Документ подписан простой электронной полписью НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Информация о владельце:

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Директор филиала Викторовна бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Югорский государственный университет» (ЮГУ) Дата подписания: 23.11.2023 10:46:33

Уникальный программный ключ:

381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

Индустриальный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

(ИндИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

СОГЛАСОВАНО

Has YPA

000, РИ-Юганскиеботегоз

A M JIOSHAK 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ Директор Инди (филиал) ФГБОУВОМОГУЯ

лап Л.В. Нестерова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

РАССМОТРЕНО:
Предметной цикловой комиссией специальных нефтегазовых дисциплин
Протокол № 7 от 23.03.2023г.
Председатель ПЦК

СОГЛАСОВАНО: Председатель

Методического совета
______ Ю.Г. Шумскис
Протокол № 5 от 30.03.2023г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по образовательной деятельности

_ / О.В. Гарбар

Руководитель учебно-производственного комплекса

/ Н.С. Бильтяева

Зав.библиотекой

/С.А. Панчева

Рабочая программа производственной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее СПО) 21.02.01 разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014 г. N 482.
- Методических рекомендаций по разработке и реализации адаптированных образовательных программ СПО, утвержденных Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 20.04.2015 года №06-830 вн.
- Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020г. № 59778).
- Рекомендаций, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки, утвержденных Министерством просвещения Российской Федерации от 14.04.2021г.

Разработчики:		
Story	Г.А. Ребенок	преподаватель
(подпись)	(инициалы, фамилия)	(занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	6
3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	7
4. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	10
5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	
(ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	13
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ).	14
7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ,	
ЛОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	16

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

1.1 Область применения программы практики

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;

ПМ.02Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;

ПМ.03Организация деятельности коллектива исполнителей.

Данная рабочая программа производственной практики (преддипломной) учитывает возможности реализации учебного материала и создания специальных условий для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) и разработана с целью получения профессионального образования инвалидами и лицами с OB3.

Образовательный процесс для инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется в едином потоке со сверстниками, не имеющими таких ограничений.

1.2 Цели и задачи практики – требования к результатам практики

Цели производственной практики (преддипломной):

- углубление первоначального практического опыта обучающегося;
- развитие общих и профессиональных компетенций;
- проверка готовности обучающегося к самостоятельной трудовой деятельности;

Задачами прохождения производственной практики (преддипломной) являются:

- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать возникающие проблемы;
 - изучение современных производственных процессов, технологий;
- сбор, анализ и обобщение собранных материалов для подготовки выпускных квалификационных работ.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объёме 144 часов в дистанционном режиме.

1.4 Требования к базам практики

Местом проведения практики являются цеха и месторождения ООО "РН-Юганскнефтегаз": Мамонтовское, Приобское, Малобалыкское, Правдинское, Приразломное, Майское, им.О.А.Московцева, Кузоваткинское.

Базы практики отвечают уровню оснащенности современной вычислительной техникой и оборудованием, требованиям культуры производства, отражают перспективные направления в развитии, имеют квалифицированный персонал, на который возлагается непосредственное руководство практикой.

1.5 Условия реализации рабочей программы производственной практики (преддипломной) для инвалидов и лиц с OB3

При прохождении производственной практики (преддипломной) для инвалидов и лиц с OB3 обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

- индивидуальное консультирование инвалидов и лиц с OB3;
- организация рабочего места для инвалидов и лиц с OB3.

Практика для инвалидов и лиц с OB3 проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.7 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих руководство

практикой:

- наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю специальности 21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»;
 - прохождение обучения по программе «Инклюзивное образование в ВУЗе»;
- прохождение преподавателями стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результатом освоения производственной практики (преддипломной) является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и
	эксплуатации скважин.
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и
	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 оборудования.
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования.
ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию
	производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.2	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.3	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
OK 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
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за

	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

3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1. Объем производственной практики (преддипломная)

Код профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Курс	Семестр	Всего недель	Всего часов
ПК 1.1 – 1.5 ПК 2.1 – 2.4 ПК 3.1 – 3.4	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатации нефтегазопромыслового оборудовании ПМ.03 Организации деятельности коллектива исполнителей	4	7	4	144
Всего:	•			4	144

Форма итоговой аттестации обучающихся по производственной практике (преддипломной)— дифференцированный зачет.

3.2. Тематический план и содержание производственной практики (преддипломной)

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объём часов
	Ознакомление с мероприятиями по охране труда, противопожарной защите, промышленной санитарии и охране окружающей среды с использованием учебной литературы и интернет-ресурсов	6
	Вид работ:	
	Изучение типовых инструкций по безопасности труда.	
	Изучение технических средств, документации и мероприятий по охране труда и противопожарной защите. Изучение санитарных требований к состоянию технологического оборудования, инвентаря.	4
	Разработка мероприятий по охране труда и окружающей среды недр для определенного вида деятельности	2
	Ознакомление со структурой предприятий и должностными обязанностями работников	6
	Вид работ:	
	Изучение организационной структуры управления деятельностью предприятия с учетом его организационно-правовой формы.	
	Изучение регламентации деятельности структурных подразделений.	4
	Изучение материально-технического и кадрового обеспечения производства.	
	Изучение должностных инструкций специалистов, выполняющих конкретные виды работ.	
	Выполнение схемы организационных структур управления предприятия, его структурных подразделений (цеха).	2
	Изучение работы в структурном подразделении с применением дистанционных технологий	74
	Вид работ:	
	Изучение основных видов деятельности на предприятии(цехе).	6
	Изучение и анализ геологического строения месторождения	4
	Изучение оборудования и технологий по исследованию скважин: определение технического состояния скважины	6

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объём часов
	призабойной зоны, определение условий разрушения пласта и образования песчаных пробок	
	Изучение фонда скважин. Изучение причин выхода скважин в бездействующий фонд.	4
	Анализ продолжительности простоев, связанных с техническим состоянием оборудования. Изучение технических паспортов на оборудование применяемого на предприятии(цехе). Изучение видов технического обслуживания и ремонта по увеличению сроков службы оборудования, предотвращению аварийной ситуации	12
	Изучение мероприятий по обеспечению безаварийной и надежной работы всех видов оборудования, их правильной эксплуатации. Ознакомление с порядком оформления акта о несчастном случае на производстве. Разработка мероприятий по предупреждению аварий и производственного травматизма на предприятии.	4
	Изучение технологий повышения нефтеотдачи пластов, применяемых на предприятии. Выполнение анализа эффективности применяемых технологий на предприятии.	8
	Оформление документации по действующему фонду скважин Составление заявок на инструменты, материалы, спецодежду, средства защиты.	4
	Выполнение основных технологических расчетов и подбор наземного и скважинного оборудования.	6
	Составление графика работы и табеля учета рабочего времени рабочих подразделения. Изучение организации учета всех видов оборудования	4
	Изучение приборов контроля за предельно-допустимыми концентрациями и предельно-допустимыми уровнями (ПДК и ПДУ) вредных и опасных факторов на предприятии.	4
	Изучение способов и методов определения основных параметров работы скважины и скважинного оборудования.	8
	Изучение порядка ликвидации скважин	4
	Изучение работы планово-экономического отдела, отдела труда и заработной платы с применением дистанционных технологий	12
	Вид работ:	
	Анализ выполнения производственных планов, планов экономического и социального развития и причин их невыполнения. Сравнение плановой и финансовой себестоимости единицы продукции. Расчет экономической эффективности внедрения новой техники.	4
	Изучение функций, задач, структуры отдела труда и заработной платы. Основные виды норм труда и методы его нормирования. Формы и системы оплаты труда.	4
	Изучение источников снабжения предприятия оборудованием, запчастями, основными и вспомогательными материалами, необходимыми для его эксплуатации, ремонта и технического обслуживания. Составление отчета о расходе материалов.	4
	Систематизация материала для выполнения ВКР с обоснованием выводов по разделам индивидуального задания	32
	Вид работ:	
	Обобщение результатов личной работы, анализ организации и технологии производства работ (отвечающих тематике) с учетом последних научно-технических достижений.	4
	Анализ геологической характеристики с обоснованием применяемых технологий и оборудования.	2
	Проведение анализа причин, вызывающих нарушение работы скважинного оборудования. Определение способов устранения неисправностей и последовательности технологических операций по обслуживанию и ремонту оборудования.	6

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объём часов
	Выбор и обоснование необходимых способов и методов контроля за работой наземного и скважинного оборудования.	
	Выполнение технологических расчетов и подбор оптимальное наземное и скважинное оборудование.	4
	Разработка рекомендаций и мероприятий по повышению производительности труда и снижению себестоимости ремонта.	
	Расчет экономической эффективности организационно-технических мероприятий.	4
	Распределение материала по разделам ВКР согласно заданию и рабочей программе по сбору материалов для выпускной квалификационной работы	4
	Выполнение схем и чертежей технологического оборудования согласно теме ВКР	8
	Сбор и систематизация материалов для отчета по практике и ВКР	8
	Вид работ:	
	Обобщение материалов о предприятии в целом. Систематизация собранного материала для отчета в соответствии с индивидуальным заданием	4
	Оформление отчета по преддипломной практике в соответствии с требованиями установленными программой практики, предъявляемыми методическими рекомендациями	4
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачёт	6

4. ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ (ПРЕДДИПЛОМНУЮ)

		,
1.	Интенсификация режима эксплуатации скважин путем проведения гидравлического разрыва пласта на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
2.	Совершенствование разработки месторождения с применением ГРП	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
3.	Выбор и обоснование применения гидравлического разрыва пласта	ПМ.01;ПМ.02;
4.	для интенсификации добычи нефти Совершенствование технологий проведения ремонтно-	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02;
т.	изоляционных работ на месторождении	ПМ.03
5.	Повышение эффективности разработки месторождения в условиях	ПМ.01;ПМ.02;
	высокой обводненности добываемой продукции	ПМ.03
6.	Пути увеличения эффективности изоляционных работ по	ПМ.01;ПМ.02;
7	ограничению водопритоков на месторождении	ПМ.03
7.	Выбор и обоснование технологии поддержания пластового давления при эксплуатации скважин на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
8.	Применение современных технологий ремонтно-изоляционных	ПМ.01;ПМ.02;
	работ в скважинах на месторождении	ПМ.03
9.	Зарезка боковых стволов как метод управления продуктивностью	ПМ.01;ПМ.02;
	скважин на месторождении	ПМ.03
10.	Стабилизация добычи нефти за счет бурения боковых стволов	ПМ.01;ПМ.02;
11	скважин на месторождении	ПМ.03
11.	Совершенствование технологии глушения скважин при проведении ремонтных работ на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
12.	Повышение качества глушения скважин с использованием	ПМ.01;ПМ.02;
	современного оборудования и технологий при проведении	ПМ.03
	ремонтных работ на месторождении	
13.	Улучшение нефтевытесняющих свойств закачиваемой воды для	ПМ.01;ПМ.02;
1.4	поддержания пластового давления на месторождении	ПМ.03
14.	Совершенствование очистки закачиваемых вод в системе	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
	поддержания пластового давления в условиях месторождения на месторождении	11101.03
15.	Повышение эффективности технологии подготовки сточной воды с	ПМ.01;ПМ.02;
	целью повышения ее качества для месторождения	ПМ.03
16.	Повышение эффективности системы поддержания пластового	ПМ.01;ПМ.02;
17	давления на месторождении	ПМ.03
17.	Усовершенствование методов поддержания пластового давления на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
18.	Совершенствование разработки месторождения с применением	ПМ.01;ПМ.02;
19.	водогазового воздействия Поддержание оптимальных режимов разработки месторождения с	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02;
1).	использованием заводнения пластов на месторождении	ПМ.03
20.	Повышение эффективности методов борьбы с осложнениями при	ПМ.01;ПМ.02;
	эксплуатации скважин оборудованных установками электроцентробежных насосов, на месторождении	ПМ.03
21.	Оптимизация и повышение эффективности эксплуатации скважин с	ПМ.01;ПМ.02;
	помощью УЭЦН на месторождении	ПМ.03
22.	Оценка эффективности использования УЭЦН и пути повышения	ПМ.01;ПМ.02;
2.2	межремонтного периода на нефтяном месторождении	ПМ.03
23.	Совершенствование методов борьбы с гидратообразованиями на	ПМ.01;ПМ.02;
24.	месторождении Повышение эффективности работы скважин путем	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02;
۷٦.	усовершенствования методов борьбы с гидратами на месторождении	ПМ.03
25.	Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин	ПМ.01;ПМ.02;
	механическими методами воздействия на призабойную зону пласта на месторождении	ПМ.03
	-	

26.	Совершенствование технологии по борьбе с пескообразованием в процессе нефтедобычи на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
27.	Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин с использованием физико-химических методов воздействия на пласт на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
28.	Повышение эффективности разработки месторождения с	ПМ.01;ПМ.02;
	использованием физико-химических методов увеличения	ПМ.03
	нефтеотдачи пластов	
29.	Повышение эффективности изоляционных работ на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
30.	Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин с	ПМ.01;ПМ.02;
	использованием тепловой обработки призабойной зоны пласта на	ПМ.03
31.	месторождении Совершенствование технологий теплового воздействия на пласт и	ПМ.01;ПМ.02;
51.	призабойную зону на месторождении	ПМ.03
32.	Основные направления по повышению выработки	ПМ.01;ПМ.02;
	трудноизвлекаемых запасов нефти на месторождении	ПМ.03
33.	Повышение эффективности эксплуатации скважин на	ПМ.01;ПМ.02;
	месторождении с высоковязкиминефтями для условий	ПМ.03
	месторождения	
34.	Пути повышения межремонтного периода скважин на поздней	ПМ.01;ПМ.02;
25	стадии разработки нефтяного месторождения «	ПМ.03
35.	Оптимизация технологии разрушения эмульсий в системе	ПМ.01;ПМ.02;
36.	подготовки нефти месторождения Совершенствование технологии разрушения эмульсий в системе	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02;
50.	подготовки нефти на месторождении	ПМ.03
37.	Совершенствование систем сбора подготовки и внутрипромыслового	ПМ.01;ПМ.02;
	транспорта скважинной продукции на месторождении	ПМ.03
38.	Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин	ПМ.01;ПМ.02;
	методами борьбы с пескопроявлениями на месторождении	ПМ.03
39.	Увеличение межремонтного периода работы скважин на	ПМ.01;ПМ.02;
	месторождении путем совершенствования методов борьбы с коррозией	ПМ.03
40.	Современный практический подход к защите нефтепромыслового	ПМ.01;ПМ.02;
	оборудования от коррозионной агрессивности на месторождении	ПМ.03
41.	Совершенствование технологий предупреждения образования	ПМ.01;ПМ.02;
42.	коррозии в нефтепромысловом оборудовании на месторождении	ПМ.03
42.	Повышение качества оперативного контроля за основными параметрами работы скважин на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
43.	Повышение качества оперативного контроля за работой скважины с	ПМ.01;ПМ.02;
	использованием групповых замерных установок на месторождении	ПМ.03
44.	Повышение надежности контроля работы скважины путем	ПМ.01;ПМ.02;
	использования систем диагностики и регулирования параметров на	ПМ.03
	месторождении	
45.	Совершенствование методов контроля и регулирования параметров	ПМ.01;ПМ.02;
	работы скважин на месторождении	ПМ.03
46.	Совершенствование методов предотвращения и удаления АСПО в	ПМ.01;ПМ.02;
47	скважинах на месторождении	ПМ.03
47.	Поддержание оптимальных режимов работы скважин с высоким содержанием асфальто-смолистых веществ и парафина на	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
	содержанием асфальто-смолистых веществ и парафина на месторождении	11111.03
48.	Контроль параметров вывода скважины на режим после ремонта на	ПМ.01;ПМ.02;
	месторождении	ПМ.03
49.	Вывод скважины, оборудованной установкой электроцентробежного	ПМ.01;ПМ.02;
	насоса с частотно-регулируемым приводом, на стационарный режим	ПМ.03
	работы на месторождении	

50.	Повышение надежности контроля работы скважины путем использования систем диагностики и регулирования параметров на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
51.	Интенсификация режима эксплуатации скважин путем проведения соляно-кислотной обработки на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
52.	Пути оптимизации работы скважин, оборудованных установками электроцентробежных насосов, на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
53.	Повышение эффективности методов борьбы с осложнениями при эксплуатации скважин оборудованных установками электроцентробежных насосов, на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
54.	Совершенствование методов по снижению отрицательного воздействия осложняющих факторы на продуктивность скважин, оборудованных электроцентробежными насосами на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
55.	Увеличение межремонтного периода работы нефтепромыслового оборудования путем совершенствования методов борьбы с	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
56.	солевыми отложениями на месторождении Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин методами борьбы с солеотложениями на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
57.	Совершенствование технологий и технических средств для предупреждения и удаления солеотложений в добывающих	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
58.	скважинах Исследование скважин на стационарных режимах фильтрации на	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
59.	месторождении Поддержание оптимальных режимов эксплуатации скважин механическими методами воздействия на призабойную зону пласта на месторождении	ПМ.03;ПМ.02; ПМ.03
60.	Совершенствование механических методов увеличения производительности скважин месторождения.	ПМ.02; ПМ.03
61.	Повышение эффективности разработки месторождений путем проводки горизонтальных стволов на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
62.	Повышение эффективности выработки запасов на поздней стадии разработки на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
63.	Оптимизация процесса освоения скважины нагнетанием азота с помощью колтюбинговой установки на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
64.	Совершенствование разработки месторождения с применением поверхностно-активных веществ на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
65.	Характеристика технологий водогазового воздействия в различных геолого-физических условиях месторождения	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
66.	Совершенствование разработки месторождения с ТРИЗ с применением горизонтальных скважин с многозонным ГРП на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
67.	Повышение эффективности выработки запасов нефти путем внедрения новой техники и технологии при эксплуатации скважин на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
68.	Повышение эффективности выработки запасов нефти путем внедрения современных химических реагентов на месторождении	ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
69.	Термические методы увеличения нефтеотдачи пластов в нефтяных	ПМ.03;ПМ.02; ПМ.03
70.	залежах на месторождении Технология воздействия на пласт композициями на основе	ПМ.01;ПМ.02;
71.	водоограничительных материалов на месторождении Комбинированные технологии использования гелеобразующих	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02;
72.	реагентов -как метод для повышения нефтеотдачи на месторождении Увеличения нефтеотдачи пластов волновыми и вибросейсмические	ПМ.03 ПМ.01;ПМ.02; ПМ.03
73.	методами на месторождении Повышение нефтеотдачи пластов путем закачки углекислоты на месторождении	ПМ.03;ПМ.02; ПМ.03

74.	Совершенствование разработки месторождения с использованием	ПМ.01;ПМ.02;
	микробиологических методов воздействия на нефтяных пласты на	ПМ.03
	месторождении	
75.	Характеристика оборудования для скважинной добычи	ПМ.02;
	высоковязкой нефти на месторождении	ПМ.03
76.	Применение современных технологий ремонтно-изоляционных	ПМ.01;ПМ.02;
	работ в скважинах на месторождении	ПМ.03
77.	Способы и устройства для промывки обсаженного ствола скважины	ПМ.01;ПМ.02;
	от песчаных пробок на месторождении	ПМ.03
78.	Совершенствование методов очистки обсаженного ствола скважин	ПМ.01;ПМ.02;
	от глинисто-песчаных пробок на месторождении	ПМ.03
79.	Особенности промысловой подготовки высоковязкой нефти на	ПМ.01;ПМ.02;
	месторождении	ПМ.03

Кроме перечисленных тем могут быть предложены и другие актуальные темы.

5.ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Производственная практика (преддипломная) завершается дифференцированным зачетом при условии полноты и своевременности представления отчета по практике в соответствии с заданием на практику.

По окончании прохождения производственной практики (преддипломной) обучающийся представляет руководителю практики от филиала отчет о прохождении практики в печатном виде (электронном- при дистанционном обучении), в котором содержится информация, соответствующая рабочей программе производственной практики (преддипломной) и индивидуальным заданиям руководителей практики от филиала. Отчет о прохождении практики оформляется в соответствии с требованиями, установленными программой практики, предъявляемыми методическими рекомендациями по прохождению и защите результатов практики по специальности..

Обучающиеся, выполнившие программу не практики ПО уважительной неуважительной причине, получившие итогам И ПО прохождения неудовлетворительную оценку, отчисляются из филиала как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном Уставом ФГБОУ ВО «ЮГУ».

По результатам прохождения практики обучающихся на заседании предметной цикловой комиссии заслушивается отчет руководителя практики от филиала. Отчёты хранятся у заместителя директора по учебно-производственной работе для дальнейших корректировочных действий.

6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Результаты	Основные показатели	Формы и методы
(освоенные профессиональные компетенции)	оценки результата	контроля и оценки
ПК 1.1Контролировать и соблюдать	- Анализ геолого-промысловой характеристики	отчёт по практике
основные показатели разработки	месторождения;	
месторождений.	-Анализ существующей системы разработки	
	месторождения; -Анализ карт и графиков разработки месторождения.	
ПК 1.2Контролировать и	- Изложение методов исследования скважин;	
поддерживать оптимальные режимы	-Перечисление мероприятий по повышению	
разработки и эксплуатации скважин.	приемистости скважин;	
	- Перечисление параметров для контроля и	
	поддержания заданного режима работы скважин.	
ПК 1.3Предотвращать и	- Изучение регламентов по проведению работ на	
ликвидировать последствия	скважинах в соответствии с темой ВКР;	
аварийных ситуаций на нефтяных и	- Изучение способов предотвращения последствий	
газовых месторождениях	аварийных ситуаций.	
ПК 1.4Проводить диагностику,	-Анализ причин выхода из строя скважинного	
текущий и капитальный ремонт	оборудования;	
скважин.	-Изучение основных работ по подготовке скважин к	
	ремонту;	
	-Изучение регламентов по техническому обслуживанию нефтепромыслового оборудования.	
ПК 1.5 Принимать меры по охране	-Изучение конструкции различных газоанализаторов	
окружающей среды и недр.	и работы с ними;	
окружающей среды и педр.	-Перечисление работ по обеспечению герметичности	
	оборудования;	
	-Изучение норм и правил по охране окружающей	
	среды;	
	-Анализ вредных и опасных факторов при выполнении	
	работ;	
	Составление мероприятий по охране окружающей	
	среды и недр при выполнении определенного вида	
774.2.1.7	деятельности.	
ПК 2.1 Выполнять основные техно-	- Выполнение технологических расчетов и подбор	
логические расчеты по выбору	нефтепромыслового оборудования;	
наземного и скважинного оборудования.	-Подбор оборудования в соответствии с расчетами.	
ПК 2.2 Производить техническое	- Изучение работ по техническому обслуживанию	
обслуживание	нефтепромыслового оборудования;	
нефтегазопромыслового	-Проведение анализа причин выхода из строя	
оборудования.	оборудования.	
ПК 2.3 Осуществлять контроль за	- Ознакомление с приборами и системами	
работой наземного и скважинного	автоматизации работы скважин;	
оборудования на стадии	-Составление технологических карт на выполнение	
эксплуатации.	работ по обслуживанию скважинного оборудования.	
ПК 2.4 Осуществлять текущий и	- Изучение последовательности выполнения работ по	
плановый ремонт	текущему или плановому ремонту скважин;	
нефтегазопромыслового	- Изучение используемого оборудования и его	
оборудования.	технических характеристик.	
ПК 2.5 Оформлять технологическую	-Изучение перечня документов, необходимых для	
и техническую документацию	обеспечения производства работ по обслуживанию	
ПК 3.1 Осуществлять текущее и	- Выполнение расчета затрат на проведение	
перспективное планирование и	определенного вида деятельности и определение их	
организацию производственных	структуры;	
работ на нефтяных и газовых	-Выполнение диаграммы структуры затрат.	
месторождениях.	10 51	
ПК 3.2Обеспечивать профилактику	-Изложение безопасных требований при выполнении	
и безопасность условий труда на	определенного вида деятельности;	
нефтяных и газовых	-Изложение порядка замера ПДК газоанализатором.	
месторождениях.		
ПК 3.3Контролировать выполнение	- Изложение порядка выполнения работ по	
производственных работ по добыче	обслуживанию оборудования;	

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
нефти и газа, сбору и транспорту	-Изучение технологических схем по добыче нефти и	
скважинной продукции	газа, сбору и транспорту скважинной продукции.	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	 активность, инициативность в процессе освоения профессиональной деятельности наличие положительных отзывов по итогам практики 	Интерпретация результатов наблюдений за учебнопроизводственной деятельностью обучающихся
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 отретственность.	 рациональность организации профессиональной деятельности рациональность выбора способов решения профессиональных задач, оценки их эффективности и качества рациональность принятия решений в смоделированных стандартных и нестандартных ситуациях профессиональной деятельности 	
ответственность. ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	 – оперативность поиска и результативность использования информации, необходимой для эффективного решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития 	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	 использует информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности 	
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	 четкое выполнение обязанностей при работе в команде соблюдение норм профессиональной этики при работе в команде 	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	 проявление инициативы в условиях командной работы своевременность контроля и коррекции (при необходимости) процесса и результатов выполнения заданий 	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	 понимание необходимости профессионального и личностного развития, самообразования, повышения квалификации 	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	 интерес к изучению профессионально- ориентированных информационных источников 	

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности: учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00376-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490058
- 2. Брюханов, О. Н. Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики: учебник / О.Н. Брюханов, В.И. Коробко, А.Т. Мелик-Аракелян. Москва: ИНФРА-М, 2020. 254 с. ISBN 978-5-16-102480-5. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1046933
- 3. Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях: учебное пособие / И.А. Галикеев, В.А. Насыров, А.М. Насыров. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 356 с. ISBN 978-5-9729-0288-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049194 (дата обращения: 20.03.2020)
- 4. Захарова, И.М. Подземный и капитальный ремонт скважин: учебное пособие/ И.М. Захарова. Ростов на Дону: Феникс. 2019. 391 с. ISBN 978-5-222-30661-1. Текст непосредственный.
- 5. Карнаух, Н. Н. Охрана труда: учебник для среднего профессионального образования / Н. Н. Карнаух. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02527-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489608
- 6. Ладенко, А.А. Технологии ремонта и эксплуатации нефтепромыслового оборудования: учебное пособие / А.А. Ладенко. Москва: Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 180 с. ISBN 978-5-9729-0282-8. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049181
- 7. Лазарев, В.В. Геология: учебное пособие для СПО/ В.В. Лазарев. Москва: Альянс, 2020. 384 с.- ISBN 978-5-91872-126-1. Текст: непосредственный.
- 8. Лутошкин, Г.С. Сбор и подготовка нефти, газа и воды: учебник для техникумов / Г. С. Лутошкин.- 3-е издание переработанное и дополненное. Москва: Альянс, 2020.- 224 с.- ISBN 978-5-00106-052-9. Текст: непосредственный.
- 9. Мартюшев, Д. А. Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти и газа: учебное пособие / Д. А. Мартюшев, А. В. Лекомцев. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. 340 с. ISBN 978-5-9729-0478-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1168650
- 10. Мусин, М. М. Разработка нефтяных месторождений: учебное пособие / М.М. Мусин, А.А. Липаев, Р.С. Хисамов; под ред. А.А. Липаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерпя, 2019. 328 с. ISBN 978-5-9729-0314-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049168
- 11. Овчинников, В. В. Металловедение: учебник / В.В. Овчинников. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2020. 320 с. ISBN 978-5-16-101930-6. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1081630
- 12. Охрана труда для нефтегазовых колледжей: учебное пособие/ авт. состав. И.М. Захарова.-Ростов н/Д: Феникс. - 382 с.- ISBN 978-5-222-31158-5. - Текст: непосредственный.
- 13. Платов, Н. А. Основы инженерной геологии: учебник / Н.А. Платов. 4-е изд., перераб., доп. и испр. Москва: ИНФРА-М, 2019. 187 с. ISBN 978-5-16-102386-0. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1015854
- 14. Покрепин, Б.В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (МДК 01.02): учебное пособие / Б. В. Покрепин. издание 2-е.- Ростов-на-Дону: Феникс, 2020. 605 с. (Среднее профессиональное образование). -ISBN 978-5-222-29816-9. Текст: непосредственный.

- 15. Тетельман, В.В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В двух томах. Том2: учебник/ В.В. Тетельман -2-е изд.-Москва, Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 400с. ISBN 978-5-9729-0557-7 Текст: электронный.: https://znanium.com/catalog/product/1835954
- 16. Экологические аспекты при строительстве нефтяных и газовых скважин: монография / О. В. Савенок, В. Г. Григулецкий, Д. В. Рахматуллин [и др.]. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2021. 652 с. ISBN 978-5-9729-0637-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1836209
- 17. Экономика организации: учебник для среднего профессионального образования / Е. Н. Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда; ПОД Е. Н. Клочковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 382 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13799-6. — Текст : электронный Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/489860

Дополнительная литература

- 1. Арбузов, В. Н. Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум: практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 67 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00819-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491097
- 2. Ладенко, А.А. Расчет нефтепромыслового оборудования / А.А. Ладенко, П.С. Кунина. Москва; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. 188 с. ISBN 978-5-9729-0281-1. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1049192
- 3. Молчанов, А.Г. Нефтепромысловые машины и механизмы: учебник для техникумов /А. Г. Молчанов, В. Л. Чичеров.- 3 издание переработанное и дополненное. Москва: Альянс, 2020.-216 с.- ISBN 978-5-00106-380-3. Текст: непосредственный.
- 4. Нефтяное хозяйство/ научно-технический и производственный журнал. Москва : Нефтяное хозяйство. Выходит ежемесячно. ISSN 0028-2448. Текст : непосредственный. (2019-2022гг.)
- 5. Савенок, О.В. Нефтегазовая инженерия при освоении скважин: монография / О. В. Савенок, Ю. Д. Качмар, Р. С. Яремийчук. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 548 с. ISBN 978-5-9729-0341-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1049164
- 6. Юрчук, А.М., Истомин, А.З. Расчеты в добыче нефти учебник для техникумов / А. М. Юрчук, А. З. Истомин. 3 издание переработанное и дополненное. Москва: Альянс, 2020. 272 с.- ISBN 978-5-00106-312-4. Текст: непосредственный.