

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю

И.о. директора

Шавырин Анатолий Александрович



27.03.2019

Педагогический совет Сургутского
нефтяного техникума (филиала) ФГБОУ
ВО "ЮГУ"

Протокол № 2 от 27.03.2019

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Сургутский нефтяной техникум (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация: техник-технолог

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УГ 2019

профиль получаемого профессионального образования

технический профиль

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014 № 482

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Курс проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК	
1	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]	МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
				[3]	МДК.01.06 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]	МДК.02.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
				[2]	МДК.02.03 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
3	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]	МДК.02.04 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
				[4]	МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	4	[4]	МДК.01.02 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
				[4]	МДК.01.05 Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент

ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение

МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности

ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация

ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 6	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии

ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды, за результат выполнения заданий.
ОГСЭ.01	Основы философии

ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин

МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов

УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии
ОГСЭ.07	Социальная психология
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
--------	---

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции

МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа
УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
ПП.01.01	Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
--------	--

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности

МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПК 2.3 Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования

ПК 2.4 Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики

МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов
УП.02.01	Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПП.02.01	Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли

	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.2		Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 3.3		Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика
	ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.04	Геология
	ОП.05	Техническая механика
	ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
	ОП.07	Основы экономики
	ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
	ОП.09	Охрана труда
	ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.03.01	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Экономика отрасли
	МДК.03.02	Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях: Менеджмент
	ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности) Организация деятельности коллектива исполнителей
ПК 4.1		Определять методы воздействия различными агентами на пласт и призабойную зону пласта в зависимости от геолого-физических параметров
	ЕН.01	Математика
	ЕН.02	Экологические основы природопользования
	ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 4.2 Определять техническую эффективность работ по увеличению нефтеотдачи пластов

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

ПК 4.3 ПОЛУЧАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ДЛЯ АНАЛИЗА И РАСЧЕТА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика

ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
ПК 4.4	Принимать участие в испытании опытных образцов оборудования и материалов, обработки новых технологических режимов
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Экологические основы природопользования
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Электротехника и электроника
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04	Геология
ОП.05	Техническая механика
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы экономики
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности
ОП.09	Охрана труда
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Оператор по исследованию скважин
МДК.04.02	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Контрольно- измерительные приборы, применяемые при исследовании скважин
МДК.04.03	Выполнение работ по профессии Оператор по исследованию скважин: Бурение нефтяных и газовых скважин
УП.04.01	Учебная практика Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

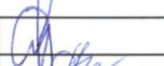







НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины												
ПД	Профильные дисциплины												
ПОО	Предлагаемые ОО												
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 3	ОК 2	ОК 6									
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.07	Социальная психология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
ОП	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4										
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.5
		ПК 3.1	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4						
ОП.02	Электротехника и электроника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.3	ПК 1.4
		ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 1.2	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 2.1											
ОП.04	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.05	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.07	Основы экономики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	ПК 1.4 ПК 4.4	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.1	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ОП.09	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.4	ПК 1.2	ПК 1.1
		ПК 1.3	ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
		ПК 4.4											
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 2.1	ПК 2.5	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 2.4	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
		ПК 2.2	ПК 2.3										
ПМ	Профессиональные модули												
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
УП.01.01	<i>Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПП.01.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5										
ПМ.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1 ПК 2.4	ОК 2 ПК 2.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
МДК.02.01	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.02	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы термодинамики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.03	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Основы гидравлики	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
МДК.02.04	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования: Электрооборудование промыслов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
УП.02.01	<i>Учебная практика Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
ПП.02.01	<i>Производственная практика (по профилю специальности) Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4	ПК 2.5										
ПМ.03	Организация деятельности коллектива исполнителей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры								Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	ЦК
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР	ИтогК	ДомК	Другие						
	Факт														
К.ОГСЭ.01	Основы философии			3				3							
К.ОГСЭ.02	История	1						1							
К.ОГСЭ.03	Иностранный язык			1											
К.ОГСЭ.04	Физическая культура		1												
К.ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	1						1							
К.ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии			2											
К.ОГСЭ.07	Социальная психология			4											
К.ЕН.01	Математика	1						1							
К.ЕН.02	Экологические основы природопользования			2											
К.ОП.01	Инженерная графика	1						1							
К.ОП.02	Электротехника и электроника	2						22							
К.ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	1						1							
К.ОП.04	Геология	2						2							
К.ОП.05	Техническая механика	1						11							
К.ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности			4											
К.ОП.07	Основы экономики	2						2							
К.ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности			4											
К.ОП.09	Охрана труда	4						4							
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	3						3							
К.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4											
ПМ.01	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений														
К.МДК.01.01	Разработка нефтяных и газовых месторождений: Разработка нефтяных и газовых месторождений	3				3		3							
К.МДК.01.02	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	3		4	4			34							
К.МДК.01.03	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Сбор и подготовка скважинной продукции	3						3							
К.МДК.01.04	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Материаловедение	2						2							
К.МДК.01.05	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Особенности эксплуатации горизонтальных скважин			4				4							
К.МДК.01.06	Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений: Средства автоматизации технологических процессов добычи нефти и газа	3						3							
К.УП.01.01	Учебная практика Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений			3											

К.	Подготовка выпускной квалификационной работы															
К.	Защита выпускной квалификационной работы															
К.	Подготовка к государственным экзаменам															
К.	Проведение государственных экзаменов															
*																

	№	Наименование
		Кабинеты:
	1	Иностранного языка
	2	Математики
	3	Экологических основ природопользования
	4	Информационных технологий в профессиональной деятельности
	5	Инженерной графики
	6	Геологии
	7	Метрологии, стандартизации и сертификации
	8	Технической механики
	9	Основ экономики
	10	Правовых основ профессиональной деятельности
	11	Охраны труда
	12	Безопасности жизнедеятельности
		Лаборатории:
	1	Электротехники и электроники
	2	Технической механики
	3	Материаловедения
	4	Повышения нефтеотдачи пластов
		Спортивный комплекс:
	1	Спортивный зал
	2	открытый стадион широкого прпофиля с элементами полосы препятствий
	3	Место для стрельбы
		Мастерские:
	1	Слесарная
		Залы:
	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	2	Актовый зал

Пояснения		
1. Учебный план разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта (ФГОС) по специальности 21.02.01 "разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №482 от 12 мая 2014 года зарегистрирован Министерства юстиции рег. № 33323 от 29 июля 2014 года.		
2. Все виды практик, за исключением, преддипломной (квалификационной), реализуются студентом самостоятельно. По завершении практик студент представляет отчет, по которому проводится собеседование. Студенты, имеющие к моменту начала практик производственный стаж работы по профилю или родственной ей специальности, освобождаются от прохождения практик на основании представленных документов (кроме квалификационной). Согласно изученной программе, студенты имеют право сдавать экзамен на <u>получение рабочей профессии.</u>		
3. Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно за счет различных форм и внеучебных занятий в спортивных клубах, секциях и т.д. По результатам прохождения программы студенты сдают зачет. Зачет проводится за счет часов, <u>отведенных на консультации.</u>		
4. При реализации основной профессиональной образовательной программы по специальности предусматривается выполнение курсового проекта по МДК "Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" и курсовой работы по МДК "Разработка нефтяных и газовых месторождений", "Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях".		
5. Курсовое проектирование включается в отводимое на лабораторно-экзаменационную сессию время. Задание на курсовое проектирование выдается во время лабораторно-экзаменационной сессии, предшествующей выполнению курсового проекта (работы).		
6. По дисциплинам, по которым не предусматривается экзамены, проводятся зачеты или классные контрольные работы (если <u>предусмотрены учебным планом</u>) с оценкой по пяти-бальной системе за счет времени, отводимого на изучение предмета.		
7. Консультации по всем изучаемым в учебном году дисциплинам планируются из расчета 4-х часов в год на каждого студента. Консультации могут быть групповыми, индивидуальными, письменными. За счет времени, отводимого на консультации, со студентами <u>первого года обучения могут проводиться занятия по изучению основ организации самостоятельной работы.</u>		
8. В цикле ОП - Общеобразовательные дисциплины - увеличение объема времени на изучение базовых дисциплин.		
В цикле ПМ - Профессиональные модули - увеличение объема времени на изучение профессиональных модулей.		
В цикле ПМ предусмотрено изучение следующих тем междисциплинарного курса: Разработканефтяных и газовых месторождений, Материаловедение, Сбор и подготовка скважинной продукции, Электрооборудование промыслов, Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Особенности эксплуатации горизонтальных скважин, Автоматизация производственных процессов, Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования, Термодинамика, гидравлика, Бурение нефтяных и газовых скважин, Экономика отрасли, Менеджмент - <u>объем по каждой теме представлен в приложении №!</u>		
9. В качестве итоговой государственной аттестации предусматривается защита дипломного проекта		
Согласовано		
И.о. директора СНТ(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»		А.А.Шавырин
Заместитель директора по УР		А.В.Кузнецова
Председатель ПЦК нефтяных дисциплин		С.А. Богатова
Председатель ПЦК гуманитарных дисциплин		О.П.Бухонова
Председатель ПЦК автомобильного транспорта		С.В.Ермакова
Председатель ПЦК экономики и бухгалтерского тучета		И.С.Маснева
Председатель ПЦК переработки нефти и газа		М.А.Срыбник
Председатель ПЦК общепрофессиональных дисциплин		Т.Э.Сабанцева