



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

---

**П Р И К А З**

№ \_\_\_\_\_ Самара « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 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 №

**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.

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>АИТ</b>			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>220301 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
1	Акманов Герман Ильдарович	Разработка автоматизированной системы управления узла очистки нефти УПН	Астапов В.Н.,
2	Асадуллин Айрат Тагирович	АК сборки АПЭ с подробной разработкой модуля свинчивания доньшка с корпусом	Береснев Ю.Л.,
3	Галлямов Раиль Даниялович	Разработка автоматизированной системы управления блока газофракционирования АГФУ	Вашуркина Е.С.,
4	Егорова Юлия Олеговна	Разработка автоматизированной системы управления блока выделения бензолсодержащей фракции установки каталитического риформинга Л 35/11-1000	Сизова Н.А.,
5	Жуков Владимир Александрович	Автоматизированный стенд контроля цилиндра подъема переднего шасси на кинематическую стабильность, герметичность и прочность	Береснев Ю.Л.,
6	Завалин Сергей Александрович	Разработка автоматизированной системы управления парка сырья по ректификации вакуумного газойля	Астапов В.Н.,
7	Заика Анастасия Алексеевна	Разработка автоматизированной системы управления ректификационной колонны К-4 установки АВТ-5	Сусарев С.В.,
8	Казаков Илья Юрьевич	АК сборки опорных подшипников с подробной разработкой модуля для чеканки сепаратора	Береснев И.Е.,
9	Кияев Евгений Александрович	АК токарной обработки детали типа «гайка» с подробной разработкой устройства загрузки-выгрузки	Шуваев В.Г.,
10	Кугаевский Андрей Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления блока печи П-2 установки каталитического крекинга 43-102/1	Сусарев С.В.,
11	Митин Александр Викторович	Роботизированный технологический модуль для токарной обработки детали типа «шток» с подробной разработкой транспортно-накопительной системы	Шуваев В.Г.,
12	Музалевская Екатерина Игоревна	Разработка автоматизированной системы управления блока очистки СУГ установки каталитического крекинга	Сизова Н.А.,
13	Поляев Сергей Сергеевич	АК токарной обработки детали типа «Корпус» с подробной разработкой ТНС	Береснев Ю.Л.,
14	Пылев Антон Эдуардович	Разработка автоматизированной системы управления реакторного блока установки гидроочистки Л24-6/3	Сусарев С.В.,
15	Ридзель Максим Сергеевич	АМ сборки гидроцилиндра с подробной разработкой устройства сопряжения штока, буксы и гильзы	Береснев Ю.Л.,
16	Рыжова Виктория Валерьевна	Разработка учебно-лабораторных стендов на базе программируемых логических контроллеров фирмы Mitsubishi Electric. Входные и выходные сигналы стенда. Измерение температуры	Сусарев С.В.,
17	Сапугольцев Александр Михайлович	АК сборки цилиндра подъема переднего шасси с подробной разработкой модуля свинчивания крышки с цилиндром	Береснев Ю.Л.,
18	Семенов Андрей Сергеевич	Роботизированный технологический модуль для изготовления детали типа «золотник» с подробной разработкой систем загрузки-выгрузки	Шуваев В.Г.,

19	Тапилин Владимир Анатолевич	Разработка автоматизированной системы управления блока фракционирования установки гидроочистки вакуумного газойля	Губанов Н.Г.,
20	Хворостов Максим Дмитриевич	Автоматизированный технологический комплекс для шлифования сферических торцев роликов с подробной разработкой загрузочного устройства	Береснев Ю.Л.,
21	Целуйко Александра Вадимовна	Разработка автоматизированной системы управления компрессорной ВСГ комплекса установки концентрирования ВСГ	Сусарев С.В.,
22	Шкарин Вадим Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления одиночной скважины W20P	Астапов В.Н.,
<i>220700 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
23	Абдугазиев Анвар Булатович	Разработка автоматизированной системы управления установки выделения товарных фракций из ШФЛУ	Сизова Н.А.,
24	Александров Иван Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления установки переработки газового конденсата	Вашуркина Е.С.,
25	Доронин Кирилл Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления блока стабилизации установки гидроочистки Л24-6/3	Губанов Н.Г.,
26	Иванов Артём Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления колонны К-3 установки переработки прямогонного бензина	Губанов Н.Г.,
27	Кулишина Алла Владимировна	Разработка автоматизированной системы управления секции ГФУ установки каталитического крекинга	Сизова Н.А.,
28	Курмантаев Кайрат Жарылгасович	Разработка автоматизированной системы управления промежуточного парка сырья установки каталитического крекинга вакуумного газойля	Вашуркина Е.С.,
29	Медянцева Константин Михайлович	Разработка автоматизированной системы управления блока печей установки предварительного сброса пластовой воды	Вашуркина Е.С.,
30	Моисеев Роман Андреевич	Разработка автоматизированной системы управления участка нефтеподготовки конечной сепарации процесса первичной подготовки нефти Шунгутского месторождения	Губанов Н.Г.,
31	Симатов Алексей Юрьевич	Разработка учебно-лабораторного стенда на базе программируемого логического контроллера фирмы Mitsubishi Electric. Работа с графическим дисплеем. Управление мотор-редуктором	Сусарев С.В.,
32	Старков Александр Васильевич	Разработка учебно-лабораторного стенда на базе программируемого логического контроллера фирмы Mitsubishi Electric. Удаленный ввод/вывод	Сусарев С.В.,
33	Трифоновна Елена Анатолевна	Разработка автоматизированной системы управления блока фракционирования секции ГФУ установки каталитического крекинга	Сизова Н.А.,
34	Филипов Никита Александрович	Разработка автоматизированной системы управления блока трехфазных сепараторов установки предварительного сброса пластовой воды	Вашуркина Е.С.,
35	Шепелев Никита Владиславович	Разработка автоматизированной системы управления узла водной промывки блока гидроочистки сырья	Сизова Н.А.,
<i>кафедра Автоматика и управление в технических системах"</i>			
<i>220201 «Управление и информатика в технических системах»</i>			
36	Бураев Александр Александрович	Эмпирическая оптимизация управляемой стохастической системы	Чостковский Б.К.,

37	Васильев Николай Владимирович	Автоматизированная система управления технологическим процессом добычи нефти. Контур стабилизации давления	Абросимов А.А.,
38	Гареев Роман Игоревич	Система управления установкой АВО масла	Щетинин В.Г.,
39	Гражданкин Александр Николаевич	САУ волнового сопротивления коаксиального кабеля	Чостковский Б.К.,
40	Захаров Евгений Андреевич	Проектирование стенда для исследования системы автономного теплоснабжения	Мандра А.Г.,
41	Земляков Дмитрий Вадимович	Управление и разработка САУ эстакады налива нефтепродуктов	Тян П.В.,
42	Иванов Александр Владимирович	Умный дом	Ляпидов В.С.,
43	Катернова Анна Ивановна	Система видеонаблюдения автоматической охранной сигнализации в коттедже	Ляпидов В.С.,
44	Ковригин Антон Олегович	Синтез системы автоматического управления технологическими объектами в условиях неопределенности параметров	Дилигенская А.Н.,
45	Корнев Дмитрий Анатольевич	Автоматизированная система управления технологическим процессом установки изомеризации	Дилигенская А.Н.,
46	Кузнецов Константин Александрович	Синтез гибридной системы управления движением колесного транспортного средства	Рогачев Г.Н.,
47	Кургаев Антон Станиславович	Автоматическая система охранной сигнализации и видеонаблюдения в сервисном центре	Ляпидов В.С.,
48	Назаров Андрей Владиславович	САУ процессом вытяжки оптического волокна	Чостковский Б.К.,
49	Панкин Александр Сергеевич	Система автоматического регулирования температуры зон обогрева экструдера автоматических линий	Михеев А.Г.,
50	Ромаданов Никита Сергеевич	Автоматизированная система управления технологическим процессом добычи нефти. Контур стабилизации вязкости	Абросимов А.А.,
51	Салеева Людмила Ивановна	Автоматическая система пожарной сигнализации в административном здании ООО «Сервис-центр-автоматика»	Ляпидов В.С.,
52	Фомина Анастасия Геннадьевна	Автоматизация намоточного станка	Щетинин В.Г.,
<b>НТФ</b>			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
53	Прохоров Игорь Дмитриевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Дмитриевском месторождении с разработкой мероприятий по безаварийной проходке интервалов поглощений	Ляпин И.Н.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
54	Абаджян Петрос Мартинович	Проект бурения Западно-Пиньковского месторождения с разработкой методов предупреждения флюидопроявлений из продуктивного горизонта	Живаева В.В.,
55	Гальянов Василий Сергеевич	Проект бурения скважины Елховского месторождения с выбором оборудования для цементирования	Томазова О.В.,

56	Гарифуллин Рамиль Ризаевич	Проект строительства скважины на Приразломном месторождении с разработкой спецвопроса: "Влияние ударных и вибрационных нагрузок на эффективность бурения, их выявление и способы устранения"	Прохоров С.Д.,
57	Глотов Константин Витальевич	Проект бурения скважины на месторождении "Белый заяц" с выбором наиболее эффективного способа кислотной обработки продуктивного пласта	Прохоров С.Д.,
58	Григорьев Владислав Олегович	Разработка мероприятий по предупреждению поглощений при строительстве скважины на Лободинском месторождении	Томазова О.В.,
59	Гурьянов Денис Сергеевич	Проект строительства скважины на Коммунарском месторождении с применением технологии радиального вскрытия продуктивного пласта	Нечаев П.В.,
60	Ёрхов Александр Владимирович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Барсуковском месторождении с применением БТС-172	Букин П.Н.,
61	Ефимов Антон Сергеевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Коренном месторождении с рассмотрением технологии радиального бурения	Подъячев А.А.,
62	Заводский Никита Сергеевич	Проект строительства скважины на Южно-Сардаковском месторождении с рассмотрением целесообразности применения буровых установок zj в сравнении с БУ 3000 ЭУК	Прохоров С.Д.,
63	Каменнов Виктор Владимирович	Проект строительства скважины на Неклюдовском месторождении с применением забойных двигателей для проводки наклонно направленных участков	Букин П.Н.,
64	Катырин Евгений Михайлович	Проект строительства скважины на Северо-Кочевском месторождении с разработкой мероприятий по вторичному вскрытию продуктивного пласта с использованием гидромеханических щелевых перфораторов	Камаева Е.А.,
65	Кучерявенков Максим Эдуардович	Проект на строительство скважины Урьевского месторождения с рассмотрением спецвопроса: "Обоснование целесообразности применения станции ГТИ при бурении скважины"	Прохоров С.Д.,
66	Маляшов Михаил Владимирович	Проект на строительство скважины на Ванкорском месторождении с применением роторной управляемой системы	Прохоров С.Д.,
67	Мишугин Сергей Иванович	Проект бурения скважины на Северо-Когалымском месторождении с разработкой жидкости глушения повышенной плотности для капитального ремонта скважины	Ляпин И.Н.,
68	Мустафин Рушан Равилевич	Проект строительства скважины на Тверском месторождении с разработкой спецвопроса: "Повышение смазочных характеристик бурового раствора"	Прохоров С.Д.,
69	Потапов Никита Игоревич	Строительство скважины на Урьевском месторождении с рассмотрением целесообразности применения телесистемы MWD	Прохоров С.Д.,
70	Шигапов Филос Рустямович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Коммунарском месторождении с изучением проблемы герметичности и прочности резьбовых соединений	Ляпин И.Н.,
<b>кафедра <i>Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств</i></b>			
<i>130602 «Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов»</i>			
71	Шабаетов Артем Александрович	Тормозные устройства буровых лебедок	Штеренберг А.М.,
<b>кафедра <i>Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</i></b>			

<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
72	Муратов Сергей Владимирович	Анализ разработки пластов С1а, С2, С3 Михайловско-Кохановского месторождения Восточно-Кохановского купола	Ханжина В.Е.,
73	Старковский Павел Сергеевич	Анализ работы фонда скважин пласта БВВ Самотлорского месторождения, оборудованного УЭЦН	Баландин Л.Н.,
74	Хаиров Эльдар Джанбулатович	Анализ эффективности выработки запасов по пласту Б2 Красногородского месторождения	Ковалева Г.А.,
<b>ФММТ</b>			
<i>кафедра Литейные и высокоэффективные технологии"</i>			
<i>150206 «Машины и технология высокоэффективных процессов обработки материалов»</i>			
75	Маликов Станислав Сергеевич	Разработка технологии сборочно-сварочных работ плазменной сварки секции корпуса сушильного барабана.	Жаткин С.С.,
<i>кафедра Материаловедение и товарная экспертиза"</i>			
<i>080401 «Товароведение и экспертиза товаров»</i>			
76	Наумова Олеся Владимировна	Товароведная характеристика, экспертиза качества виниловых обоев и экономико-технологические условия его реализации	Майдан Д.А.,
<b>ХТФ</b>			
<i>кафедра Технология органического и нефтехимического синтеза"</i>			
<i>240401 «Химическая технология органических веществ»</i>			
77	Дубровкин Павел Владимирович	Расчет установки алкилирования бензола пропиленом	Назмутдинов А.Г.,
78	Пономарев Кирилл Андреевич	Расчет установки гидрирования бензола	Назмутдинов А.Г.,
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>ЗФ</b>			
<i>кафедра Автоматизация и управление технологическими процессами"</i>			
<i>220301 «Автоматизация технологических процессов и производств»</i>			
79	Аюев Александр Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления установки получения реактивного топлива с присадками	Федотов Ю.А.,
80	Герасимов Андрей Николаевич	Разработка автоматизированной системы управления первого блока установки диэтанализации нестабильного бензина	Губанов Н.Г.,
81	Завозян Павел Александрович	Разработка автоматизированной системы управления двух независимых газовых котельных	Федотов Ю.А.,
82	Кирюшин Александр Александрович	Разработка автоматизированной системы управления блока защелачивания бензиновой фракции установки АВТ	Губанов Н.Г.,
83	Лютиков Андрей Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления установки предварительного сброса воды Казаковского месторождения	Сизова Н.А.,
84	Овтина Дарья Петровна	Разработка автоматизированной системы управления установки подготовки нефти	Вашуркина Е.С.,
85	Питасова Анастасия Владимировна	Разработка автоматизированной системы управления блока нагрева и ректификации установки АВТ	Вашуркина Е.С.,
86	Потапейко Артем Александрович	Разработка автоматизированной системы управления узла отстоя нефти и сброса воды установки первичной переработки нефти	Губанов Н.Г.,
87	Смирнов Максим Владимирович	Разработка автоматизированной системы управления блока подготовки сырья установки АВТ	Губанов Н.Г.,

88	Смирнов Максим Сергеевич	Разработка автоматизированной системы управления технологической площадки Булатовского месторождения	Вашуркина Е.С.,
89	Софронов Альберт Васильевич	Разработка автоматизированной системы управления процесса слива железнодорожных цистерн	Сусарев С.В.,
90	Цветков Алексей Алексеевич	Разработка автоматизированной системы управления блока выделения бензолсодержащей фракции из риформата	Сизова Н.А.,
<b>кафедра Автоматизированные электроэнергетические системы"</b>			
<i>140400 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
91	Зайцев Алексей Владиславович	Реконструкция подстанции 110/10 кВ "Томашев Колок" "МРСК Волги"	Кротков Е.А.,
92	Летфуллина Лэйсан Касымовна	Формирование профессиональных компетенция при подготовке будущих инженеров-электриков	Шишкова Л.И.,
<b>кафедра Автоматика и управление в технических системах"</b>			
<i>220400 «Управление в технических системах»</i>			
93	Пинакова Екатерина Владимировна	Автоматизированная система мониторинга водохимического режима ТЭЦ	Колпащиков С.А.,
<b>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</b>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
94	Девин Алексей Григорьевич	Анализ причин межколонных давлений и рекомендации по их предупреждению при проектировании скважин на ОНГКМ	Живаева В.В.,
95	Жданов Алексей Михайлович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Баяндыском месторождении с разработкой вопроса: обсадные трубы специального назначения	Хамин Е.А.,
96	Коровин Артем Сергеевич	Проект бурения наклонно направленной скважины Западно-Куштакского месторождения с разработкой вопроса; причины износа долот и их классификация износа по системе iadc	Хамин Е.А.,
97	Мячин Андрей Дмитриевич	Проект бурения наклонно направленной эксплуатационной скважины на Северо-Покачевском месторождении с разработкой вопроса: применение новых технологий при бурении наклонно направленных и горизонтальных скважин	Хамин Е.А.,
98	Ромашов Павел Сергеевич	Проект бурения скважины на Семеновском месторождении с разработкой мероприятий по повышению качества крепления скважины	Калмыков С.С.,
99	Тупицын Владимир Владимирович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Давыдовском месторождении с разработкой вопроса: современный дизайн долот	Хамин Е.А.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
100	Андреев Артем Михайлович	Проект строительства скважины на Верхне-Гайском месторождении с рассмотрением мероприятий по предупреждению возникновения дифференциальных прихватов	Мозговой Г.С.,
101	Долгушев Антон Андреевич	Проект на строительство поисково-оценочных скважин № № 1,2,3 Гусихинского лицензионного участка с рассмотрением спецвопроса "Модульный испытатель пластов"	Липатов А.В.,
102	Дуняшин Алексей Иванович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Давыдовском месторождении с разработкой вопроса: "Современная конструкция оборудования для очистки бурового раствора"	Наследов В.В.,

103	Ибрашев Руслан Ринатович	Проект строительства скважины на ВУОНГК месторождении с рассмотрением мероприятий по профилактике травматизма при бурении	Мозговой Г.С.,
104	Коптелев Захар Александрович	Проект строительства скважины в пределах Южно-Русского лицензионного участка Печерского моря с оптимизацией состава бурового раствора для сокращения срока строительства скважины	Ибятуллин И.М.,
105	Кузнецов Дмитрий Игоревич	Проект строительства скважины на Ямбургском НГКМ с применением долот типа PDC.	Нечаев П.В.,
106	Полыгалов Павел Алексеевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Яккун-Яхском месторождении с применением бескабельных телесистем для проводки точно направленных скважин	Липатов А.В.,
107	Поминов Денис Михайлович	Проект строительства скважины на Родниковском месторождении с рассмотрением процесса проведения ловильных работ в осложненных участках скважины	Исмагилов А.Ф.,
108	Салахов Ринат Эсхатович	Проект строительства скважины на Мало-Ключевском месторождении с рассмотрением вопроса о возможности применения расширяемых обсадных колонн для ликвидации поглощений	Ибятуллин И.М.,
109	Семенов Антон Геннадьевич	Проект на строительство поисково-оценочных скважин № № 3-10 Левобережной площади с рассмотрением спецвопроса "Технология локального крепления стенок скважин"	Липатов А.В.,
110	Сергеев Александр Николаевич	Проект строительства горизонтальной скважины на Арланском месторождении с рассмотрением вопросов регулирования усадки цементного камня	Мозговой Г.С.,
111	Слис Антон Сергеевич	Проект строительства скважины на Верхне-Ветляном месторождении с рассмотрением мероприятий по ликвидации катастрофических поглощений бурового раствора	Мозговой Г.С.,
<b>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
112	Князев Игорь Николаевич	Обоснование разработки продуктивных пластов Спасского месторождения	Ковалева Г.А.,
113	Лобачев Дмитрий Сергеевич	Реконструкция установки комплексной подготовки газа Ямбургского месторождения	Борисевич Ю.П.,
114	Манжуков Радмир Рафаилович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Боголюбовского месторождения	Елашева О.М.,
115	Мотин Евгений Борисович	Анализ разработки и мониторинг извлекаемых запасов пласта Д2 Возейского месторождения	Позднышев Г.Н.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
116	Колиоглов Максим Петрович	Анализ системы сбора и подготовки газа к транспорту Центрального купола Уренгойского месторождения	Коновалов В.В.,
117	Смирнов Сергей Федорович	Анализ разработки Астраханского газоконденсатного месторождения	Степанова Л.В.,
<b>кафедра Тепловые электрические станции"</b>			
<i>140101 «Тепловые электрические станции»</i>			
118	Зайцева Юлия Владимировна	Расширение Безымянской ТЭЦ ПГУ на базе авиационного двигателя НК-37	Хусаинов К.Р.,
119	Казачков Дмитрий Геннадьевич	Расширение Самарской ГРЭС ГТУ на базе авиационного двигателя НК-37	Самойлов В.Е.,
120	Михеев Дмитрий Анатольевич	Расширение Самарской ТЭЦ энергетическим котлом БКЗ-420-140) НГМ	Самойлов В.Е.,



<b>кафедра Технология органического и нефтехимического синтеза"</b>			
<i>240401 «Химическая технология органических веществ»</i>			
121	Сластенина Анна Константиновна	Расчет установки получения циклогексанона	Красных Е.Л.,
<b>кафедра Химическая технология и промышленная экология"</b>			
<i>280201 «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов»</i>			
122	Васильев Андрей Анатольевич	Развитие переработки вторичных ресурсов на территории Самарской области	Пименов А.А.,
<b>кафедра Экономика промышленности"</b>			
<i>080502 «Экономика и управление на предприятии»</i>			
123	Мартынова Ольга Михайловна	Экономическая оценка расширения деятельности торгового предприятия (на примере ООО "Саниол")	Кричмар В.А.,
<b>кафедра Электрические станции"</b>			
<i>140204 «Электрические станции»</i>			
124	Валеев Евгений Юрьевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-840 МВт. Трансформатор тока ТГ-145/	Гнеушев А.С.,
125	Зайцев Валерий Владимирович	Проектирование электрической части ТЭЦ-630 МВт. Разъединитель РН СЭЩ-110 кВ.	Гнеушев А.С.,
126	Зибров Александр Константинович	Проектирование электрической части подстанции 110/6/6 кВ с трансформаторами ТРДН-40000/110. Система мониторинга силовых трансформаторов TDM.	Гнеушев А.С.,
127	Камалян Сергей Робертович	Проектирование электрической части ТЭЦ-575 МВт. Трансформатор напряжения НАМИ-110.	Гнеушев А.С.,
128	Моисеев Александр Владимирович	Проектирование электрической части ТЭЦ-720 МВт. КРУС-СЭЩ-75.	Гнеушев А.С.,
129	Полькин Андрей Григорьевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-270 МВт. КРУС-СЭЩ-75.	Гнеушев А.С.,
130	Хамидулин Амир Ринатович	Проектирование электрической части ТЭЦ-530 МВт. Элегазовый включатель ВГТ-110.	
<b>ФДДО</b>			
<b>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</b>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
131	Глебов Вениамин Сергеевич	Проект строительства скважины на Бобровском месторождении с разработкой мероприятий по повышению качества изоляции продуктивных пластов при креплении скважины	Ибятуллин И.М.,
132	Жерелин Владислав Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Южно-Майском месторождении с применением долот НПП "Буринтех"	Гаранин П.А.,
133	Каукин Александр Александрович	Проект строительства на Западно-Коммунарском месторождении с сохранением коллекторских свойств пласта	Мозговой Г.С.,
134	Курафеев Максим Анатольевич	Проект строительства скважины на Комсомольском месторождении с разработкой мероприятий по уменьшению рисков возникновения прихвата при бурении бокового ствола	Ибятуллин И.М.,
135	Лозовой Алексей Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Онтонигайском месторождении с разработкой вопроса вызова притока нефти и газа из продуктивного пласта	Гаранин П.А.,

136	Радаев Сергей Александрович	Проект бурения наклонно-направленной скважины на Ромашкинском месторождении с разработкой вопроса повышения качества перфорационных работ за счет применения комплексных мероприятий для проведения перфорации	Пивоваров В.А.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
137	Баранов Илья Вячеславович	Проект бурения скважины на Ярайнерском месторождении с применением системы бурового раствора Релиант Плюс	Нечаева О.А.,
138	Качелаев Александр Иванович	Проект бурение скважины на Гаршинском месторождении с применением скважинного прибора измерения удельного сопротивления при двойном распространении волны	Ушаков О.Н.,
139	Колесников Анатолий Вадимович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Царичанском месторождении с разработкой спецвопроса "Выбор оптимальной технологии заканчивания скважин и мероприятия по ее реализации"	Гнибидин В.Н.,
140	Сорокин Вячеслав Сергеевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Царичанском месторождении с разработкой спецвопроса: мероприятия по сохранению устойчивости продуктивного пласта при бурении горизонтального участка	Гнибидин В.Н.,
141	Чинакаев Ильдар Зуфарович	Проект на бурения наклонно направленной скважины на Западно-Сюрхаратинском месторождении с обоснованием выбора долот на основании анализа отработки по интервалам бурения	Пивоваров В.А.,
<b><i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i></b>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
142	Артемьев Руслан Иванович	Анализ работы и поверочный расчет установки предварительного сброса пластовой воды УПСВ "Екатериновская" Южно-Орловского месторождения	Коновалов В.В.,
143	Бадртдинов Альмир Амирович	Анализ разработки пласта Б2 Байтуганского месторождения	Кузнецова Т.И.,
144	Берекенов Руслан Джамбулатович	Анализ разработки задонско-слецкого горизонта Антиповско-Балыклейского месторождения	Ковалева Г.А.,
145	Борисов Александр Александрович	Анализ разработки пластов Б2+Б1 Кушниковского месторождения	Позднышев Г.Н.,
146	Бубович Сергей Александрович	Анализ разработки пласта БВВ Самотлорского месторождения	Позднышев Г.Н.,
147	Васильев Иван Андреевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Белозерско-Чубовского месторождения	Шейкина М.А.,
148	Жвирко Роман Валерьевич	Анализ разработки башкиро-верейского объекта Лиственского месторождения	Кириллов А.С.,
149	Жильцов Андрей Иванович	Анализ разработки башкирского горизонта Киенгопольского площади Чутырско-Киенговского месторождения	Андриянова Е.В.,
150	Зайцев Максим Сергеевич	Анализ разработки Корневского купола Кулешовского месторождения	Кириллов А.С.,
151	Захаров Дмитрий Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Утевского месторождения	Шейкина М.А.,
152	Иванов Андрей Юрьевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции на Альметьевской площади Ромашкинского месторождения	Борисевич Ю.П.,
153	Кальян Александр Леонидович	Анализ отложений в работе эксплуатационного фонда скважин Южно-Егунского месторождения	Гусев В.В.,

154	Кирсанов Герман Германович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Горного месторождения	Шейкина М.А.,
155	Костин Константин Константинович	Анализ эффективности добычи нефти на Вахского месторождения	Степанова Л.В.,
156	Левашов Андрей Николаевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Подгорненского месторождения	Жидкова М.В.,
157	Лобачев Евгений Михайлович	Анализ разработки пласта Д1 Восточного месторождения с применением кислотных составов	Хромых Л.Н.,
158	Лонцаков Александр Николаевич	Анализ работы установки подготовки нефти ЦПСН "Просвет"	Елашева О.М.,
159	Носов Алексей Сергеевич	Анализ разработки Хилковского месторождения	Кириллов А.С.,
160	Осьминин Сергей Александрович	Анализ эффективности ГТМ на Саврушинском месторождении	
161	Попова Наталья Владимировна	Анализ эффективности системы разработки Каспийского месторождения	Коновалов В.В.,
162	Пуденков Анатолий Владимирович	Анализ разработки пласта Б-2 + Т1 Долговского месторождения	Андриянова Е.В.,
163	Пудов Дмитрий Валерьевич	Анализ разработки окских отложений (пласт О2) Песчанодольского месторождения	Ковалев С.А.,
164	Суслов Андрей Авельевич	Анализ организации системы внутрипромыслового сбора Хилковского месторождения	Шейкина М.А.,
165	Тупонос Станислав Анатольевич	Анализ работы фонда скважин пласта Б2 Озеркинского месторождения	Снарев А.И.,
166	Ширяев Петр Витальевич	Анализ эффективности применения физико-химических методов по пласту Б2 Красногородского месторождения	Редькин И.И.,
167	Якимов Андрей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Горбатовского месторождения	Шейкина М.А.,
<i>131000 «Нефтегазовое дело»</i>			
168	Алегина Ольга Дмитриевна	Анализ разработки пласта Д4 Ростошинского месторождения	Максимкина Н.М.,
169	Алынин Николай Николаевич	Анализ эффективности работы Казаковской УПСВ в условиях увеличения производительности	Алекина Е.В.,
170	Альменев Вадим Асхатович	Анализ работы и поверочный расчет Тананыкской УПН ЦППН-2 ОАО "Оренбургнефть"	Елашева О.М.,
171	Антонов Сергей Вячеславович	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Грековского месторождения	Овчинников В.Г.,
172	Афанасьев Владислав Станиславович	Анализ эффективности разработки Сборновского месторождения	Попков В.И.,
173	Ахмадуллин Роман Фаизович	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН Ибряевского месторождения	Астафьев В.И.,
174	Башкиров Артём Александрович	Анализ разработки пласта С1 Юганского месторождения	Овчинников В.Г.,
175	Боровой Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта БС6 Петеленского месторождения	Ковалев С.А.,
176	Бришаков Владимир Федорович	Оценка эффективности разработки Котовского месторождения с применением водогазового воздействия на пласт	Ольховская В.А.,
177	Булекешева Елена Сергеевна	Анализ разработки турнейского яруса Северо-Красноярского месторождения пласта Т1	

178	Быков Сергей Юрьевич	Анализ эффективности проведения ГРП на Сологаевском месторождении	Сопронюк Н.Б.,
179	Васильев Виктор Сергеевич	Анализ эффективности геолого-технических мероприятий на Султангулово-Загляднинском месторождении	
180	Витренко Алексей Алексеевич	Анализ разработки залежи нефти пласта А4 Фестивального месторождения	Вишнякова Л.В.,
181	Воронин Сергей Вячеславович	Анализ эффективности разработки Речного месторождения	Хохлова Н.Ю.,
182	Воронов Николай Анатольевич	Анализ работы фонда скважин , оборудованных УЭЦН по пластам Т1+Б2 Долговского месторождения	Астафьев В.И.,
183	Габдушев Асан Нигметуллович	Анализ работы фонда скважин , оборудованных УЭЦН пластов Б2+Т1 Саврушинского месторождения	Астафьев В.И.,
184	Гайрунова Ольга Васильевна	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта ЮВ1 Северо-Покачевского месторождения	Астафьев В.И.,
185	Гареев Ильгиз Ахтямович	Анализ разработки пласта БС10 Тевлинско-Русскинского месторождения	Зиновьев А.М.,
186	Гашишин Денис Михайлович	Анализ работы фонда скважин Ростошинского месторождения, пластов Д3", Д 32, Д4, Д5	Грибенников О.А.,
187	Гетманенко Артем Юрьевич	Анализ разработки бобриковского горизонта Нижне-Добринского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
188	Гогокин Алексей Владимирович	Анализ эффективности проведения ГТМ на Евгеньевском месторождении	Зенин В.И.,
189	Гулягин Иван Владимирович	Анализ осложнений в работе газовых скважин Михайловской ОПС Похвистневского УПХГ	Коновалов В.В.,
190	Гурков Алексей Александрович	Анализ эффективности проведения ГТМ на Козловском месторождении	Зенин В.И.,
191	Гурьянов Сергей Николаевич	Анализ разработки пласта ЮС1 Тевлинско-Русскинского месторождения	Зиновьев А.М.,
192	Дегтярев Александр Сергеевич	Анализ эффективности мероприятий по интенсификации добычи нефти на Подгорненском месторождении	Булгаков С.А.,
193	Дмитриев Евгений Сергеевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта В2+В3 Чутырской площади Чутырско-Киенговского месторождения	Грибенников О.А.,
194	Дроботов Максим Сергеевич	Анализ эффективности проведения ГРП на Терсинском месторождении Волгоградской области	Зенин В.И.,
195	Дроботов Сергей Викторович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Коробковского месторождения ТПП "Волгограднефтегаз"	Елашева О.М.,
196	Дук Сергей Андреевич	Анализ разработки Смородинского месторождения	Коновалов В.В.,
197	Елисеев Игорь Алексеевич	Анализ разработки пласта Дкт Вахитовского месторождения	Титов В.Е.,
198	Жило Константин Юрьевич	Анализ эффективности пласта Б2 Западно-Степановского месторождения	Редькин И.И.,
199	Жуков Антон Георгиевич	Анализ разработки пласта А4 Кочевненского месторождения	Ковалев А.А.,
200	Захаров Анатолий Владимирович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН в условиях Школьного месторождения пластов Б2+Т1	Баландин И.Л.,
201	Зацепина Дарья Николаевна	Анализ разработки пласта А4 Гребенного поднятия Южно-Неприковского месторождения	Зиновьев А.М.,
202	Ибряшкин Степан Александрович	Анализ механизированного фонда скважин Семеновского месторождения Самарской области	Царьков И.В.,

203	Игнатьев Дмитрий Сергеевич	Анализ работы механизированного фонда скважин пласта В2 Мишкинского месторождения	Астафьев В.И.,
204	Кабанов Дмитрий Георгиевич	Анализ разработки пласта ББ1 Горского купола Горского месторождения	Титов В.Е.,
205	Калугин Виктор Александрович	Анализ разработки залежи нефти пласта В1 Обошинского месторождения	Вишнякова Л.В.,
206	Каракулов Насибулла Хабибуллович	Анализ разработки пласта БС11-12 Тевлинско-Русскинского месторождения	Зиновьев А.М.,
207	Ковалев Владимир Витальевич	Особенности системы сбора и подготовки скважинной продукции угленосных и девонских горизонтов на примере Ново-Запрудненского месторождения	Елашева О.М.,
208	Коврин Константин Алексеевич	Анализ разработки пласта Б2 Воздвиженского месторождения	Булгаков С.А.,
209	Козин Сергей Валерьевич	Анализ эффективности разработки пласта Дфр2 Западно-Рыбкинского месторождения	Овчинников В.Г.,
210	Коротков Михаил Александрович	Анализ фонда скважин, оборудованных УЭЦН пластов С1а,С11,С111 Михайловско-Кохановского месторождения	Царьков И.В.,
211	Корчагин Александр Евгеньевич	Анализ работы фонда скважин пласта А4 Пронькинского месторождения, оборудованного УЭЦН	Астафьев В.И.,
212	Котегов Андрей Сергеевич	Анализ разработки пласта ТГНК Каюмовского месторождения	Голованова Ю.В.,
213	Кривоपालов Дмитрий Валерьевич	Анализ разработки Падоло-Каширо-Верейского объекта	Зенин В.И.,
214	Кривоपालов Петр Иванович	Анализ работы бригад КРС на Поплавском месторождении	Зенин В.И.,
215	Крух Виктор Николаевич	Анализ разработки пласта Б2 Ишуевского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
216	Кульмашев Дамир Нагыметович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН Ольховского месторождения	Баландин И.Л.,
217	Курбангалиев Галий Олегович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Березовского месторождения	Редькин И.И.,
218	Куркин Денис Николаевич	анализ разработки пласта А4-1+ 2 Кулигинского месторождения	Ковалева Г.А.,
219	Кущенко Екатерина Павловна	Анализ разработки пласта Б2 Саврушинского месторождения	Ханжина В.Е.,
220	Легоньких Александр Николаевич	Анализ разработки пласта АС 4 Петеленского месторождения	Ковалев С.А.,
221	Леонов Андрей Николаевич	Анализ работы механизированного фонда скважин Кушниковского месторождения	Грибенников О.А.,
222	Люкшин Игорь Александрович	Анализ разработки БС10 Северо-Конитлорского месторождения	Царьков И.В.,
223	Маликов Мансур Нуртахитович	Анализ эффективности проведения геолого-технических мероприятий на Токском месторождении	Редькин И.И.,
224	Маркин Владимир Андреевич	Анализ разработки объекта I2V1,I2V3+6,K1XIII2+3 месторождения Озек-Суат	Коновалов В.В.,
225	Матвеев Олег Геннадьевич	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН Гаршинского месторождения, пластов Д3,Д4,Д40,Д52,Д53	Грибенников О.А.,
226	Медведев Сергей Викторович	Анализ разработки пласта Б2 Юго-Восточного купола Медведевского месторождения	Ковалев А.А.,

227	Митрофанова Екатерина Владимировна	Анализ разработки пласта Дк Берюковского месторождения	Маркелова А.М.,
228	Моисеев Николай Андреевич	Анализ разработки пласта Д1 Ильинского месторождения	Ковалева Г.А.,
229	Мошул Антон Владимирович	Анализ разработки пласта миоцен-Н1Абино-Украинского месторождения	Сопронюк Н.Б.,
230	Мустафин Роман Рафаэлевич	Анализ разработки пласта ДЗев -Iv Белокаменного месторождения	Попков В.И.,
231	Николаев Вадим Сергеевич	Реконструкция установки компримирования газа высокого давления на Ванкорском нефтегазовом месторождении	Алекина Е.В.,
232	Осин Владислав Олегович	Анализ разработки скважин пласта Бб1 Прибортовского месторождения	Баландин И.Л.,
233	Осипов Антон Владимирович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пласта О1 Долговского месторождения	Баландин И.Л.,
234	Панарин Семен Николаевич	Анализ разработки башкирских отложений Южного купола Колывановского месторождения	Хохлова Н.Ю.,
235	Попов Одиссей Юрьевич	Анализ разработки пласта Т1 Тархановского месторождения	Булгаков С.А.,
236	Попова Тамара Юрьевна	Анализ разработки бобриковского горизонта Герасимовского месторождения	Хромых Л.Н.,
237	Рыбаков Андрей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки нефти Лебяжинского месторождения (Оренбургской области)	Алекина Е.В.,
238	Рютин Василий Геннадьевич	Анализ эффективности мероприятий по интенсификации добычи нефти по пласту В3 Покровского месторождения Самарской области	Хохлова Н.Ю.,
239	Рябов Геннадий Евгеньевич	Анализ разработки пласта С1 Северного купола Казанского месторождения	Титов В.Е.,
240	Садыков Тимур Оналбаевич	Анализ разработки Дмитриевского месторождения, пласта БЗ	Голованова Ю.В.,
241	Селезнев Николай Владимирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Карагайского месторождения	Елашева О.М.,
242	Серенко Анастасия Владимировна	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Антиповско -Балыклеевского месторождения	Алекина Е.В.,
243	Сетин Олег Олегович	Анализ разработки Конитлорского месторождения	Голованова Ю.В.,
244	Смолко Александр Сергеевич	Анализ работы бригад КРС на Тарханском месторождении	Зенин В.И.,
245	Соловьева Наталия Олеговна	Анализ разработки пласта А2 Северо-Максимовского месторождения	Маркелова А.М.,
246	Субеев Ренат Рафикович	Анализ работы фонда скважин пластов А2+А4 Утевского месторождения	Баландин И.Л.,
247	Тавтелев Алик Мансурович	Анализ разработки Колгановского месторождения	Хромых Л.Н.,
248	Трифонов Юрий Александрович	Анализ разработки Арчинской нефтяной залежи Копанского месторождения	
249	Ульяхметова Елена Александровна	Анализ системы сбора, подготовки нефти, газа и воды Токского месторождения	Редькин И.И.,
250	Ушаков Сергей Николаевич	Анализ разработки залежи нефти бобриковского горизонта Западного месторождения	Вишнякова Л.В.,
251	Фадеев Андрей Алексеевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Евгеньевского месторождения	Елашева О.М.,

252	Фахретдинов Дамир Мухамадуллович	Анализ работы фонда скважин, оборудованных УЭЦН пластов Т1+Т2 Тананыкского месторождения	Баландин И.Л.,
253	Хайруллин Рустам Гайсович	Анализ разработки пласта Р 2 Км Абино-Украинского месторождения	Максимкина Н.М.,
254	Хивинцев Александр Сергеевич	Анализ разработки пласта Д1 Янгурчинского месторождения	Вишнякова Л.В.,
255	Чагин Сергей Андреевич	Анализ работы фонда скважин пласта Д3 Широкодольского месторождения	Баландин И.Л.,
256	Чахеев Дмитрий Николаевич	Сбор и подготовка газа Алакаевского месторождения и анализ работы установки комплексной подготовки газа на Отрадненском ГПЗ	Борисевич Ю.П.,
257	Шамсутдинов Альберт Мударисович	Анализ разработки Северо-Комсомольского месторождения с применением винтовых насосных установок для добычи высоковязких нефтей в условиях Западной Сибири	Ковалева Г.А.,
258	Шевцов Алексей Николаевич	Особенности совместной эксплуатации пластов Б2 и В1 Завьяловского месторождения	
259	Щербатов Сергей Владимирович	Анализ системы сбора и подготовка скважинной продукции Грековского месторождения	Елашева О.М.,
<b>кафедра Экономика промышленности"</b>			
<i>080200 «Менеджмент»</i>			
260	Мартынова Елена Ивановна	Разработка плана мероприятий по снижению затрат и повышению эффективности деятельности ООО "Метрология и Автоматизация"	Великанова Т.В.,
261	Шляпин Семён Константинович	Анализ обеспечения материальными ресурсами ОАО "Роскат" и эффективности их использования	Кузнецов Л.В.,
<b>кафедра Электрические станции"</b>			
<i>140204 «Электрические станции»</i>			
262	Бондарь Денис Геннадьевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-460 МВт. Трансформатор тока ТГ-245.	Гнеушев А.С.,
263	Вагнер Михаил Александрович	Проектирование электрической части ТЭЦ-610 МВт. Преобразователь частоты для асинхронного электродвигателя.	Гнеушев А.С.,
264	Гончаров Илья Владимирович	Проектирование электрической части ТЭЦ-690 МВт. Оперативные переключения в ОРУ-110 кВ.	Гнеушев А.С.,
265	Еманов Михаил Сергеевич	Проектирование электрической части ТЭЦ-495 МВт. Разъединитель РГП-35.	Гнеушев А.С.,