

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Горшкова Наталья Евгеньевна
 Должность: Директор филиала
 Дата подписания: 05.07.2023
 Уникальный программный ключ:
 6950f1ee812a88aef7eda8b3215b77a52bbe851b

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
 «Югорский государственный университет»

План одобрен Советом филиала

Протокол № 3 от 29.03.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

И.о. директора

Н.Е. Горшкова



программы подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования

21.02.02

21.02.02 БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Кафедра: 21 Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия

Квалификация:
Программа подготовки: базовая
Форма обучения: Очная
Срок получения образования по ОП: 2 г. 10 м.
Уровень образования, необходимый для приема на обучение: основное общее образование

Год начала подготовки (по учебному плану)	<u>2023</u>
Учебный год	<u>2023-2024</u>
Образовательный стандарт (ФГОС)	<u>№ 836 от 15.09.2022</u>

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА

Основной	Виды деятельности
+	проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению
+	проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин
+	обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ
+	организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин

Индекс	Содержание	Тип	Примечание
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	-	
СГ.01	История России		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.07	Техническая механика		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	-	
СГ.01	История России		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		
ОП.03	Экологические основы природопользования		
ОП.04	Инженерная графика		

ОП.05	Электротехника и электроника		
ОП.06	Геология		
ОП.07	Техническая механика		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;	-	
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		

МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))		
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	-	
СГ.01	История России		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		
СГ.04	Физическая культура		
СГ.05	Основы бережливого производства		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		
ОП.03	Экологические основы природопользования		
ОП.04	Инженерная графика		
ОП.05	Электротехника и электроника		
ОП.06	Геология		
ОП.07	Техническая механика		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		

ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	-	
СГ.01	История России		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности		
ОП.03	Экологические основы природопользования		
ОП.05	Электротехника и электроника		
ОП.06	Геология		
ОП.07	Техническая механика		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		

МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;	-	
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач		
ОП.03	Экологические основы природопользования		
ОП.05	Электротехника и электроника		
ОП.06	Геология		
ОП.07	Техническая механика		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	-	
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности		
СГ.06	Основы финансовой грамотности		
ОП.03	Экологические основы природопользования		
ОП.04	Инженерная графика		
ОП.05	Электротехника и электроника		
ОП.06	Геология		
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности		
ОП.09	Охрана труда		
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		

ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)		
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин			
МДК.05.02	Цифровое бурение			
ПП.05.01	Производственная практика			
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен			
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы			
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	-		
СГ.04	Физическая культура			
ОП.09	Охрана труда			
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	-		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			
СГ.06	Основы финансовой грамотности			
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач			
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности			
ОП.03	Экологические основы природопользования			
ОП.05	Электротехника и электроника			
ОП.06	Геология			
ОП.07	Техническая механика			
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			
ОП.09	Охрана труда			
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин			
УП.01.01	Учебная практика			
ПП.01.01	Производственная практика			
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен			
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин			
УП.02.01	Учебная практика			
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен			
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ			
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования			
ПП.03.01	Производственная практика			
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен			
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей			
МДК.04.02	Цифровая экономика			
УП.04.01	Учебная практика			
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен			
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)		
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин			
МДК.05.02	Цифровое бурение			
ПП.05.01	Производственная практика			

ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
Вид деятельности: проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению			
ПК 1.1.	Выполнять комплекс работ по подготовке к бурению и по окончании бурения нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
ПК 1.2.	Выполнять комплекс работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПК 1.3.	Осуществлять геонавигационное сопровождение бурения нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин		
УП.01.01	Учебная практика		
ПП.01.01	Производственная практика		
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
Вид деятельности: проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			
ПК 2.1.	Выполнять комплекс подготовительных работ перед проведением капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПК 2.2.	Осуществлять демонтаж и монтаж устьевого и противовыбросового оборудования в процессе капитального ремонта нефтяных и газовых скважин.	-	

ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
ПК 2.3.	Выполнять комплекс работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин		
УП.02.01	Учебная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
Вид деятельности: обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ			
ПК 3.1.	Осуществлять контроль работы агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.	-	
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПК 3.2.	Производить техническое обслуживание агрегатов, систем, механизмов буровых установок эксплуатационного и глубокого разведочного бурения на нефть и газ.	-	
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПК 3.3.	Участвовать в комплексе работ по ремонту бурового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПК 3.4.	Проводить комплекс работ по монтажу (демонтажу) противовыбросового оборудования при бурении нефтяных и газовых скважин.	-	
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		

ПК 3.5.	Оформлять технологическую и техническую документацию по обслуживанию и эксплуатации бурового оборудования.	-	
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ		
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования		
ПП.03.01	Производственная практика		
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		
Вид деятельности: организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин			
ПК 4.1.	Осуществлять контроль безопасности ведения буровых работ в соответствии с правилами безопасности.	-	
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ДПБ ПМ.05	Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)		
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин		
МДК.05.02	Цифровое бурение		
ПП.05.01	Производственная практика		
ПК 4.2.	Осуществлять координацию и управление работой на буровой площадке.	-	
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПК 4.3.	Руководить персоналом при возникновении нештатных и аварийных ситуаций.	-	
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		
ПК 4.4.	Контролировать и анализировать процесс и результаты деятельности персонала.	-	
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин		
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей		
МДК.04.02	Цифровая экономика		
УП.04.01	Учебная практика		
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен		

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	
НОО	Начальное общее образование	
ООО	Основное общее образование	
СОО	Среднее общее образование	
ООД	Общеобразовательные учебные дисциплины	
ООД.01	Русский язык	
ООД.02	Литература	
ООД.03	История	
ООД.04	Обществознание	
ООД.05	География	
ООД.06	Иностранный язык	
ООД.07	Математика	
ООД.08	Информатика	
ООД.09	Физическая культура	
ООД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	
ООД.11	Физика	
ООД.12	Химия	
ООД.13	Биология	
ООД.15	Основы проектной деятельности	
ООД.14	Индивидуальный проект	
ООД.16	Введение в специальность	
ПД	Профильные дисциплины	
ПОО	Предлагаемые ОО	
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
СГЦ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
СГ.01	История России	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
СГ.04	Физическая культура	ОК 04.; ОК 08.
СГ.05	Основы бережливого производства	ОК 04.
СГ.06	Основы финансовой грамотности	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ОП.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОП.02	Прикладные компьютерные программы в профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 09.
ОП.03	Экологические основы природопользования	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.04	Инженерная графика	ОК 02.; ОК 04.; ОК 07.
ОП.05	Электротехника и электроника	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.06	Геология	ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.07	Техническая механика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 09.
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 09.
ОП.09	Охрана труда	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 06.; ОК 07.; ОК 08.; ОК 09.
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.

ПМ.01	Проведение работ по эксплуатационному и разведочному бурению	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
МДК.01.01	Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин	ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
УП.01.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.01.ЭК	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.2.; ПК 1.3.
ПМ.02	Проведение работ по капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
МДК.02.01	Выполнение работ по капитальному ремонту скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
УП.02.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 2.3.
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация оборудования буровых установок на нефть и газ	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
МДК.03.01	Эксплуатация бурового оборудования	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПП.03.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.03.ЭК	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 3.1.; ПК 3.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ПМ.04	Организация работ по бурению, капитальному ремонту нефтяных и газовых скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.01	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
МДК.04.02	Цифровая экономика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
УП.04.01	Учебная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ПМ.04.ЭК	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 4.1.; ПК 4.2.; ПК 4.3.; ПК 4.4.
ДПБПМ.05	Дополнительный профессиональный блок Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй))	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.
МДК.05.01	Организация работ по предотвращению и ликвидации осложнений и аварийных ситуаций при бурении нефтяных и газовых скважин	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 2.2.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.
МДК.05.02	Цифровое бурение	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.
ПП.05.01	Производственная практика	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.2.; ПК 2.1.; ПК 3.3.; ПК 3.4.; ПК 4.1.
ПМ.08.ЭК	Демонстрационный экзамен	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 07.; ОК 09.
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы	ОК 01.; ОК 02.; ОК 03.; ОК 04.; ОК 05.; ОК 07.; ОК 09.; ПК 1.1.; ПК 1.3.; ПК 3.4.; ПК 3.5.

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная практика	2	1			1							
Учебная практика	2	2			2							
Учебная практика	3	1			2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная практика	3	2			2							
Производственная практика	3	2			1							
Производственная практика	3	2			5							
					Итого по факту							
					Итого по плану	13						

Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.07 Математика</i>	1	2
	<i>ОП.01 Математические методы решения прикладных профессиональных задач</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
Эк	Комплексный экзамен	1	1
	<i>ООД.01 Русский язык</i>	1	1
	<i>ООД.02 Литература</i>	1	1
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	1	2
	<i>ООД.14 Индивидуальный проект</i>	1	2
	<i>ООД.15 Основы проектной деятельности</i>	1	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	2	2
	<i>ООД.04 Обществознание</i>	2	2
	<i>ООД.05 География</i>	2	2
Вид	Наименование	Курс	Семестр
ЗаО	Комплексный зачет с оценкой	3	2
	<i>МДК.01.01 Технология выполнения работ по бурению, креплению, испытанию и освоению нефтяных и газовых скважин</i>	3	2
	<i>ПП.01.01 Производственная практика</i>	3	2

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

№	Наименование
Кабинеты:	
1	социально-экономических дисциплин;
2	иностранного языка;
3	безопасности жизнедеятельности.
4	математики;
5	информационных технологий;
6	экологических основ природопользования;
7	инженерной графики;
8	электротехники и электроники
9	геологии;
10	технической механики;
11	основ организации и управления;
12	правовых основ профессиональной деятельности;
13	охраны труда и безопасности жизнедеятельности;
14	бурового оборудования
Лаборатории:	
1	технической механики;
2	электротехники и электроники
3	буровых и тампонажных растворов;
4	имитации процессов бурения и капитального ремонта скважин
5	автоматизации производственных процессов;
6	материаловедения.
Учебный полигон	
1	Бурового оборудования
Залы:	
1	библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	актовый зал
Спортивный комплекс:	
1	