



00

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

**П Р И К А З**

№ 1/484

г. Самара

«02» - 12 . 2016г.

Об утверждении руководителей и тем выпускных квалификационных работ обучающихся.

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

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить руководителей и темы выпускных квалификационных работ студентов очной и заочной формы обучения в соответствии с Приложениями 1, 2.
2. Контроль исполнения данного приказа возложить на проректора по учебной работе О.В. Юсупову.

Приложения размещены в ЕИОС ([myoffice.samgtu.ru](http://myoffice.samgtu.ru)) в разделе «Положения и методические документы»

Ректор ФГБОУ ВО «СамГТУ»

Д.Е. Быков

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
<b>ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>НТФ</b>			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
1	Дунаев Владислав Александрович	Проект бурения скважины на Северо-Тарасовском месторождении с применением современных забойных двигателей	Камаева Е.А.,
2	Зубов Евгений Дмитриевич	Проект бурения наклонно направленной скважины на Белокаменном месторождении с отбором керна	Букин П.Н.,
<i>кафедра Геология и геофизика"</i>			
<i>21.05.02 «Прикладная геология»</i>			
3	Андреева Дарья Андреевна	Необходимость повышения качества сейсморазведочных работ	Малыхин М.Д.,
4	Бушуев Александр Сергеевич	Эффективность применения ГТМ на месторождении с наклонно направленном бурением	Курдина Т.С.,
5	Вязовкина Анастасия Олеговна	Уточнение геологического строения Хилковского и Алакаевского месторождений по данным сейсморазведки	Малыхин М.Д.,
6	Вязовкина Екатерина Олеговна	Уточнение геологического строения Шиханского месторождения по данным сейсморазведки	Малыхин М.Д.,
7	Дмитриева Юлия Сергеевна	Сравнительная характеристика данных ЛФИ, ГИС и петромагнитных исследований на примере месторождений Самарской области	Лихопоеико Н.А.,
8	Живодеров Вадим Витальевич	Пересчёт запасов нефти и растворённого газа Солнечного месторождения Самарской области	Попков В.И.,
9	Зиятдинов Руслан Ильдарович	Уточнение геологического строения Северо-Каменского месторождения	Корчагин С.А.,
10	Иванов Николай Анатольевич	Пересчёт запасов нефти и растворённого газа пласта С-1 Сологаевского месторождения	Гусев В.В.,
11	Иванова Елена Валерьевна	Уточнение строения и подсчёт запасов пласта а4 Софинско- Дзержинского месторождения	Прилипко Н.М.,
12	Каримов Ильшат Иршатович	Эффективность применения ГРП на Фёдоровском месторождении	Лихопоеико Н.А.,
13	Кирдяшев Александр Сергеевич	Подсчёт запасов пластов Д - I и Д - II пашийского горизонта Ново-Ключевского месторождения на основе геологического 3D моделирования	Гусев В.В.,
14	Кирсанова Ирина Сергеевна	Геологический проект поисков залежей нефти и газа на Львовской структуре	Даниелян Б.З.,
15	Кусманов Данияр Амангалиевич	Геологический проект поискового бурения на нефть на Безымянной структуре	Даниелян Б.З.,
16	Лизунов Никита Олегович	Подсчёт запасов пласта АО" Южно-Неприковского поднятия Южно-Неприковского месторождения	Козлов А.Н.,
17	Нижегородов Артем Вячеславович	Эффективность применения ГРП на Фёдоровском месторождении	Лихопоеико Н.А.,
18	Ромодина Анастасия Валерьевна	Уточнение геологического строения Бобровского месторождения	Курдина Т.С.,

19	Рюмина Валентина Павловна	Подсчёт запасов пласта С-1' бобриковского горизонта Ново-Ключевского месторождения на основе геологического 3D моделирования	Гусев В.В.,
20	Сергеев Алексей Николаевич	Проект разведки и поисков новых залежей на Моздокском месторождении	Корчагин С.А.,
21	Сергеева Полина Михайловна	Обоснование целесообразности утилизации попутно-добываемых пластовых вод на Новобесовском месторождении	Корчагин С.А.,
22	Чуркина Валерия Эдуардовна	Уточнение геологического строения Покровского месторождения	Курдина Т.С.,
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>ЗФ</b>			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
23	Вечканов Александр Андреевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Обнинском месторождении с рассмотрением вопроса выбора допустимой нагрузки на долото	Подъячев А.А.,
24	Гайсаров Раниль Эмельевич	Проект строительства эксплуатационной скважины на Приразломном месторождении с применением усовершенствованных винтовых забойных двигателей	Прохоров С.Д.,
25	Давыдов Павел Константинович	Проект строительства наклонно направленной скважины на Омбинском месторождении с применением навигационной системы БТС-172	Подъячев А.А.,
26	Закарян Игор Бабкенович	Предупреждение пескопроявлений при заканчивании скважины на Чечерском месторождении	Мозговой Г.С.,
27	Касаткин Семен Сергеевич	Проект строительства скважины Еты-Пуровского месторождения с рассмотрением вопроса повышения глиноёмкости бурового раствора	Капитонов В.А.,
28	Катышев Владимир Сергеевич	Проект на строительство эксплуатационной скважины на Комсомольском месторождении с рассмотрением вопроса бурения на обсадной колонне в толще многолетнемерзлых пород	Ибятуллин И.М.,
29	Лобода Владислав Александрович	Проект строительства скважины на Карачаганакском НГКМ с проведением работ по повышению качества цементирования	Мозговой Г.С.,
30	Мичурин Павел Михайлович	Установка цементных мостов на Восточно-Уренгойском месторождении	Никитин В.И.,
31	Рахматуллин Ринат Хабибуллович	Проект строительства скважины на Верхнеказымском месторождении с применением бурового раствора для первичного вскрытия продуктивных пластов в гидрофобных условиях	Гаранин П.А.,
32	Смирнов Андрей Васильевич	Проект бурения эксплуатационной скважины на Тимеевском месторождении с применением усовершенствованных центраторов при спуске обсадных колонн	Ибятуллин И.М.,
33	Тарасов Александр Дмитриевич	Предупреждение обвалообразований при бурении скважины Бирюковского месторождения	Капитонов В.А.,
34	Шафигуллин Ильгам Минзагитович	Проект строительства скважины на Байтуганском месторождении с рассмотрением вопроса сохранения коллекторских свойств пласта во время глушения	Гнибидин В.Н.,
35	Шевченко Анна Анатольевна	Проект бурения скважины на Нонг-Еганском месторождении с рассмотрением способов предотвращения осложнений	Камаева Е.А.,

36	Яковлев Артур Сергеевич	Обоснование выбора метода глушения скважин на Верхне-Гайском месторождении при наличии зон поглощения	Гаранин П.А.,
37	Яшанов Максим Владимирович	Улучшение дизайна долот РДС при строительстве скважины на месторождении Оренбургской области	Мозговой Г.С.,
<b>кафедра Геология и геофизика"</b>			
<i>21.05.02 «Прикладная геология»</i>			
38	Алексеева Виктория Николаевна	Комплексная интерпретация данных сейсморазведки 3Д/2Д и геофизические исследования скважин Северного и Белоярского ЛУ	Малыхин М.Д.,
39	Бурняшев Алексей Константинович	Выделение перерывов осадконакопления методами ЛФИ, ГИС и петромагнитных исследований	Морова А.А.,
40	Дьячкова Юлия Ивановна	Горно-геологическое обоснование создания геодинамического полигона для мониторинга деформационных процессов в земной коре при разработке Гаршинского месторождения нефти Оренбургской области	Даниелян Б.З.,
41	Журавлев Владимир Евгеньевич	Перспективы нефтегазоносности Азовского моря	Прилипко Н.М.,
42	Конорев Сергей Викторович	Перспективы освоения пласта А4 Якушкинского месторождения	Лихопоеико Н.А.,
43	Нагаева Анастасия Константиновна	Уточнение геологического строения и пересчёт запасов нефти и газа пластов Д3 Фам и Д3 Бур Западного купола Южно-Орловского месторождения	Корчагин С.А.,
44	Синицын Павел Геннадьевич	Подсчёт запасов пласта Д2 Боголюбовского месторождения	Попков В.И.,
45	Туюшева Наиля Абузаровна	Уточнение геологического строения Дамановского месторождения. Подсчёт запасов	Прилипко Н.М.,
46	Хамитова Разиля Маратовна	Построение геологической модели Шумаркинского поднятия Винно-Банновского месторождения	Марченкова Л.А.,
47	Ходакова Марина Павловна	Уточнение геологического строения Горбуновского месторождения	Прилипко Н.М.,
48	Царьков Дмитрий Владимирович	Проведение поисково-разведочных работ на Славкинском месторождении	Лихопоеико Н.А.,
49	Шабаев Марат Валиуллович	Уточнение геологического строения Полькинского месторождения. Подсчёт запасов нефти и газа	Прилипко Н.М.,
<b>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</b>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
50	Данилин Никита Андреевич	Анализ разработки и проектных решений по пласту А4 башкирского яруса Зимницкого месторождения	Кузнецова Т.И.,
51	Моисеев Алексей Александрович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Новомедведкинского месторождения	Коновалов В.В.,
52	Сафонов Денис Николаевич	Оценка эффективности реализуемой системы разработки Лоховского месторождения	Голованова Ю.В.,
53	Тимохин Антон Алексеевич	Анализ разработки и проектных решений по пласту В1 турнейского яруса Зимницкого месторождения	Кузнецова Т.И.,
<b>кафедра Технология машиностроения"</b>			

<i>15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»</i>			
54	Венков Максим Алексеевич	Разработать прогрессивный технологический процесс изготовления детали «Кольцо внутреннее 32134ЛМ02» с подробной разработкой конструкции позиционного приспособления	Береснев Ю.Л.,
55	Грищенко Александр Алексеевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали «Соединение концевое фланцевое» с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Воронин В.Н.,
56	Левашов Вячеслав Евгеньевич	Проект прогрессивного технологического процесса изготовления детали "Дорн-матрица" с подробной разработкой технологии механической обработки на станках ЧПУ	Гришин Р.Г.,
<b>ФДДО</b>			
<b><i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i></b>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
57	Абалихин Алексей Александрович	Проект бурения скважины на Моздокском месторождении с применением долота Talon Force с инновационными резцами Stabilis	Ермолаева Л.В.,
58	Ижбердин Антон Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Свердловском месторождении с применением усовершенствованного обратного клапана для цементирования обсадных колонн	Ибятуллин И.М.,
59	Мальцев Максим Сергеевич	Проект строительства скважины на Южно-Выйнтойском месторождении с применением верхнего силового привода при бурении скважин с горизонтальным окончанием	Антипова К.А.,
60	Чумбаев Сергей Викторович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Царичанском месторождении с разработкой спецвопроса: "Выбор режима бурения под эксплуатационную колонну"	Гнибидин В.Н.,
<b><i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i></b>			
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
61	Абдрашитов Виталий Хакимзянович	Анализ системы сбора и подготовки продукции скважин Баклановского месторождения	Борисевич Ю.П.,
62	Гусев Алексей Владимирович	Анализ разработки пласта Б2+Б3 центрального участка Белозерско-Чубовского месторождения	Атапин В.Ф.,
63	Захаров Алексей Васильевич	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Скворцовского месторождения	Елашева О.М.,
64	Иманаев Руслан Ильмирович	Анализ системы сбора и подготовки скважинной продукции Спиридоновского месторождения	Елашева О.М.,
65	Наталин Дмитрий Леонидович	Анализ системы водопользования на Курманаевском месторождении	Борисевич Ю.П.,

№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
<b>ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ</b>			
<b>ЗФ</b>			
<i>кафедра Электромеханика и автомобильное электрооборудование"</i>			
<i>13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника»</i>			
1	Белоусов Константин Владимирович	Исследование системы позиционирования с асинхронным исполнительным двигателем	Стариков А.В.,
2	Дмитриев Александр Олегович	Автоматизация процесса касания шлифовального круга детали при технологической операции финишного шлифования	Пешев Я.И.,
3	Иванов Иван Валерьевич	Методика конструирования ДПТ с использованием графических редакторов	Макаричев Ю.А.,
4	Карпов Владимир Анатольевич	Моделирование электромагнитного поля в специальных электрических машинах	Макаричев Ю.А.,
5	Курбаков Илья Сергеевич	Система автоматического управления буровым насосом	Кравцов П.Г.,
6	Лемко Вадим Николаевич	Синхронный генератор для автономного источника питания	Антропов В.Е.,
7	Нестеренко Владислав Дмитриевич	Автоматизация процесса расфасовки сыпучих материалов	Чабанов Ю.А.,
8	Нестеров Константин Николаевич	Моделирование электромагнитных процессов в системе тиристорный преобразователь-двигатель постоянного тока, работающей в режиме «с постоянной мощностью»	Кузнецов П.К.,
9	Рахматуллин Айрат Фидиратович	Разработка лабораторного стенда по исследованию системы "Г-Д" с тиристорным возбудителем	Курган В.П.,
10	Сафин Раушан Рустамович	Исследование влияния запуска двигателя кустовой насосной станции на работу погружного насоса	Стариков А.В.,
11	Фадеев Ян Сергеевич	Исследование источников электроснабжения автономных объектов	Абакумов А.М.,
12	Хамитов Зинур Хусаинович	Анализ влияния дискретности экстраполятора нулевого порядка на устойчивость цифровой системы	Лысов В.Е.,
13	Ханкулиев Сафар Игоревич	Реконструкция подстанции с применением энергосберегающего оборудования	Овсянников В.Н.,
14	Храмов Андрей Вячеславович	Модернизация автомобильного электростартера	Антропов В.Е.,