



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

П Р И К А З

№

1/238

Самара

« 08.06 »

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 №

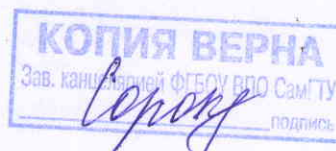
ПРИКАЗЫВАЮ :

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.

Приложение размещено в разделе Новости в сети «Инtranет»



№ п/п	ФИО обучающегося	Тема ВКР	Руководитель ВКР
1	2	3	4
ОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
НТФ			
<i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
1	Сайфутдинов Артур Рустамович	Анализ системы сбора и подготовки нефти на МОРСКОЙ Интегрированной нефтегазодобывающей платформе "Пильтун Б"Пильтун-Астохского месторождения	Коновалов В.В.,
ЗАОЧНОЕ ОБУЧЕНИЕ			
ЗФ			
<i>кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"</i>			
<i>130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»</i>			
2	Звездин Евгений Николаевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Туймазинском месторождении с обоснованием эффективности бурения бокового ствола	Ибятуллин И.М.,
3	Осипов Андрей Александрович	Проект бурения скважины на Пякахинском месторождении с рассмотрением возможности резки бокового ствола за один спуск с использованием комбинированных фрез	Ибятуллин И.М.,
4	Пахомов Виталий Викторович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Ватьеганском месторождении с разработкой спецвопроса на тему: анализ эффективного метода освоения скважины для получения высоких показателей дебита.	Липатов А.В.,
5	Филиimoniхин Алексей Александрович	Проект бурения скважины на Смагинской площади с выбором центрифуг для очистки буровых растворов	Нечаева О.А.,
6	Шайхутдинов Илдус Мазитович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Локосовском месторождении с рассмотрением вопроса осложнений, связанных с нарушением герметичности стенок скважины	Ибятуллин И.М.,
<i>21.03.01 «Нефтегазовое дело»</i>			
7	Пицихин Евгений Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Свободном месторождении с разработкой вопроса: строительство многоствольных скважин.	Калмыков С.С.,
8	Хусаинов Дмитрий Сафарович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Верейском месторождении с применением алюминиевых керноприёмных труб для повышения качества отбора керна.	Липатов А.В.,
<i>кафедра Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств"</i>			
<i>151000 «Технологические машины и оборудование»</i>			
9	Осадчук Олег Александрович	Проект оборудования установки "Висбрекинг" ОАО КНПЗ	Бараев О.У.,
<i>кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"</i>			
<i>130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»</i>			
10	Евсеев Игорь Андреевич	Анализ механизированного фонда скважин пластов А3 Уваровского месторождения	Аверьянов Д.А.,
11	Мельников Олег Олегович	Анализ эффективности системы разработки Южно-Октябрьского месторождения	Хромых Л.Н.,

ФДДО			
кафедра Бурения нефтяных и газовых скважин"			
130504 «Бурение нефтяных и газовых скважин»			
12	Гуров Кирилл Александрович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Свердловском месторождении с разработкой спецвопроса: "Высокоэффективная недеспергирующая система бурового раствора"	Хамин Е.А.,
13	Гуров Михаил Андреевич	Проект строительства наклонно направленной скважины на Росташинском месторождении с рассмотрением спецвопроса: "Применение растворов на углеводородной основе при строительстве наклонно направленных скважин"	Хамин Е.А.,
14	Иванов Сергей Александрович	Проект бурения эксплуатационной скважины на Давыдовском месторождении с рассмотрением вопроса, связанного с вызовом притока нефти и газа из продуктивного пласта	Подъячев А.А.,
15	Оралов Александр Сергеевич	Проект бурения вертикальной скважины Ново-Чапровском месторождении с разработкой вопроса: гидравлические расширители	Томазова О.В.,
16	Циглер Александр Михайлович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Лебяжинском месторождении с применением долот с фиксированными резцами.	Ибятуллин И.М.,
21.03.01 «Нефтегазовое дело»			
17	Зямзин Игорь Владимирович	Проект строительства эксплуатационной скважины на Кулешовском месторождении с проведением сравнительного анализа работы буровых насосов	Ибятуллин И.М.,
18	Ломакин Александр Иванович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Локосовском месторождении с рассмотрением вопроса контроля параметров цементирования скважин.	
19	Маслов Владимир Владимирович	Проект бурения наклонно направленной скважины на Ярайнерском месторождении с рассмотрением вопроса бурения скважины на гибких непрерывных трубах	Кулакова О.А.,
кафедра Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"			
130503 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»			
20	Абдрахманов Марат Тагирович	Анализ эффективности разработки пласта ЮВ1 Ачимовского месторождения	Бабицкая К.И.,
21	Бындов Сергей Евгеньевич	Анализ разработки пласта БВ 8 Аганского месторождения	Коновалов В.В.,
22	Чернов Константин Евгеньевич	Анализ разработки пластов А3+А4 Якушкинского месторождения	Хохлова Н.Ю.,