

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский политехнический техникум» (ОГБПОУ «ТПТ»)

Смирнова ул., д. 44, Томск, 634027 ОГБПОУ «ТПТ»

ОГРН 1027000891170, ИНН/КПП 7019029447/701701001, ОКПО 05029824

E-mail: politex@tpt.tom.ru tpt@dpo.tomsk.gov.ru

**ВЫПИСКА ИЗ ПРИКАЗА**

«02» марта 2020 г.

№80-ОО

**О назначении руководителей и тем выпускных квалификационных работ**

В соответствии с Программами государственной итоговой аттестации на 2019/2020 учебный год

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить темы выпускных квалификационных работ, выполняемых в форме дипломных проектов, и назначить руководителей студентам групп очной формы обучения на 2019/2020 учебный год в следующем составе:

1.1. В группе 136К специальности 13.02.08 Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Бондаренко Артем Игоревич	Проект участка изготовления кабеля марки ВБашВ 1*25мм <sup>2</sup> , U=3 кВ	Булдакова А. С.
2.	Вишнев Никита Сергеевич	Технология изготовления кабеля управления марки КУВШЭ в нг (А)4 (2*0,5), 500	Гордеева Н.В.
3.	Дворецкая Виктория Максимовна	Виды испытаний при изготовлении кабеля марки ВБШв нг (А)ХЛ 3*16мм <sup>2</sup> , U=3 кВ	Семенюк М.В.
4.	Домрачев Артем Дмитриевич	Технология изготовления кабеля марки АВБбШв нг (А) 4*6 мм <sup>2</sup> , U=660 В	Медведчикова В.В.
5.	Иванов Илья Сергеевич	Проект участка изготовления кабеля марки АПвПнг (В) –HF3*150мм <sup>2</sup> , 1 кВ	Булдакова А. С.
6.	Киселев Григорий Алексеевич	Проект участка изготовления кабеля марки АПвБВнг (А) -LS 3*150мм <sup>2</sup> , U=10 кВ	Медведчикова В.В.
7.	Кривошеин Никита	Технология изготовления кабеля марки АПвБШв 3*150 мм <sup>2</sup> , U=10 кВ	Медведчикова В.В.

	Сергеевич		
8.	Поляк Сергей Дмитриевич	Технология изготовления провода СИП -2 3*25+1*35	Гордеева Н.В.
9.	Прищепов Артем Александрович	Технология изготовления кабеля марки ВВШв нг (А) 5*16 ок (N. PE), U=660 В	Гордеева Н.В.
10.	Протасов Артем Витальевич	Технология изготовления кабеля марки ВВШв-ХЛ 3*95 мс	Гордеева Н.В.
11.	Романов Сергей Дмитриевич	Технология изготовления кабеля марки ВВг нг (А)3*95 мс	Гордеева Н.В.
12.	Самарина Диана Андреевна	Виды испытаний при изготовлении кабеля марки АВВБШв 3*95 мс, U=1	Семенюк М.В.
13.	Свечников Данила Витальевич	Технология изготовления кабеля шахтного повышенной пожарной безопасности КВэМВБШв нг (А) –LS 3*120мс	Гордеева Н.В.
14.	Слепаков Николай Андреевич	Технология изготовления кабеля марки КГРТТн- ХЛ 3*25+1*10	Гордеева Н.В.
15.	Чигрин Константин Максимович	Технология изготовления кабеля марки ВВШв нг (А) –LS 3*95 мс	Медведчикова В.В.
16.	Шишлов Александр Олегович	Технология изготовления кабеля марки Holdmine КГЭТШм 3*50+25+3*4, 1140 В	Гордеева Н.В.
17.	Яковенко Максим Дмитриевич	Технология изготовления кабеля марки ВВШв нг (А) 3*120мс, U=1 Кв	Гордеева Н.В.

**1.2. В группе 136Э специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

№	Ф.И.О. студента	Тема дипломного проекта	Ф.И.О. руководителя
1.	Агаронян Владимир Араевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования ремонтно-механического цеха моторостроительного завода	Семенюк М.В.
2.	Агеев Артем Сергеевич	Обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования ремонтно-механического цеха инструментального завода	Семенюк М.В.
3.	Баев Александр Владимирович	Монтаж и техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования участка кузнечнопрессового цеха металлургического завода	Семенюк М.В.
4.	Береговых Максим	Наладка и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Семенюк М.В.



	Евгеньевич	электромеханического цеха моторостроительного завода	
5.	Герасимов Максим Евгеньевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования электромеханического цеха станкостроительного завода	Чернышев И.А.
6.	Гребенюк Владислав Дмитриевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования механического цеха тяжелого машиностроения станкостроительного завода	Чернышев И.А.
7.	Дудин Ярослав Константинович	Монтаж и техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования механического цеха серийного производства завода строительной техники	Семенюк М.В.
8.	Дудин Максим Валерьевич	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования цеха обработки корпусных деталей подшипникового завода	Тарабыкин К.К.
9.	Керимов Керим Рагим оглы	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования учебных мастерских манометрового завода	Чернышев И.А.
10.	Кондратов Андрей Николаевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования цеха механической обработки деталей инструментального завода	Костиков С.Н.
11.	Махмарасулов Никита Абдурасулович	Наладка и ремонт электрического и электромеханического оборудования инструментального цеха подшипникового завода	Тарабыкин К.К.
12.	Муравьев Роман Вячеславович	Наладка и обслуживание электрического и электромеханического оборудования механического цеха серийного производства завода железнодорожных подшипников	Костиков С.Н.
13.	Никифоров Никита Андреевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования механического цеха станкостроительного завода	Тарабыкин К.К.
14.	Петров Никита Вадимович	Наладка и ремонт электрического и электромеханического оборудования цеха металлоизделий моторостроительного завода	Костиков С.Н.
15.	Петровский Юрий Станиславович	Наладка и ремонт электрического и электромеханического оборудования участка механосборочного цеха приборного завода	Чернышев И.А.
16.	Пластунов	Диагностика и наладка электрического и	Костиков С.Н.

	Даниил Алексеевич	электромеханического оборудования цеха металлорежущих станков завода строительной техники	
17.	Ревенков Вадим Витальевич	Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования прессового участка цеха завода строительной техники	Костиков С.Н.
18.	Ставила Александр Викторович	Наладка и техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования ремонтно-механического цеха кабельного завода	Тарабыкин К.К.
19.	Суханова Алена Алексеевна	Диагностика и наладка электрического и электромеханического оборудования ремонтно-механического цеха завода приборных подшипников	Семенюк М.В.
20.	Фисенко Роман Алексеевич	Наладка и ремонт электрического и электромеханического оборудования инструментального цеха подшипникового завода	Костиков С.Н.
21.	Хвостов Андрей Сергеевич	Монтаж и техническое обслуживание электрического и электромеханического оборудования участка кузнечнопрессового цеха металлургического завода	Тарабыкин К.К.
22.	Чистоусова Римма Евгеньевна	Монтаж и техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования электромеханического цеха манометрового завода	Костиков С.Н.
23.	Шадрин Артем Александрович	Ремонт и обслуживание электрического и электромеханического оборудования механического цеха тяжелого машиностроения завода приборных подшипников	Чернышев И.А.

**1.3. В группе к136Э специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Арикайнен Аркадий Александрович	Обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования ремонтно-механического цеха инструментального завода	Костиков С.Н.
2.	Долецкий Илья Павлович	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования механического цеха станкостроительного завода	Костиков С.Н.
3.	Журавлев Никита Александрович	Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования цеха обработки корпусных деталей завода приборных подшипников	Семенюк М.В.



4.	Новик Станислав Вячеславович	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования насосной станции станкостроительного завода	Костиков С.Н.
5.	Осиненко Вячеслав Максимович	Наладка и техническая эксплуатация электрического и электромеханического оборудования учебных мастерских электромашиностроительного завода	Семенюк М.В.
6.	Сотников Иван Алексеевич	Диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования цеха механической обработки деталей инструментального завода	Семенюк М.В.
7.	Шестаков Кирилл Денисович	Техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования механического цеха завода приборных подшипников	Семенюк М.В.

**1.4. В группе 157 специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Багрий Максим Дмитриевич	Ремонт и техническое обслуживание винтового компрессора «Rinner»	Которова Г.С.
2.	Ваверс Артур Сергеевич	Ремонт и техническое обслуживание винтовых компрессоров	Барabanщиков А.Г.
3.	Габышев Игорь Федорович	Ремонт и техническое обслуживание насосов серии «ЦНС»	Барabanщиков А.Г.
4.	Гаврилов Игорь Викторович	Монтаж и техническое обслуживание оборудования систем приготовления и очистки бурового раствора	Барabanщиков А.Г.
5.	Дурновцев Вячеслав Анатольевич	Монтаж, эксплуатация и регулировка штанговых скважинных насосных установок	Которова Г.С.
6.	Евдокименко Олег Павлович	Ремонт и техническое обслуживание насоса «12НА-9×4»	Барabanщиков А.Г.
7.	Комзолов Никита Вячеславович	Ремонт и техническое обслуживание редукторов	Барabanщиков А.Г.
8.	Копейн Данил Павлович	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт нефтегазовых сепараторов	Которова Г.С.
9.	Королёв Алексей Леонидович	Ремонт и техническое обслуживание оборудования систем сбора и подготовки нефти и газа	Которова Г.С.
10.	Костарев Артем Сергеевич	Техническое обслуживание компрессоров серии «Ro-Flo»	Которова Г.С.
11.	Люфт Дмитрий Владимирович	Техническое обслуживание винтовых забойных двигателей ВЗД	Самсонов С.К.
12.	Майков Егор Юрьевич	Эксплуатация и ремонт промышленного газового оборудования	Которова Г.С.

13.	Маскаев Кирилл Валерьевич	Техническое обслуживание и эксплуатация оппозитных компрессоров для тяжёлых условий работы серии JGZ и JGU «Ариэль»	Которова Г.С.
14.	Миляев Андрей Викторович	Ремонт и техническое обслуживание предохранительных клапанов	Которова Г.С.
15.	Папьев Эркей Эркемеевич	Техническое обслуживание магистральных трубопроводов	Барabanщиков А.Г.
16.	Парамошин Ярослав Сергеевич	Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования блочных кустовых насосных станций	Которова Г.С.
17.	Плотников Владислав Сергеевич	Техническое обслуживание вертикальных стальных резервуаров	Самсонов С.К.
18.	Попелков Константин Андреевич	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту бурового вертлюга УВ-250	Которова Г.С.
19.	Потехин Алексей Витальевич	Монтаж и техническое обслуживание буровых ключей серии «ГКШ»	Барabanщиков А.Г.
20.	Пулик Сергей Владимирович	Монтаж и техническое обслуживание колонных установок	Барabanщиков А.Г.
21.	Сахаров Максим Вячеславович	Монтаж и техническое обслуживание сосудов работающих под давлением	Барabanщиков А.Г.
22.	Скоморощенко Иван Васильевич	Ремонт и техническое обслуживание оборудования систем сбора и подготовки нефти	Самсонов С.К.
23.	Усатов Владислав Александрович	Монтаж и техническое обслуживание систем верхнего привода на буровых установках	Барabanщиков А.Г.
24.	Шенеман Антон Андреевич	Монтаж и эксплуатация подшипника 118 в насосе типа НВ	Которова Г.С.
25.	Шутенков Назар Александрович	Эксплуатация и техническое обслуживание буровых роторов	Барabanщиков А.Г.

**1.5. В группе к157 специальности 15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация  
промышленного оборудования (по отраслям)**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Азимов Артем Анатольевич	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту запорной арматуры	Которова Г.С.
2.	Асеев Николай Владимирович	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту электроцентробежных погружных насосов УЭЦН	Самсонов С.К.



3.	Василенко Даниил Иванович	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту буровых лебедок	Которова Г.С.
4.	Вельш Антон Викторович	Эксплуатация и ремонт штанговых глубинных насосов	Самсонов С.К.
5.	Волков Валерий Александрович	Монтаж и эксплуатация магистральных и технологических трубопроводов	Самсонов С.К.
6.	Волков Роман Алексеевич	Монтаж и техническое обслуживание шаровых кранов условным диаметром 400 мм и более	Самсонов С.К.
7.	Ефимов Артем Русланович	Ремонт и техническое обслуживание вертлюга УВ-250	Которова Г.С.
8.	Иванов Валерий Анатолевич	Эксплуатация и техническое обслуживание дизельного двигателя «Caterpillar»	Самсонов С.К.
9.	Кудояров Руслан Вадимович	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту фонтанной арматуры	Самсонов С.К.
10.	Максимов Виктор Валерьевич	Ремонт и техническое обслуживание оборудования на насосных и компрессорных станциях	Самсонов С.К.
11.	Мальков Сергей Дмитриевич	Эксплуатация и техническое обслуживание нефтяных и газовых сепараторов и отстойников	Самсонов С.К.
12.	Маркелов Алексей Вячеславович	Техническое обслуживание и ремонт превенторов и оборудования для герметизации устья скважин	Самсонов С.К.
13.	Осипчук Владислав Павлович	Техническое обслуживание талевого блока У4-125 в процессе эксплуатации»	Самсонов С.К.
14.	Пинжин Дмитрий Сергеевич	Эксплуатация и техническое обслуживание оборудования установок АГЗУ	Самсонов С.К.
15.	Соболевский Николай Николаевич	Техническое обслуживание систем пневмоуправления буровой установки	Самсонов С.К.
16.	Федулов Егор Дмитриевич	Организация и планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту буровых насосов	Которова Г.С.
17.	Хозеев Андрей Сергеевич	Монтаж и техническое обслуживание оборудования предприятий нефтехимической промышленности	Самсонов С.К.

**1.6. В группе 216Р1 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Айкин Владимир	Анализ технологического процесса применения комплексных обработок на	Сапрунов О.А.

	Сергеевич	призабойную зону пласта в скважине №1 на Майском месторождении	
2.	Алтухов Владислав Олегович	Процесс подбора оборудования и оптимального технологического режима работы скважины №10 на Мыльдзинском месторождении	Сапрунов О.А.
3.	Антипов Данил Романович	Проведение технологических процессов исследования глубиннонасосной скважины №1 на Линейном месторождении	Сапрунов О.А.
4.	Артеян Арман Дереникович	Технологический процесс вывода скважины №2 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Юрубчено-Тахомском месторождении	Сапрунов О.А.
5.	Ахматов Роман Юрьевич	Технологический процесс повышения эффективности и анализ химических методов воздействия на призабойную зону пласта в скважине №1 на Яунлорском месторождении	Педаш Д.С.
6.	Бокк Ирина Ивановна	Процесс подбора оборудования и оптимального технологического режима работы фонтанной скважины №3 на Казанском месторождении	Темная Л.Л.
7.	Воронцов Стас Алексеевич	Технологический процесс получения бензина из товарной нефти на нефтеперерабатывающем заводе	Сапрунов О.А.
8.	Дыкин Александр Андреевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Федоровском месторождении	Федоренко И.В.
9.	Здорова Ирина Викторовна	Технологический процесс получения мазута из товарной нефти на нефтеперерабатывающем заводе	Чекалина В.А.
10.	Ивко Вадим Николаевич	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №1 на Яунлорском месторождении	Федоренко И.В.
11.	Ильин Сергей Витальевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Западно-Сургутском месторождении.	Сапрунов О.А.
12.	Комиссаров Вадим Васильевич	Технологический процесс подготовки скважинной продукции на УПСВ Западно-Лугинецкого месторождения.	Чекалина В.А.
13.	Коршунов Дмитрий Александрович	Технологический процесс вывода скважины №4 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Федоровском месторождении	Гладких М.А.
14.	Косенко Алексей	Технологический процесс получения керосина из товарной нефти на	Гладких М.А.



	Сергеевич	нефтеперерабатывающем заводе.	
15.	Костоев Тимур Хамзатович	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Линейном месторождении	Креп В.Г
16.	Курцевич Артем Евгеньевич	Технологический процесс ввода скважины №7 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Линейном месторождении	Фадеев С.Е.
17.	Лекарев Николай Васильевич	Технологический процесс вывода скважины №11 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Линейном месторождении	Педаш Д.С.
18.	Макаренко Максим Сергеевич	Технологический процесс ввода скважины №1 в эксплуатацию фонтанным способом на Алданском месторождении	Гладких М.А.
19.	Малков Владимир Владимирович	Технологический процесс эксплуатации скважины №4 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Федоровском месторождении	Гладких М.А.
20.	Марамыгин Илья Викторович	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №4 на Линейном месторождении	Педаш Д.С.
21.	Медведев Алексей Николаевич	Технологический процесс учета количества и качества нефти на ПСП Урманского месторождения	Чекалина В.А.
22.	Никуленкин Никита Юрьевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Линейном месторождении	Педаш Д.С.
23.	Соловьев Вячеслав Вячеславович	Перевод технологического процесса эксплуатации скважины №1 с фонтанного на глубиннонасосную добычу на Останинском месторождении	Темная Л.Л.
24.	Яровой Дмитрий Викторович	Технологический процесс эксплуатации скважины №5, оборудованной УЭЦН, на Западно-Лугинецком месторождении.	Темная Л.Л.

**1.7. В группе 216Р2 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Макеров Глеб Игоревич	Контроль параметров технологического процесса эксплуатации скважины №1 на Яунлорском месторождении	Федоренко И.В.
2.	Капишников Кирилл Олегович	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №10 от коррозии на Северо-Останинском	Гладких М.А.

		месторождений	
3.	Нестеров Александр Викторович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Яунлорском месторождении	Педаш Д.С.
4.	Нестеров Юрий Александрович	Технологический процесс ввода скважины №8 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Линейном месторождении	Гладких М.А.
5.	Пахоруков Роман Юрьевич	Технологический процесс вывода скважины №9 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Линейном месторождении	Фадеев С.Е.
6.	Поляков Руслан Александрович	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №5 от коррозии на Линейном месторождении	Лысенко А.Г.
7.	Ральников Андрей Вячеславович	Технологический процесс ввода скважины №1 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Казанском месторождении	Темная Л.Л.
8.	Рогатых Владимир Александрович	Технологические методы защиты оборудования скважины №1 от АСПО на Северо-Останинском месторождении	Темная Л.Л.
9.	Рябкин Антон Олегович	Организация технологического процесса в резервуарном парке нефтеперерабатывающей базы	Сапрунов О.А.
10.	Сайчук Семен Сергеевич	Технологический процесс вывода скважины №125 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Линейном месторождении	Федоренко И.В.
11.	Салгириев Салман Абдуллаевич	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №1 на Снежном месторождении	Педаш Д.С.
12.	Сафронов Илья Вадимович	Технологические процессы обессоливания и обезвоживания скважинной продукции в автоматическом режиме на Майском месторождении	Чекалина В.А.
13.	Сивков Иван Вадимович	Технологический процесс эксплуатации газовой скважины №6 в условиях гидратообразования и методы борьбы с ними на Останинском месторождении	Темная Л.Л.
14.	Смагин Дмитрий Игоревич	Технологический процесс эксплуатации скважины №1 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Восточно-Сургутском месторождении	Сапрунов О.А.
15.	Сотников Гордей Евгеньевич	Технологический процесс вывода скважины №120 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Линейном	Лысенко А.Г.



		месторождении	
16.	Сущенко Максим Андреевич	Организация технологического процесса в резервуарном парке нефтеперерабатывающей базы	Сапрунов О.А.
17.	Тамбовцев Павел Валерьевич	Характеристики и расчет технологического процесса закачки жидкостей в нагнетательные скважины на Линейном месторождении	Гладких М.А.
18.	Тупицин Макар Владимирович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Линейном месторождении	Кувшинов А.А.
19.	Усаров Фаррух Фарход Угли	Контроль параметров технологического процесса эксплуатации скважины №9, оборудованной УЭЦН, на Линейном месторождении	Крец В.Г.
20.	Усатов Вячеслав Сергеевич	Технологический процесс получения бензина из товарной нефти на нефтеперерабатывающем заводе	Кувшинов А.А.
21.	Фролов Юрий Юрьевич	Технологический процесс поддержания пластового давления на Пуглалымском месторождении	Федоренко И.В.
22.	Шалагин Валерий Николаевич	Технологический процесс очистки призабойной зоны пласта в скважине №1 на Верх-Тарском месторождении	Педаш Д.С.
23.	Шатров Владислав Витальевич	Организация технологического процесса в резервуарном парке нефтеперерабатывающей базы	Фадеев С.Е.
24.	Шнепст Антон Евгеньевич	Технологический процесс увеличения нефтеотдачи пласта химическими обработками призабойной зоны в скважине №12 на Линейном месторождении	Федоренко И.В.
25.	Язовский Игорь Леонидович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Линейном месторождении	Темная Л.Л.

**1.8. В группе к216Р1 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Аксиньин Александр Сергеевич	Технологические процессы учета попутного нефтяного газа на объектах подготовки нефти на месторождении	Сапрунов О.А.
2.	Андриянов Алексей Вячеславович	Технологический процесс глинокислотной обработки призабойной зоны пласта в скважине №1 на Советском месторождении.	Федоренко И.В.

3.	Борин Богдан Давидович	Технологический процесс ввода скважины №20 в эксплуатацию фонтанным способом на Северо-Останинском месторождении	Сапрунов О.А.
4.	Верега Егор Андреевич	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №2 на Северо-Останинском месторождении	Федоренко И.В.
5.	Гаптугалеев Иван Геннадьевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Столбовом месторождении	Гладких М.А.
6.	Глазунов Николай Владимирович	Переход технологического процесса эксплуатации фонтанной скважины №1 на насосную добычу на Фестивальном месторождении	Фадеев С.Е.
7.	Говоров Александр Алексеевич	Технологический процесс эксплуатации скважины №12 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Соболином месторождении	Крец В.Г.
8.	Гоголинский Алексей Викторович	Технологический процесс эксплуатации скважины №1 фонтанным способом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Северо-Останинском месторождении	Крец В.Г.
9.	Дмитриев Дмитрий Евгеньевич	Технологические процессы повышения эффективности ликвидации гидратообразования в газовой скважине №2 на Северо-Васюганском месторождении	Темная Л.Л.
10.	Захаров Денис Андреевич	Технологический процесс эксплуатации скважины №11, оборудованной УЭЦН, на Линейном месторождении	Крец В.Г.
11.	Зомбик Борис Вадимович	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №5 от коррозии на Восточно-Сургутском месторождении	Кувшинов А.А.
12.	Казинский Юрий Александрович	Технологический процесс получения керосина из товарной нефти на нефтеперерабатывающем заводе	Кувшинов А.А.
13.	Катрань Артём Андреевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Линейном месторождении	Федоренко И.В.
14.	Кондратьев Матвей Дмитриевич	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №1 на Линейном месторождении	Темная Л.Л.
15.	Корняков Вячеслав Игоревич	Технологический процесс ввода скважины №1 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Юрубчено-Тохомском месторождении	Гладких М.А.
16.	Ткачёв Максим	Технологический процесс проведения	Педаш Д.С.



	Дмитриевич	гидравлического разрыва пласта в скважине №20 на Снежном месторождении	
17.	Фороносов Дмитрий Александрович	Технологический процесс эксплуатации скважины №11, оборудованной УЭЦН, в осложненных условиях на Первомайском месторождении	Темная Л.Л.

**1.9. В группе к216Р2 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Галатюк Максим Андреевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Фестивальном месторождении	Сапрунов О.А.
2.	Кумской Павел Александрович	Технологический процесс эксплуатации скважины №4 погружным центробежным электронасосом на Казанском месторождении	Сапрунов О.А.
3.	Лахадьнов Николай Михайлович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Верх-Тарском месторождении	Темная Л.Л.
4.	Лобынцев Марк Александрович	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №10 на Казанском месторождении	Фадеев С.Е.
5.	Ломакин Кирилл Сергеевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Майском месторождении	Педаш Д.С.
6.	Масалов Алексей Анатольевич	Технологический процесс эксплуатации фонтанной скважины №14 на Западно-Сургутском месторождении	Гладких М.А.
7.	Полковников Павел Сергеевич	Технологический процесс вывода скважины №2 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Казанском месторождении	Гладких М.А.
8.	Ревякин Иван Владимирович	Технологический процесс эксплуатации газовой скважины №4 на Нарыкско-Осташкинском месторождении	Сапрунов О.А.
9.	Савельев Георгий Сергеевич	Технологический процесс проведения гидравлического разрыва пласта в скважине №16 на Восточно-Сургутском месторождении	Темная Л.Л.
10.	Скорбобенко Александр Сергеевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Восточно-Еловом месторождении	Кувшинов А.А.
11.	Текеев Тимур Русланович	Технологический процесс подготовки газа на УКПГ-1 Юрхаровского месторождения	Федоренко И.В.
12.	Хмельницкий	Технологический процесс проведения	Кувшинов А.А.

	Дмитрий Владимирович	гидравлического разрыва пласта в скважине №11 на Восточно-Еловом месторождении	
13.	Шутько Владимир Максимович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Снежном месторождении	Крец В.Г.

**1.10. В группе 217Р2 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

<b>№</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Тема дипломного проекта</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1.	Абдуллаев Тимур Худавердиевич	Процесс эксплуатации скважины №1, оборудованной штанговым глубинным насосом, в осложненных условиях на Яунлорском месторождении	Федоренко И.В.
2.	Айдамиров Ризван Алманович	Технологический процесс ввода скважины №5 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Снежном месторождении	Лысенко А.Г.
3.	Алимов Максим Вячеславович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Талаканском месторождении	Сапрунов О.А.
4.	Бардышев Денис Александрович	Организация технологического процесса в резервуарном парке нефтеперерабатывающей базы	Лысенко А.Г.
5.	Бердышев Александр Эдуардович	Технологический процесс вывода скважины №25 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Северо-Останинском месторождении	Лысенко А.Г.
6.	Велиев Наби Хайям оглы	Технологический процесс получения мазута из товарной нефти на нефтеперерабатывающем заводе	Федоренко И.В.
7.	Гусев Данила Валерьевич	Технологические методы защиты от АСПО в скважине №1 на на Восточно-Сургутском месторождении	Темная Л.Л.
8.	Ершов Денис Сергеевич	Технологический процесс глинокислотной обработки призабойной зоны пласта в скважине №1 на Линейном месторождении	Крец В.Г.
9.	Жуков Александр Павлович	Технологический процесс сбора и подготовки скважинной продукции на УПН Снежного месторождения	Темная Л.Л.
10.	Жуковский Семен Александрович	Процесс подбора оборудования и оптимального технологического режима работы газовой скважины №1 на Казанском месторождении	Гладких М.А.



11.	Иванов Станислав Сергеевич	Технологический процесс эксплуатации скважины №1 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Верх-Тарском месторождении	Федоренко И.В.
12.	Козлов Василий Евгеньевич	Технологический процесс эксплуатации скважины №2 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Казанском месторождении	Крец В.Г.
13.	Кременской Евгений Александрович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Линейном месторождении	Темная Л.Л.
14.	Кузьмин Артем Андреевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Урманском месторождении	Фадеев С.Е
15.	Лунёв Алексей Юрьевич	Технологический процесс вывода скважины №3 на оптимальный режим работы погружным центробежным электронасосом на Линейном месторождении	Гладких М.А.
16.	Маковский Глеб Владимирович	Технологические процессы повышения эффективности ликвидации АСПО в скважине №1 на Казанском месторождении	Федоренко И.В.
17.	Николаев Роман Эдуардович	Технологический процесс ввода скважины №4 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Линейном месторождении	Крец В.Г.
18.	Портнов Никита Анатольевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Верх-Тарском месторождении	Федоренко И.В.
19.	Тверетин Захар Николаевич	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Яунлорском месторождении	Кувшинов А.А.
20.	Тищенко Алексей Сергеевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Северо-Останинском месторождении	Педаш Д.С.
21.	Уений Аким Евгеньевич	Технологический процесс ввода скважины №10 в эксплуатацию глубиннонасосным способом на Северо-Останинском месторождении	Кувшинов А.А.
22.	Федоренко Олег Валерьевич	Организация технологического процесса в резервуарном парке нефтеперерабатывающей базы	Крец В.Г.
23.	Хисамов Замир Вильясович	Технологические процессы обессоливания и обезвоживания скважинной продукции в	Темная Л.Л.

		автоматическом режиме на Майском месторождении	
24.	Цуриков Никита Сергеевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №2 от коррозии на Линейном месторождении	Крец В.Г.
25.	Щёголев Роман Владимирович	Технологический процесс поддержания пластового давления методом закачки воды на Восточно-Сургутском месторождении	Федоренко И.В.

**1.11. В группе к217Р2 специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Агуреев Сергей Сергеевич	Технологический процесс ввода скважины №3 в эксплуатацию фонтанным способом на Урманском месторождении	Темная Л.Л.
2.	Волков Александр Евгеньевич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №1 от коррозии на Соболином месторождении	Сапрунов О.А
3.	Иваницкий Алексей Викторович	Технологические процессы обессоливания и обезвоживания скважинной продукции в автоматическом режиме на Майском месторождении	Темная Л.Л.
4.	Мелков Денис Игоревич	Технологические методы защиты подземного оборудования скважины №3 от коррозии на Ванкорском месторождении	Федоренко И.В.
5.	Тощевиков Денис Антонович	Технологический процесс освоения скважины №12 после капитального ремонта на Хвойном месторождении	Лысенко А.Г.
6.	Усатов Кирилл Викторович	Технологический процесс исследования фонтанной скважины №1 на Лугинецком месторождении	Гладких М.А.
7.	Цитцер Роман Вадимович	Технологический процесс эксплуатации скважины №1 погружным центробежным электронасосом в осложненных условиях и способы борьбы с осложнениями на Лугинецком месторождении	Темная Л.Л.
8.	Шмырин Сергей Матвеевич	Технологический процесс сбора и подготовки скважинной продукции на УПН Столбового месторождении	Лысенко А.Г.

**1.12. В группе 217Б2 специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО
---	--------------	-------------------------	-----



			<b>руководителя</b>
1.	Головин Никита Викторович	Разработка регламент на бурение скважины №23 на Тамратском месторождении	Альмендингер Т.И.
2.	Новиков Владимир Александрович	Разработка программы проводки наклонно – направленной скважины №78 на Тагринском месторождении	Альмендингер Т.И.
3.	Попов Сергей Александрович	Разработка программы цементирования скважины №8 на Нарыкско – Осташкинском месторождении	Епихин А.В.
4.	Шайдуллин Вячеслав Дамирович	Разработка программы бурения разведочной скважины №1 на Фестивальном месторождении	Солдатов С.В.
5.	Швайко Антон Владимирович	Проектирование процесса бурения разведочной вертикальной скважины №9 на Майорском месторождении	Остапенко О.Н.

**1.13. В группе к217Б2 специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

<b>№</b>	<b>ФИО студента</b>	<b>Тема дипломного проекта</b>	<b>ФИО руководителя</b>
1.	Бояков Семён Александрович	Разработка Технологического регламента на бурение скважины №7 на Талдинском месторождении	Остапенко О.Н.
2.	Бут Артем Андреевич	Разработка программы проводки разведочной скважины №99 на Шингинском месторождении	Альмендингер Т.И.
3.	Вековицкий Михаил Александрович	Проектирование технологии бурения скважины №5 на Западно – Лугинецком месторождении	Остапенко О.Н.
4.	Гасымов Ниджат Назим Оглы	Разработка программы бурения разведочной скважины №9 на Соколовском месторождении	Альмендингер Л.Г.
5.	Гребенщиков Алексей Вячеславович	Разработка программы проводки скважины №12 на Федоровском месторождении	Альмендингер Т.И.
6.	Дворников Станислав Олегович	Разработка программы проводки скважины №102 на Федоровском месторождении	Альмендингер Т.И.
7.	Демидкин Евгений Юрьевич	Проектирование процесса бурения разведочной скважины №456 на Казанском месторождении	Солдатов С.В.
8.	Дьяченко Максим Евгеньевич	Проектирование бурения скважины №345 на Казанском месторождении	Епихин А.В.
9.	Ермоленко Егор Алексеевич	Разработка программы бурения эксплуатационной вертикальной скважины №999 на Майорском месторождении	Солдатов С.В.
10.	Иванченко	Проектирование программы проводки	Остапенко О.Н.

	Владислав Вячеславович	скважины №19 на Ньюльгинском месторождении	
11.	Кайгородов Максим Викторович	Разработка программы бурения скважины №99 на Тамратском месторождении	Альмендингер Т.И.
12.	Килин Владислав Алексеевич	Проектирование программы бурения разведочной скважины №34 на Западно - Сомовском месторождении	Альмендингер Т.И.
13.	Кириленко Даниил Константинович	Разработка программы бурения разведочной скважины №8 на Арчинском месторождении	Остапенко О.Н.
14.	Корепанов Руслан Эдуардович	Разработка программы бурения поисковой скважины №8 на Арбузовской площади	Альмендингер Л.Г.
15.	Лугинин Даниил Андреевич	Разработка программы бурения скважины №78 на Приобском месторождении	Альмендингер Л.Г.
16.	Матвейкин Александр Андреевич	Проектирование процесса бурения скважины №6 на Хвойном месторождении	Альмендингер Л.Г.
17.	Мацола Аркадий Михайлович	Разработка программы бурения скважины №345 на Западно – Лугинецком месторождении	Солдатов С.В.
18.	Пигарев Олег Андреевич	Проектирование программы промывки разведочной скважины №66 на Ньюльгинской площади	Альмендингер Л.Г.
19.	Пономарев Владислав Евгеньевич	Разработка программы промывки эксплуатационной скважины №72 на Пуглалымском месторождении	Альмендингер Т.И.
20.	Пряжников Никита Сергеевич	Разработка программы бурения наклонно – направленного эксплуатационной скважины №72 на Пуглалымском месторождении	Альмендингер Л.Г.
21.	Суворов Артем Александрович	Проектирование процесса бурения скважины №345 на Майском месторождении	Альмендингер Т.И.
22.	Чурилов Андрей Дмитриевич	Разработка программы бурения скважины №1 на Тагринском месторождении	Альмендингер Т.И.
23.	Шабанов Евгений Анатольевич	Разработка программы бурения скважины №66 на Приобском месторождении	Альмендингер Т.И.

**1.14. В группе к217Б3 специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Анастасьев Евгений Дмитриевич	Проектирование процесса бурения эксплуатационной скважины №12 на Советском месторождении	Альмендингер Л.Г.



2.	Белецкий Владислав Витальевич	Разработка программы промывки скважины №5 на Усть – Сильгинском месторождении	Альмендингер Л.Г.
3.	Бембель Владислав Андреевич	Проектирование программы проводки скважины №9 на Ньюльгинском месторождении	Альмендингер Л.Г.
4.	Бульшев Дмитрий Владимирович	Разработка программы промывки разведочной скважины №1 на Фестивальном месторождении	Остапенко О.Н.
5.	Галинов Евгений Николаевич	Разработка программы бурения скважины №345 на Казанском нефтегазоконденсатном месторождении	Альмендингер Т.И.
6.	Изотов Никита Александрович	Проектирование процесса промывки скважины №3 на Нарыкско – Осташкинском месторождении	Солдатов С.В.
7.	Исаков Олег Николаевич	Проектирование процесса промывки скважины №3 на Талдинском месторождении	Остапенко О.Н.
8.	Косолапов Егор Андреевич	Разработка регламента на бурение скважины №66 на Приобском месторождении	Альмендингер Т.И.
9.	Кублицкий Артем Сергеевич	Проектирование процесса бурения скважины №55 на Майском месторождении	Альмендингер Т.И.
10.	Ларионов Игорь Андреевич	Проектирование процесса бурения скважины №45 на Казанском нефтегазоконденсатном месторождении	Альмендингер Т.И.
11.	Левчагов Павел Игоервич	Проектирование процесса бурения скважины №55 на Южно -Майском месторождении	Альмендингер Л.Г.
12.	Лоскутов Николай Андреевич	Технология бурения разведочной скважины №678 на Западно – Лугинецком месторождении	Альмендингер Л.Г.
13.	Мамонов Андрей Васильевич	Проектирование процесса бурения скважины №13 на Талдинском месторождении	Остапенко О.Н.
14.	Павлов Максим Валерьевич	Разработка программы промывки скважины №91 на Тамратском месторождении	Солдатов С.В.
15.	Сергеев Алексей Николаевич	Проектирование процесса бурения скважины №45 на Орехово – Ермаковском месторождении	Альмендингер Т.И.
16.	Стариков Никита Алексеевич	Разработка программы крепления скважины №91 на Тамратском месторождении	Остапенко О.Н.

**1.15. В группе к216Б1 специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
---	--------------	-------------------------	---------------------

1.	Ануфриев Алексей Алексеевич	Проектирование программы бурения №67 скважины на Ванкорском месторождении	Епихин А.В.
2.	Апасев Никита Алексеевич	Проектирования программы промывки скважины №9 на Кумжинском лицензионном участке	Солдатов С.В.
3.	Атакишиев Абдул Магомедали Оглы	Проектирование процесса цементирования скважины №567 на Западно-Майской площади	Епихин А.В.
4.	Буданов Максим Витальевич	Проектирование процесса бурения скважины №1 на Майском месторождении	Солдатов С.В.
5.	Вдовик Алексей Анатольевич	Проектирование программы промывки скважины №67 на Ванкорском месторождении	Епихин А.В.
6.	Верховодов Игорь Алексеевич	Проектирование процесса бурения скважины №13 на Снежном месторождении	Солдатов С.В.
7.	Гоголинский Денис Владимирович	Разработка программы бурения скважины №78 на Западно-Майской площади	Солдатов С.В.
8.	Гросс Егор Иванович	Проектирование программы бурения поисковой скважины №987 на Майском площади	Епихин А.В.
9.	Затеев Максим Алексеевич	Проектирование программы бурения скважины №765 на Двойном месторождении	Остапенко О.Н.
10.	Иванов Антон Андреевич	Проектирование конструкции скважины и программы цементирования скважины № 8 на Кумжинском месторождении	Епихин А.В.
11.	Иванов Денис Андреевич	Проектирование процесса цементирования скважины на Усть-Сильгинской площади	Остапенко О.Н.
12.	Игнатов Дмитрий Геннадьевич	Проектирование программы бурения поисковой скважины № 4 на Тагульской площади	Остапенко О.Н.
13.	Ильин Максим Васильевич	Проектирование программы бурения скважины №123 на Платоновской площади	Остапенко О.Н.
14.	Исаев Авазжон Холматжон угли	Проектирование процесса сооружения скважины №123 на Дуклинском месторождении	Епихин А.В.
15.	Кадыров Григорий Иванович	Проектирование программы бурения скважины №543 на Поселковом месторождении	Остапенко О.Н.
16.	Калганов Павел Сергеевич	Проектирования программы сооружения скважины №321 на Ванкорском месторождении	Солдатов С.В.
17.	Карван Леонид Андреевич	Разработка программы бурения скважины № 567 на Каргасокском лицензионном участке	Епихин А.В.



18.	Юферев Тимофей Олегович	Проектирование процесса бурения скважины № 7 на Южно-Майском месторождении	Альмендингер Т.И.
-----	-------------------------------	--	-------------------

**1.16. В группе к216Б2 специальности 21.02.02 Бурение нефтяных и газовых скважин**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Дедюра Никита Дмитриевич	Проектирование процесса бурения скважины №567 на Пинджинском месторождении	Епихин А.В.
2.	Ивлиев Михаил Юрьевич	Проектирование программы промывки эксплуатационной наклонно – направленной скважины №1314 на Савуйском месторождении	Альмендингер Т.И.
3.	Ильницкий Илья Николаевич	Проектирование программы бурения скважины № 1 на Столбовом месторождении	Епихин А.В.
4.	Коновалов Валерий Анатольевич	Проектирование процесса бурения скважины №678 на Крапивинском месторождении	Альмендингер Л.Г.
5.	Криндаль Дмитрий Александрович	Проектирование зарезки бокового ствола скважины №234 на Фестивальном месторождении	Епихин А.В.
6.	Крымский Илья Владимирович	Проектирование программы промывки скважины №567 на Киев-Еганском месторождении	Остапенко О.Н.
7.	Куксенко Даниил Игоревич	Проектирование программы промывки скважины №245 на Шингинском месторождении	Остапенко О.Н.
8.	Ламеко Виктор Александрович	Проектирование процесса разведочной бурения скважины №678 на Петелинском месторождении	Альмендингер Т.И.
9.	Мяснянкин Владимир Евгеньевич	Проектирование процесса бурения скважины №6 на Урманском месторождении	Солдатов С.В.
10.	Нелидов Петр Сергеевич	Проектирование процесса бурения скважины №98 на Ключевском месторождении	Солдатов С.В.
11.	Новиков Сергей Викторович	Проектирование процесса бурения скважины №321 на Ванкорском месторождении	Епихин А.В.
12.	Попов Виталий Эдуардович	Проектирование программы бурения поисковой скважины №456 на Берямбинском лицензионном участке	Остапенко О.Н.
13.	Рогач Данил Иванович	Проектирование программы бурения разведочной скважины №456 на Собинской площади	Остапенко О.Н.
14.	Русских Антон Сергеевич	Проектирование процесса цементирования скважины №789 на Ванкорском	Епихин А.В.

		месторождении	
15.	Янушевский Павел Сергеевич	Технология цементирования скважины №89 на Западно – Лугинецком месторождении	Епихин А.В.

**1.17. В группе 217Г специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Алексенцева Анастасия Сергеевна	Выбор и обоснование промыслово-геофизических исследований с целью определения профиля притока в скважинах Самотлорского нефтяного месторождения	Колмаков А.Ю.
2.	Алфёрова Юлия Алексеевна	Обоснование методического обеспечения определения подсчетных параметров по данным геофизических исследований скважин пластов БС1 Белого месторождения	Ростовцев В.В.
3.	Безгодкин Александр Александрович	Применение геофизических методов с целью контроля за бурением скважин на Куломбинском месторождении	Кочеткова О.П.
4.	Бочаров Алексей Олегович	Геофизические исследования скважин с целью определения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов на Двуреченском месторождении углеводородов (Томская область)	Кочеткова О.П.
5.	Бурова Дарья Александровна	Геофизические исследования скважин для выявления продуктивных пластов и определения их коллекторских свойств на Приобском месторождении нефти(Ханты-Мансийский Автономный округ)	Кочеткова О.П.
6.	Волкова Елена Владимировна	Проектирование комплекса ГИС для цели разведки на Хвойном месторождении	Колмаков А.Ю.
7.	Ганьшин Илья Александрович	Применение оптимального комплекса ГИС с целью определения и изучения пород-коллекторов а Вахском месторождении	Альмендингер И.Л.
8.	Гилева Наталья Васильевна	ГИС с целью изучения пород-коллекторов на Мальджинском месторождении углеводородов	Колмаков А.Ю.
9.	Грицина Никита Михайлович	Определение водо – нефтяного и газо – жидкостного контактов методами ГИС на Ямбургском месторождении	Альмендингер И.Л.
10.	Еремина Наталия Николаевна	Геофизические исследования скважин для выявления коллекторов и определения их фильтрационно-емкостных свойств на Вынгайхинском газо-нефтяном месторождении	Альмендингер И.Л.



		(Тюменская область)	
11.	Закревская Наталья Вячеславовна	Геофизические исследования скважин с целью разведки на месторождении Белого мрамора	Колмаков А.Ю.
12.	Козыренко Максим Константинович	Определения профиля притока источника обводнения в эксплуатационной скважине	Кочеткова О.П.
13.	Кулакова Мария Николаевна	Геофизические исследования скважин с целью определения фильтрационно-емкостных свойств пород-коллекторов на Ондатровом нефтяном месторождении (Томская область)	Ростовцев В.В.
14.	Кучерова Вероника Михайловна	Комплексирование методов ГИС с целью уточнения ВНК на Ямбургском месторождении	Ростовцев В.В.
15.	Никулина Екатерина Николаевна	Геофизические исследования скважин с целью изучения пород-коллекторов на северо-ключевском месторождении нефти (томская область)	Альмендингер И.Л.
16.	Макштадт Виктор Андреевич	Комплекс ГИС для выявления пластов-коллекторов	Ростовцев В.В.
17.	Поваляева Алина Олеговна	Проектирование комплекса ГИС на Савуйском месторождении скважина 1011 куст 17	Альмендингер И.Л.
18.	Сафронова Анастасия Евгеньевна	Проектирование комплексов ГИС для уточнения водонефтяного контакта на Пуглалымском месторождении	Альмендингер И.Л.
19.	Серёдкина Дарья Алексеевна	Методы ГИС для определения газожидкостного и водо-нефтяного контактов на Мыльджинском месторождении	Альмендингер И.Л.
20.	Ситкова Ангелина Александровна	Комплекс геофизических исследований скважин Самотлорского месторождения для оценки ФЕС и насыщения коллекторов	Колмаков А.Ю.
21.	Смирнов Сергей Михайлович	Геофизические исследования скважин для выявления коллекторов и определения их фильтрационно-емкостных свойств на Узунском (Аганском) месторождении нефти (Ханты-Мансийский автономный округ)	Альмендингер И.Л.
22.	Стретович Анастасия Евгеньевна	Разработка и обоснование комплексов ГИС с целью изучения коллекторских комплексов Мыльджинского месторождения горизонта Ю1	Ростовцев В.В.
23.	Фоминых Татьяна Николаевна	Проектирование комплекса ГИС с целью доразведки на Куюмбинском месторождении	Ростовцев В.В.
24.	Хомчик Маргарита	ГИС для выявления продуктивных пластов и определения их коллекторских	Ростовцев В.В.

	Сергеевна	свойств на Узунском (Аганское) месторождении нефти	
--	-----------	---	--

**1.18. В группе к217Г специальности 21.02.11 Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых**

№	ФИО студента	Тема дипломного проекта	ФИО руководителя
1.	Завьялов Максим Владимирович	Комплексирование геофизических методов при разведке месторождения золото-серебряных руд Носыгченского рудного узла	Ростовцев В.В.
2.	Кропотова Елена Николаевна	Геофизические исследования скважин с целью изучения пород-коллекторов на Ванкорском нефтегазовом месторождении (Красноярский край)	Ростовцев В.В.
3.	Манзуляк Максим Валентинович	Применение гамма каротажа для выявления радиоактивного золотого оруденения	Ростовцев В.В.
4.	Науменко Роман Михайлович	Применение геофизических методов с целью контроля за разработкой скважин на Урманском месторождении	Альмендингер И.Л.
5.	Плакидин Николай Сергеевич	Применение оптимального комплекса геофизических исследований скважин с целью определения и изучения свойств пород-коллекторов на Кошильской площади Вахского месторождения	Ростовцев В.В.
6.	Сапожникова Алена Евгеньевна	Мероприятия по промыслово-геофизическому контролю в скважине	Колмаков А.Ю.
7.	Сороколетова Алина Александровна	Геофизические исследования в открытом стволе в поисково-оценочных скважинах на Северо-Фестивальном нефтяном месторождении	Колмаков А.Ю.

Директор

И.Н.Криволапов

Верно

Заведующий очным отделением

К.А.Гейн

