

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО

Работодатель

ОГУП Сахалинская нефтяная компания
Генеральный директор

В.Н.Шабардин

«24» Сентября 20 14 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор ПТК СахГУ

С.С. Шаров

«24» Сентября 20 14 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 04
ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ
ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ**

**21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО,
НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ**

по специальности

**21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
(базовый уровень подготовки)**

Квалификация: техник - технолог

Форма обучения: очная

Южно-Сахалинск

20 14

Рабочая программа производственной практики разработана на основе
Федерального государственного стандарта (далее – ФГОС) по
специальности среднего профессионального образования 21.02.01
«Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» (приказ
Минобрнауки РФ от 12.05.2014г. № 482, зарегистрирован в Минюсте РФ
29.07.2014г. № 33323)

Разработчик(и):

Амешук Сергей Николаевич – преподаватель
дисциплин профессионального цикла БЖК СахГУ

(указать Ф.И.О., должность)

Одобрено на заседании ПЦК
дисциплин нефтегазового дела

Протокол № 1 от «24» 09 2014г.

Председатель ПЦК

Т. Д. Иванова

Согласовано му- А.И. Журавская, зав. топливно-энергетическим отделением

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений** (приказ Минобрнауки РФ от 12.05.2014г. № 482, зарегистрирован в Минюсте РФ 29.07.2014г. № 33323) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих, получение рабочей профессии «Оператор по добыче нефти и газа»** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 4.1 Участвовать в осуществлении и поддержании заданного режима работы скважин, технологических установок, связанных с технологией добычи нефти, газа, газового конденсата различными способами эксплуатации.

ПК 4.2 Участвовать в работах по обслуживанию и текущему ремонту нефтепромыслового оборудования, установок и трубопроводов.

ПК 4.3 Выполнять работы по снятию показаний контрольно-измерительных приборов.

ПК 4.4 Осуществлять отбор проб для проведения анализа. скважинной продукции.

1.2 Цели и задачи практики – требования к результатам прохождения практики

Содержание всех этапов практики обеспечивает обоснованную последовательность формирования у обучающихся системы умений,

целостной профессиональной деятельности и практического опыта в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности по специальности СПО, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля по основному виду профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля по виду профессиональной деятельности, предусмотренного ФГОС СПО по специальности.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 04 должен:

иметь практический опыт:

- контроля работы скважины;
- нахождения неисправностей скважин и их устранения;
- технического обслуживания и ремонта наземного и подземного оборудования скважин;
- проведения инструктажа;

уметь:

- осуществлять контроль за технологическим процессом добычи нефти, газа, газового конденсата;
- осуществлять контроль и поддержку заданных режимов разработки и эксплуатации скважин;

- проводить разборку, ремонт и сборку отдельных узлов и механизмов;
- проводить очистку насосно-компрессорной трубы в скважине от парафина и смол;
- проводить обработку паром высокого давления наземное и подземное оборудование скважин и выкидных линий;
- проводить замер дебита скважин на автоматизированной групповой замерной установке;
- предоставлять информацию руководителю работ и оператору о всех замеченных неполадках;

1.3. Количество часов на освоение учебной и производственной практики:

учебная практика – 72 часа;

производственная практика (по профилю специальности) – 144 часа