РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ. 04 «Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа»

Специальность 21.02.01 «Разработка нефтяных и газовых месторождений»

Квалификация Техник-технолог

Форма обучения очная

Содержание

1 Место учебной практики в структуре ППССЗ	3
2 Цели и задачи учебной практики	
3 Требования к результатам освоения содержания учебной практики	
4 Структура и содержание учебной практики	5
4.1 Структура учебной практики	
4.2 Содержание учебной практики	
5 Общие требования к организации учебной практики	
6 Контроль и оценка учебной практики	
7 Информационное обеспечение учебной практики	
8 Кадровое обеспечение учебной практики	
9 Материально-техническое обеспечение учебной практики	

1 Место практики в структуре ППССЗ

Рабочая программа учебной практики по модулю ПМ. 04 «Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений.

Освоение учебной практики базируется на основных положениях ПМ. 04 «Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа».

Успешное прохождение учебной практики является основой для сдачи дифференцированного зачета по профессиональному модулю ПМ. 04 «Обеспечение работы основного и вспомогательного оборудования для добычи нефти и газа»

2 Цели и задачи учебной практики

Цель:

- учебная практика направлена на приобретение практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта в области организации технологического процесса, указанных видов профессиональной деятельности модуля ПМ.04;
- развитие у студентов личностных качеств и формирование компетенций в соответствии с ФГОС СПО по специальности 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений. Данное требование обусловлено областью профессиональной деятельности выпускника и нацелено на систематизацию, закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных в процессе обучения модуля ПМ.04;
- умения применять их для решения конкретной поставленной практической задачи; ознакомление с организацией технологического процесса отрасли (Разработка и эксплуатация н/г месторождений).

Закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений обучающихся по изучаемой специальности, развитие общих и профессиональных компетенций, освоение современных производственных процессов, адаптация обучающихся к конкретным условиям деятельности организаций различных организационно-правовых форм.

В ходе освоения программы учебной практики обучающий должен иметь практический опыт:

- выбора наземного и скважинного оборудования;
- технического обслуживания бурового оборудования и инструмента и оборудования для эксплуатации нефтяных и газовых скважин;
 - -контроля за рациональной эксплуатацией оборудования;
 - текущего и планового ремонта нефтегазопромыслового оборудования;
 - контроля соблюдения техники безопасности.

уметь:

- производить расчеты требуемых физических величии в соответствии с законами и уравнениями термодинамики и теплопередачи;
 - определять физические свойства жидкости;
 - выполнять гидравлические расчеты трубопроводов;
- подбирать комплекты машин, механизмов, другого оборудования и инструмента, применяемого при добыче, сборе и транспорте нефти и газа, обслуживании и ремонте скважин;
- выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования;
 - -проводить профилактический осмотр оборудования;
 - применять на практике инструмент по назначению;
- -проводить техническое обслуживание отдельных узлов нефтяного оборудования;
 - пользоваться измерительными приборами и справочным материалом;
 - работать с документацией;
- производить техническое обслуживание технологических трубопроводов, насосных агрегатов.

знать:

- основные понятия, законы и процессы термодинамики и теплопередачи;
- методы расчета термодинамических и тепловых процессов;
- классификацию, особенности конструкции, действия и эксплуатации котельных установок, поршневых двигателей внутреннего сгорания, газотурбинных и теплосиловых установок;
 - основные физические свойства жидкости;
- общие законы и уравнения гидростатики и гидродинамики, методы расчета гидравлических сопротивлений движущейся жидкости;
- методы расчета по выбору оборудования и установлению оптимальных режимов его работы;
- методы и правила монтажа, принцип работы и эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования и инструмента;
- технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и подземному ремонту скважин;
 - меры предотвращения всех видов аварий оборудования.

3 Требования к результатам освоения содержания учебной практики

Процесс учебной практики по модулю ПМ.04 направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по специальности 21.02.01 Разработка нефтяных и газовых месторождений среднего профессионального образования:

а) общих (ОК):

Индекс	Описание компетенций
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
OK 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности

б) профессиональных (ПК):

Техник по специализации «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Индекс	Описание компетенций		
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и		
111 2.1	скважинного оборудования		
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового		
	оборудования		
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного		
	оборудования на стадии эксплуатации		
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового		
11K 2.4	оборудования		
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по		
	эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования		

4 Структура и содержание учебной практики

4.1 Структура учебной практики

Структура учебной практики приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Структура учебной практики

Коды	ri Fi	Объем	Продолжите	
формируемых	Наименование	времени,	льность	Семестр
компетенций	Паименование	отводимый на	практики	Семестр
компетенции		практику (час.)	(недели)	
ОК1-ОК9	Учебная практика по	72	2	7
ПК2.1– ПК2.5	ПМ.04	12	2	/

4.2 Содержание учебной практики

Содержание учебной практики приведено в таблице 2.

Таблица 2 – Содержание учебной практики

№ п/п	Виды работ	Объем часов
1	Ознакомление с учебной практикой и необходимой документацией, получения индивидуального бланка задания	8
2	Определения параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	8
3	Определения параметров устьевого оборудования и фонтанной арматуры	8
4	Выбор наземного и скважинного оборудования для заданных производственных условий, в том числе с использованием специализированных программных средств	8
5	Контроль оборудования для добычи углеводородного сырья на предмет герметичности соединений, а также отсутствия дефектов в работе	8
6	Контроль оборудования для добычи углеводородного сырья на предмет герметичности соединений, а также отсутствия дефектов в работе	8
7	Оформление инструкций по эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья и безопасному выполнению работ; изменений в технологические схемы, чертежи, паспорта оборудования по добыче углеводородного сырья	8
8	Заполнение дневника учебной практики	8
9	Оформление отчетной документации, составление отчета и подготовка презентации к дифференцированному зачету	8
	ВСЕГО:	72

5 Общие требования к организации учебной практики

Практика проводится на базе БКПТ или на предприятиях города, способных обеспечить квалифицированное руководство практикой и изучение студентами основных вопросов программы практики. Предметно-цикловая комиссия, отвечающая за практику – ПЦК специальных технических дисциплин.

Основная документация для проведения практики:

- Положение о практике обучающихся (студентов) Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ, реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту среднего профессионального образования, утвержденное 30.03.2019г.;
 - Программа учебной практики;
 - График проведения учебной практики;
- График консультаций и контроля выполнения студентами программы практики.

С момента зачисления студентов на период практики, в качестве практикантов, на рабочие места, на студентов распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

Основные обязанности руководителя практики:

- руководство и контроль за прохождением практики возлагаются на руководителя практики от предметно-цикловой комиссии;
- руководитель практики обязан согласовать с предприятием программу практики, индивидуальные задания и календарный график прохождения практики студентами, предоставить предприятию списки студентов, направленных на практику и направить студентов на предприятие в сроки, указанные в календарном плане:
- осуществлять руководство и контроль за прохождением практики студентами, принимать меры административного воздействия к студентам, нарушившим трудовую и общественную дисциплину предприятия;
- руководитель систематически проверяет выполнение практических работ, дает консультации по изучению организации и планирования производственных работ нефтяных и газовых месторождений, по расчетам и оформлению отчетов.

По окончании практики студент представляет оформленный отчет на просмотр руководителю практики, который дает заключение о полноте и качестве выполненных практических работ, а также отзыв (характеристику) о работе студента.

Основные обязанности студентов:

- полностью выполнить задания, предусмотренные программой практики;
- подчиняться действующим на предприятии правилам внутреннего распорядка;
- изучить и строго соблюдать правила охраны труда, техники безопасности и учебной санитарии;
 - собирать и готовить материалы для отчета по учебной практике.

Основные обязанности руководителя от базы практики (если практика проходит на базе предприятий):

- организует практику студентов в соответствии с программой;

- проводит инструктаж по технике безопасности и правилам внутреннего распорядка предприятия места практики;
 - знакомит студентов с организацией работ на рабочих местах;
 - контролирует соблюдение студентами учебной дисциплины;
 - помогает собрать необходимые сведения для отчета.

Практика считается завершенной при условии выполнения студентом всех требований программы практики.

6 Контроль и оценка учебной практики

Зачет по учебной практике студент получает после соответствующего устного отчета, лишь при наличии у студента письменного отчета по практике, подробного отзыва (характеристики) о работе, заверенных подписью руководителя и печатью предприятия.

Отчет по практике является основным документом, подтверждающим выполнение студентом программы практики. К составлению отчета необходимо приступать с первых дней работы.

Содержание отчета определяется программой практики и индивидуальным заданием.

Контроль и оценка результатов практики приведены в таблице 4.

Таблица 3 – Контроль и оценка результатов практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции, общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
- участие в планировании	- осуществлять текущее	
деятельности первичного	планирование деятельности	
структурного подразделения;	первичного структурного	ный зачет по
- участие в разработке и	* * · · ·	учебной практике
внедрении технологических	- разрабатывать основную и	
процессов;	вспомогательную	
- разрабатывать и оформлять	технологическую и техническую	
техническую и	документацию;	
технологическую	- разрабатывать и проводить	
документацию;	инструктажи по технике	
- обеспечивать соблюдение		
технологической и учебной		
дисциплины;	технологической и учебной	
- обеспечивать соблюдение	дисциплины;	
техники безопасности;	- обеспечивать соблюдения	
- определять методы	техники безопасности;	
воздействия различными	- осуществлять приемку и оценку	
агентами на пласт и	качества выполняемых работ;	
призабойную зону пласта в зав	- подбирать метод воздействия на	
исимости от геолого-	пласт в зависимости от геолого-	

технических параметров;

- определять технологическую эффективность работ по увеличению нефтеотдачи пластов;
- получать информацию для анализа и расчета эффективности проведения работ;
- принимать участие в испытании опытных образцов оборудования и материалов, отработки новых технологических режимов;
- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях;
- осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности;
- работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами;
- осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий;

- физических параметров пласта и свойств пластовых флюидов;
- производить технические расчеты по внедрению различных методов увеличения нефтеотдачи пластов и дебитов скважин;
- выбирать объекты воздействия для повышения нефтеотдачи;
- выполнять расчеты эффективности учебной деятельности по реконструкции производства;
- -рассчитывать технологическую эффективность и основные технико-экономические показатели;
- организовывать работу коллектива;
- устанавливать производственные задания исполнителям в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками;
- контролировать соблюдение правил охраны труда и техники безопасности;
- уметь работать в трудовом коллективе;
- уметь управлять первичным структурным подразделением;
- уметь выбирать методы исследования скважин для определения эффективности технологических процессов;
- знать технологию проведения работ по увеличению нефтеотдачи пластов и применяемые оборудование и материалы;
- знать приемы исследования скважин до и после воздействия на пласт;
- знать метод определения количества воды, увеличения нефтеотдачи пластов необходимой для осуществления заводнения, давления нагнетания и числа нагнетательных скважин;
- знать потенциальные

- строить профессиональную	возможности методов увеличения	
деятельность с соблюдением	нефтеотдачи пластов;	
правовых норм.	- знать понятие эффективности	
учебной деятельности.		

7 Информационное обеспечение дисциплины

Основные источники

1. Никишенко, С.Л. Нефтегазопромысловое оборудование : Волгоград: Учебное пособие, Издательство «Ин-Фолио» 2008. – 416 с. ISBN: 978-5-903826-02-5.

Дополнительные источники

- 1. Кудинов, В.И. Основы нефтегазопромыслового дела [Текст] : учеб. / В.И. Кудинов . М. : Институт компьютерных исследований, 2008. 720 с : ил.. Библиогр.: с.725-727. ISBN 978-5-93972-661-0.
- 2. Молчанов, А.Г. Машины и оборудование для добычи нефти и газа [Текст] : учеб. / А.Г.Молчанов.- 2-е изд., исправ. и доп. М. : Издательский дом Альянс, 2010. 588 с. : ил. Библиогр.: с. 582. ISBN 978-5903034-95-6.

Периодические источники

1. Журналы: «Нефть России», 2015-2019г.

Интернет ресурсы

- 1.https://studfiles.net/preview/8959627/
- 2.http://petrolibrary.ru/kurs-lekczij-neftegazopromyislovoe-oborudovanie.html
- 3.https://studwood.ru/2109087/tovarovedenie/osobennosti_ekspluatatsii_neftepro myslovogo_oborudovaniya

Электронный предметный методический комплекс:

- 1. Электронный учебник, г. Бузулук, 2024г.
- 2. Курс лекций для студентов, составленный из ряда книг.
- 3. Дополнительный материал для самостоятельного изучения тем.
- 4. Контрольные вопросы для самопроверки.
- 5. Банк тестовых заданий.

8 Кадровое обеспечение учебной практики

Учебная практика проводится преподавателями специальных дисциплин, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Организацию и руководство учебной практики осуществляют руководители практики от колледжа и от организации (если учебная практика проходит в организации).

9 Материально-техническое обеспечение учебной практики

Для реализации программы профессионального модуля по учебной практике в колледже имеется:

Мастерская слесарная (шкаф инструментальный, доска магнитно-маркерная, стол преподавателя, кресло, монтажно-сборочный стол, верстак, оборудованный слесарными тисками).

Мастерская добычи нефти и газа (нефтяной полигон) (шкаф инструментальный, доска магнитно-маркерная, стол преподавателя, кресло, рабочие места для ремонта и обслуживания;

- стенд «Обслуживание фонтанной арматуры добывающих и нагнетательных скважин»;
- лицензионное программное обеспечение (лицензионное программное обеспечения общего и специального назначения (ОС Windows, MSOffice)) для выполнения виртуальных лабораторных работ, имитирующих процессы: выбор наземного и скважинного оборудования для заданных производственных условий;

Газоанализатор для контроля оборудования для добычи углеводородного сырья на предмет герметичности соединений;

- узлы и элементы НПО для определения дефектов в работе:
- КИПиА (манометры на устьевой арматуре ФС),
- трубопроводная арматура (запорная, предохранительная, регулирующая);
- фланцевые пары;
- штуцерная колодка;
- вспомогательное оборудование: набор ключей (рожковый, гаечный), молоток, крюк, зажим для

фиксации крышки на полированном штоке, консистентная, графитная смазка, ветошь, перчатки,

оправка для сальников;

- сальники «СУСГ», сальники кабельного ввода;
- пакеры, фильтры;
- насосно-компрессорные трубы;
- гидравлическая часть бурового насоса 2x цилиндрового, 2x стороннего действия У8-6MA-1;
 - превенторная установка ПВО (крестовина с гидрозадвижками);
- верстаки, набор слесарных инструментов, заготовки и расходные материалы (паронит, сальники, смазки). станок качалка СКН;
 - фонтанная арматура ФА, АФК;
 - фонтанная арматура нагнетательной скважины;
 - АГЗУ (автоматическая групповая замерная установка);
 - блок местной автоматики (БМА);
- бланки для оформления инструкций по эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья и безопасному выполнению работ; изменений в

технологические схемы, чертежи, паспорта оборудования по добыче углеводородного сырья).