторождения	Голованова Ю.В.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
29	Елистратова Ирина Александровна	Анализ эффективности ГТМ на Мухановском месторождении Объект № 2	Вишнякова Л.В.,

30	Петросян Александр Альбертович	Анализ фонда скважин Бобровского месторождения пласта Б2	Зенин В.И.,
31	Федин Дмитрий Игоревич	Разработка рекомендаций по утилизации попутного нефтяного газа Покровской УПН	Коновалов В.В.,
ФГО			
<i>кафедра Психология и педагогика"</i>			
<i>030602 «Связи с общественностью»</i>			
32	Адушева Елена Александровна	Разработка и внедрение внутрикорпоративного PR в компании "Далимо"	Кузнецов Л.В.,
33	Малова Ольга Павловна	Разработка PR-кампании привлечения клиентов культурно-выставочного центра "Радуга"	Наумова О.С.,
34	Петрина Марина Владимировна	Разработка PR-технологии формирования имиджа салона красоты "Леди Стиль"	Карбасова О.В.,
35	Рыжкова Полина Сергеевна	Разработка PR-сопровождения ООО "МойСтрой" в социальных сетях	Нестеренко В.М.,
36	Филиппова Мария Анатольевна	Особенности PR-технологий в туристическом бизнесе на примере отеля "На Дворянской"	Наумова О.С.,
ФММТ			
<i>кафедра Автоматизированные станочные и инструментальные системы"</i>			
<i>200501 «Метрология и метрологическое обеспечение»</i>			
37	Плотников Александр Игоревич	Автоматизированная система контроля и поддержания температуры и влажности в помещении с подробной разработкой процессорной системы управления	
ХТФ			
<i>кафедра Органическая химия"</i>			
<i>020101 «Химия»</i>			
38	Евграфов Николай Олегович	Синтез и изучение 2-метил-3-этоксикарбонил-5-циано-6-пиридона и его производных	Смирнов В.А.,
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
ЗФ			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
39	Гринев Алексей Михайлович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Рогожниковском месторождении с рассмотрением вопроса повышения эффективности эксплуатационных характеристик долот PDC	Мозговой Г.С.,
40	Зайцев Кирилл Сергеевич	Проект строительства скважины на Донском месторождении с проведением мероприятий по отбору керна	Мозговой Г.С.,
41	Калинин Андрей Александрович	Проект строительства скважины на Покачевском месторождении с предупреждением прихвата при бурении бокового ствола	Цивинский Д.Н.,
42	Масленников Дмитрий Геннадьевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Оренбургском НГКМ с выбором эффективной промывочной жидкости	Живаева В.В.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
43	Бадьков Радик Махмутович	Проект на строительство наклонно-направленной скважины Ветлянского месторождения с рассмотрением вопроса современных каналов передачи данных	Подъячев А.А.,

44	Журавлев Александр Сергеевич	Проект строительства скважины на Грибном месторождении с рассмотрением технологии ликвидации прихвата установкой жидкостной ванны	Наследов В.В.,
45	Ильин Юрий Витальевич	Проект строительства скважины на Байтуганском месторождении с рассмотрением технологии использования расширяющихся обсадных труб	Доровских И.В.,
46	Катков Николай Александрович	Проект строительства скважины на Харьгинском месторождении с рассмотрением технологии проводки ствола роторной управляемой системой	Цивинский Д.Н.,
47	Колесников Олег Юрьевич	Проект на строительство скважины Западно-Коммунарского месторождения с рассмотрением вопроса по повышению качества ремонтно-изоляционных работ при капитальном ремонте скважин с применением пакерного оборудования	Мозговой Г.С.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>130603 «Оборудование нефтегазопереработки»</i>			
48	Дудников Антон Александрович	Проект основного оборудования установки деасфальтизации гудрона Новокуйбышевского завода масел и присадок	Игнатенков Ю.И.,
49	Кузовков Артемий Михайлович	Проект блока печей установки АВТ-5 ОАО КНПЗ с утилизацией тепла домашних газов	Печников А.С.,
50	Пятаев Константин Михайлович	Установка конденсирования пропан-пропилена ЗАО Нефтехимия	Васильев С.В.,
51	Соломыкин Александр Андреевич	ЭЛОУ-АВТ-6 млн (АВТ-11) НК НПЗ	Васильев С.В.,
52	Суволокин Денис Николаевич	Проект оборудования блока гидроочистки установки Л-35 -11-300	Васильев С.В.,
53	Федоров Александр Сергеевич	Проект основного оборудования блока фракционирования установки FCC (установка каталитического крекинга) ОАО «Луйбышевский НПЗ»	Игнатенков Ю.И.,
<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
54	Кудинов Олег Григорьевич	Проект промышленной установки сероочистки газа на Радаевской УПН	Бараев О.У.,
55	Нефедов Александр Сергеевич	Расчет основного технологического оборудования установки ЛСИ-200 Изомеризация	Кац Н.Г.,
56	Носков Максим Сергеевич	Проект основного оборудования установки стабильного катализатора 35-11/300	Бараев О.У.,
57	Смородинов Александр Николаевич	Проект основного оборудования установки дезтаннизации бензина ЗАО ОГПЗ с реконструкцией колонны К-2	Коньгин С.Б.,
кафедра Психология и педагогика"			
<i>030602 «Связи с общественностью»</i>			
58	Батаков Павел Юрьевич	Инновационные технологии в деятельности PR-отдела в ООО "АМТ"	Нестеренко В.М.,
59	Минибаева Оксана Шамильевна	Разработка PR-технологии формирования имиджа туристической фирмы "Крылья Самары"	Нестеренко В.М.,
60	Спашенко Елена Александровна	Разработка PR-кампании для увеличения клиентской базы "ПАО Мегафон" в г. Самара	Льноградская О.И.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
61	Бузуева Екатерина Валерьевна	Анализ разработки пласта Б2 Центрального купола Ново-Аманакского месторождения	Степанова Л.В.,

62	Каримов Ильнур Иршатович	Анализ фонда скважин оборудованных ШГН первого майкопского горизонта месторождения Дыш	Овчинников В.Г.,
63	Князев Игорь Николаевич	Обоснование мероприятий по регулированию разработки продуктивных пластов Спасского месторождения	Ковалева Г.А.,
64	Макаров Игорь Юрьевич	Повышение коэффициента извлечения нефти пласта Б2 на поздней стадии разработки Покровского месторождения	Астафьев В.И.,
65	Романов Максим Вениаминович	Анализ эффективности проведения ГТМ на месторождении Дыш	Склюев П.В.,
66	Тагиров Роман Гаджимурадович	Анализ разработки пласта Б2 Восточного купола Северо-Каменского месторождения	Титов В.Е.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
67	Солтанов Андрей Андреевич	Анализ разработки пласта НХ-1 Ванкорского месторождения	Бабицкая К.И.,
кафедра Трубопроводный транспорт"			
<i>130501 «Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»</i>			
68	Ножин Олег Владимирович	Сооружение резервуара с защитной стенкой на НПС "Самара-1" объемом 20000 м3	Заборовский Е.И.,
кафедра Электрические станции"			
<i>140400 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
69	Косорукова Ольга Владимировна	Проектирование ТЭЦ в поселке Маяк.	Рыгалов А.Ю.,
ФДДО			
кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
70	Беляков Владимир Викторович	Проект строительства скважины на Байтуганском месторождении с рассмотрением технологии проведения работ под давлением	Цивинский Д.Н.,
71	Гонобобов Юрий Сергеевич	Проект бурения наклоннонаправленной эксплуатационной скважины на Северо-Ключевском месторождении с анализом технических возможностей системы верхнего привода	Цивинский Д.Н.,
72	Зварич Владимир Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Конитлорском месторождении с разработкой спецвопроса: "Бурение наклонно направленных скважин с применением винтового забойного двигателя ДРУ-172-РС"	Гаранин П.А.,
73	Кремер Никита Сергеевич	Проект бурения скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Управление траекторией ствола скважины в процессе бурения"	Хамин Е.А.,
74	Майданов Константин Геннадьевич	Проект бурения горизонтальной скважины на Быстринском месторождении с разработкой вопроса резки направленных боковых стволов горизонтальных скважин	Пивоваров В.А.,
75	Малиманов Дмитрий Александрович	Проект бурения скважины на Врезовском месторождении с рассмотрением вопроса: "Применение полимерного раствора для вскрытия продуктивного пласта"	Хамин Е.А.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
76	Ермаков Николай Сергеевич	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Августовском месторождении с разработкой мероприятий по предупреждению и ликвидации прихватов	Ермолаева Л.В.,

77	Кербель Михаил Владимирович	Проект строительства скважины на Северо-Лабатьюганском месторождении с рассмотрением технологии многосекционного ГРП в горизонтальном стволе	Мозговой Г.С.,
78	Файзулин Равиль Аксанович	Проект строительства скважины на Варьеганском месторождении с рассмотрением конструкции фильтров для низа обсадных колонн	Мозговой Г.С.,
кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"			
<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
79	Сотников Александр Сергеевич	Проект оборудования установки очистки газа от сероводорода Нефтегорского ГПЗ	Иваняков С.В.,
80	Щекаев Денис Владимирович	Установка осушки газа ЗГПП ОАО "Оренбургнефть"	Коньгин С.Б.,
81	Яцуков Максим Сергеевич	Проект основного оборудования установки гидроочистки производства №3 АГПЗ	Иваняков С.В.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
82	Гусев Денис Михайлович	Анализ разработки пласта А4 Бобровского месторождения	Редькин И.И.,
83	Колесников Денис Васильевич	Анализ эффективности разработки пласта А3 Саврухинского месторождения	Хромых Л.Н.,
84	Коробок Павел Юрьевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Северо-Каменского месторождения, оборудованного УЭЦН	Булгаков С.А.,
85	Кривчиков Николай Николаевич	Анализ фонда работы скважин, оборудованных УЭЦН пермокарбонной залежи объекта "С" Усинского месторождения	Булгаков С.А.,
86	Куркин Евгений Александрович	Анализ работы фонда скважин задонского горизонта Кудиновского месторождения оборудованного УЭЦН	Царьков И.В.,
87	Ряхов Сергей Александрович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН, Северо-Красноярского месторождения	Грибенников О.А.,
88	Семагин Алексей Сергеевич	Анализ разработки пласта БС12 Барсуковского месторождения	Бабицкая К.И.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
89	Белов Александр Петрович	Анализ разработки визейского объекта Котовского месторождения	Пахмелкина Наталья Николаевна
90	Буланов Алексей Викторович	Анализ эффективности системы разработки Дейминского месторождения	Позднышев Г.Н.,
91	Булкешев Салават Шиншкалиевич	Анализ разработки пласта БП8 -1Южно-Тарасовского месторождения	Пахмелкина Наталья Николаевна
92	Дивончик Владимир Сергеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Федоровского месторождения	Коновалов В.В.,
93	Ерофеев Дмитрий Николаевич	Анализ разработки пласта Т2 Шулаевского месторождения	Липанина Елена Валерьевна
94	Куницын Алексей Алексеевич	Анализ разработки воронежского объекта Ключевского месторождения (Волгоградской области)	Сопронюк Н.Б.,
95	Макаревский Максим Сергеевич	Комплекс методов решения проблем эксплуатации фонда скважин Памятно-Сасовского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
96	Мустафин Рафаэль Асхатович	Анализ эффективности методов интенсификации направленных на повышение нефтеотдачи Башкирских отложений Красноярского месторождения	Булгаков С.А.,

97	Рагимов Альберт Габибуллахович	Методы изоляции водопритоков на Мелекесском горизонте Жирновского месторождения	Виноградова Наталья Петровна
98	Сувандыков Шухрат Тулкинович	Анализ разработки бобриковского горизонта Варваровского месторождения	Позднышев Г.Н.,
99	Формазюк Игорь Викторович	Анализ разработки среднекембрийской залежи Алешкинского месторождения	Позднышев Г.Н.,
<i>кафедра Химическая технология переработки нефти и газа"</i>			
<i>240403 «Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов»</i>			
100	Захаров Сергей Вячеславович	Проект установки гидроочистки вакуумного газойля для условий ОАО "СНПЗ"	Еремина Ю.В.,
<i>кафедра Электрические станции"</i>			
<i>140400 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
101	Богданов Ильдар Фаритович	Проектирование электрической части ТЭЦ-435 МВт. Испытание асинхронных двигателей.	Воронин А.А.,
102	Муртазин Азат Талгатович	Проектирование электрической части ТЭЦ-570 МВт. Эксплуатация элегазового колонкового выключателя 110 кВ наружной установки типа LTB 145 D1/B.	Воронин А.А.,
103	Рахматуллин Роман Ринатович	Проектирование электрической части ТЭЦ-690 МВт. Элегазовые выключатели серии ВГТ.	Мигунова Л.Г.,
104	Садыков Азат Гафурьянович	Электрическая часть ТЭЦ-600 МВт. Конструкции вакуумных выключателей.	Мигунова Л.Г.,
105	Степанов Андрей Анатольевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-400. Защита сборных шин.	Мигунова Л.Г.,