Приложение №6.2 к образовательной программе по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Форма обучения	очная
Курс	3
Семестр	6

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

24

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023 Рабочая программа рассмотрена на заседании П(Ц)К РНГМ

СОГЛАСОВАНО

Представитель профильного предприятия/ ассоциации работодателей Генеральный директор ООО «ЮграСтройгаз»

— А.В.Дёгтев (63) » _______ 2021 г.

Рабочую программу разработал:

Преподаватель, первая квалификационная категория, «Нефтегазовое дело» по профилю «Разработка нефтяных и газовых месторождений» (магистр), «Нефтегазовое дело» по профилю «Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти» (бакалавр)

Лодпись) А.С. Каунов

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	4
	ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	4
2.	СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
	(ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	O
3.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	14
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ВИДАМ	1.0
	ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)	10

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 12 мая 2014г. №482 (зарегистрированный в Министерстве юстиции РФ 29 июля 2014г. рег.№33323), а также приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020г. № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрированный Министерством юстиции Российской Федерации от 11 сентября 2020г., регистрационный № 59778).

Рабочая программа разработана с учетом требований профессионального стандарта «Работник по исследованию скважин», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 30 августа 2018 года № 563н (зарегистрирован в Минюсте РФ от 21 сентября 2018г., рег. № 52222).

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) определяет структуру, объем и содержание, планируемые результаты освоения основных видов деятельности, условия ее реализации, контроль и оценку освоения компетенций.

1.1 Цели и планируемые результаты производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) является завершающим этапом освоения основной профессиональной образовательной программы СПО направлена на углубление первоначального практического опыта, обучающегося по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм.

Основными задачами производственной (преддипломной) практики являются:

- Обобщение, углубление и систематизация теоретических знаний полученных при изучении учебных дисциплин /междисциплинарных курсов и профессиональных модулей учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- Изучение и анализ нормативных, методических материалов, и научноисследовательской литературы, периодической печати по вопросам, разрабатываемым обучающимся в ходе подготовки выпускной квалификационной работы;
- Сбор, систематизация и обобщение практического материала для использования в выпускной квалификационной работе;
- Анализ и оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля;
 - Углубление первоначальных практических умений и навыков;
- Проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- Выбор оптимальных технических и технологических решений для выпускной квалификационной работы с учетом последних достижений в области науки и техники.

В результате производственной практики (по профилю специальности) обучающийся должен освоить основные виды деятельности:

- ОВД 1 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
 - ОВД 2 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования;
 - ОВД 3 Организация деятельности исполнителей;

ОВД 4 Выполнение работ по профессии 15832 Оператор по исследованию скважин, и соответствующие им общие и профессиональные компетенции:
 1.1.1 Перечень общих компетенций:

1.1.1	пере ин вощих компетенции.
Код	Наименование общих компетенций
OK 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии,
	проявлять к ней устойчивый интерес
OK 02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
	способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность
	и качество
OK 03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
	них ответственность
ОК 04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффек-
	тивного выполнения профессиональных задач, профессионального и лич-
	ностного развития
OK 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессио-
	нальной деятельности
ОК 06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руко-
	водством, потребителями
OK 07	Брать на себя ответственность за работу членов команды, результат выпол-
	нения заданий
OK 08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного разви-
	тия, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение ква-
	лификации
OK 09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной
	деятельности

1.1.2 Перечень профессиональных компетенций

1.1.2	перечень профессиональных компетенции
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ОВД 1	Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтя-
	ных и газовых месторождений
ПК 1.1	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторожде-
	ний
ПК 1.2	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплу-
	атации скважин
ПК 1.3	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтя-
	ных и газовых месторождениях
ПК 1.4	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин
ПК 1.5	Принимать меры по охране окружающей среды и недр.
ОВД 2	Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
ПК 2.1	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и сква-
	жинного оборудования.
ПК 2.2	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудова-
	ния
ПК 2.3	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования
	на стадии эксплуатации
ПК 2.4	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового обору-
	дования
ПК 2.5	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации
	нефтегазопромыслового оборудования
ОВД 3	Организация деятельности коллектива исполнителей

ПК 3.1	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию произ-		
	водственных 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 га-		
	за, сбору и транспорту скважинной продукции		

1.1.3 Перечень дополнительных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
ОВД 4	Выполнение работ по одной или нескольким профессии 15832 «Оператор по	
	исследованию скважин»	
ДК 4.1.	Подготовка и обслуживание исследовательского (приборов, аппаратуры),	
	вспомогательного оборудования	
ДК 4.2.	Отбор поверхностных проб углеводородного сырья и технологических жид-	
	костей	
ДК 4.3.	Выполнение отдельных работ при проведении замеров рабочих параметров	
	скважины	

2 СТРУКТУРА, ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

2.1 Структура производственной практики (преддипломной)

Структура производственной практики (преддипломной) содержит: основные виды деятельности, код и наименование компетенций, показатели освоения компетенций (имеет практический опыт, умения и знания).

Основные виды де- ятельности	Код и наименование компетенций	Показатели освоения компетенции
Проведение техно-	ПК 1.1. Контролиро	Иметь практический опыт:
логических процес-	вать и соблюдать	Контроля за основными показателями разра-
сов разработки и	основные показате-	ботки месторождений.
эксплуатации	ли разработки ме-	Умения:
нефтяных и газо-	сторождений	обрабатывать геологическую информацию о
вых месторожде-	OK.1, OK.2	месторождении;
ний		обосновывать выбранные способы разработки
		нефтяных и газовых месторождений;
		проводить анализ процесса разработки место-
		рождений.
		Знания:
		Строение и свойства материалов, их маркиров-
		ку, методы исследования; классификацию ма-
		териалов, металлов и сплавов;
		основы технологических методов обработки
		материалов;
		требования рациональной разработки нефтя-
		ных и газовых месторождений;
		технологию сбора и подготовки скважинной

	продукции;
	нормы отбора нефти и газа из скважин и пла-
	стов
ПК 1.2. Контролиров	Иметь практический опыт:
ать и поддерживать	Контроля и поддержания оптимальных режи-
оптимальные	мов разработки и эксплуатации скважин;
режимы разработки	определения технологических параметров по
и эксплуатации	показаниям контрольно-измерительных при-
скважин	
	боров (КИП.)
OK.2	Умения:
	Использовать средства автоматизации техно-
	логических процессов добычи нефти и газа;
	готовить скважину к эксплуатации; устанавли-
	вать технологический режим работы скважины
	и вести за ним контроль;
	проводить анализ процесса разработки место-
	рождений;
	проводить исследования нефтяных и газовых
	скважин и пластов; использовать результаты
	исследования скважин и пластов.
	Знания:
	Способы добычи нефти;
	геофизические методы контроля технического
	состояния скважины.
ПК 1.3. Предотвращ	Иметь практический опыт:
ать и ликвидировать	Предотвращения и ликвидации последствий
последствия ава-	аварийных ситуаций на нефтяных и газовых
рийных ситуаций на	месторождениях;
нефтяных и газовых	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
месторождениях	приведение кустовых и скважинных площадок
ОК.3	к требованиям промышленной, пожарной,
	экологической безопасности и охраны труда.
	Умения:
	Разрабатывать геолого-технические мероприя-
	тия по поддержанию и восстановлению рабо-
	тоспособности скважин;
	готовить скважину к эксплуатации;
	устанавливать технологический режим работы
	скважины и вести за ним контроль.
	Знания:
	Проблемы в скважине: пескообразование, по-
	вреждение пласта, отложения парафинов,
	эмульгирование нефти в воде и коррозию;
	методы воздействия на пласт и призабойную
	зону
ПК 1.4. Проводить	Иметь практический опыт:
тис т. п. проводить	HMCIB HPAKIH ICCKHH OHBIT.
диагностику, теку-	Проведения диагностики, текущего и капи-

	ремонт скважин	тального ремонта скважин.
	ОК.4	Умения:
		Разрабатывать геолого-технические мероприя-
		тия по поддержанию и восстановлению рабо-
		тоспособности скважин;
		готовить скважину к эксплуатации
		Знания:
		Свойства конструкционных и строительных
		материалов, горных пород и грунтов, осу-
		ществлять их выбор при сооружении и ремон-
		те трубопроводов и хранилищ
	ПК 1.5. Принимать	Иметь практический опыт:
	меры по охране	Защиты окружающей среды и недр от техно-
	окружающей среды	генных воздействий производства.
	и недр	Умения:
	OK.1, OK.4, OK.5,	Использовать экобиозащитную технику.
	OK.8	Знания:
		Особенности обеспечения безопасных условий
		труда в сфере профессиональной деятельно-
		сти;
		правовые, нормативные и организационные
		основы охраны труда в нефтегазодобывающей
		организации.
Эксплуатация	ПК 2.1. Выполнять	Иметь практический опыт:
нефтегазопромыс-	основные техноло-	Выбора наземного и скважинного оборудова-
лового оборудова-	гические расчеты по	ния.
РИН	выбору наземного и	Умения:
	скважинного обору-	Выполнять основные технологические расчеты
	OK.1, OK.4, OK.5,	по выбору наземного и скважинного оборудо-
	OK.8	вания.
		Знания:
		Классификацию, особенности конструкции,
		действия и эксплуатации котельных установок,
		поршневых двигателей внутреннего сгорания,
		газотурбинных и теплосиловых установок;
		методы расчета по выбору оборудования и
		установлению оптимальных режимов его рабо-
	ПКЭЭ Произрания	ТЫ.
	ПК 2.2. Производить техническое обслу-	Иметь практический опыт:
	живание нефтегазо-	Технического обслуживания бурового обору-
	промыслового обо-	дования и инструмента и оборудования для
	рудования	эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Умения:
	OK.2, OK.3	умения: Подбирать комплекты машин, механизмов,
		другого оборудования и инструмента, приме-
		няемого при добыче, сборе и транспорте нефти
		и газа, обслуживании и ремонте скважин.
		Знания:

		Технологические операции по техническому обслуживанию наземного оборудования и под-
		земному ремонту скважин.
	ПК 2.3. Осуществлят	Иметь практический опыт:
	ь контроль за рабо-	Контроля за рациональной эксплуатацией обо-
	той наземного и	рудования.
	скважинного обору-	Умения:
	эксплуатации	Проводить профилактический осмотр обору-
	OK.3, OK.6, OK.7	дования.
		Знания:
		Меры предотвращения всех видов аварий обо-
	ПК 2.4. Осуществлят	рудования. Иметь практический опыт:
	ь текущий и плано-	Текущего и планового ремонта нефтегазопро-
	вый ремонт нефтега-	мыслового оборудования.
	зопромыслового	Умения:
	оборудования	Проводить профилактический осмотр обору-
	OK.2, OK.3, OK.6,	дования.
	OK.7	Знания:
		Технологические операции по техническому
		обслуживанию наземного оборудования и под-
		земному ремонту скважин;
		методы и правила монтажа, принцип работы и
		эксплуатации нефтегазопромыслового обору-
	774.0.7.0.1	дования и инструмента.
	ПК 2.5. Оформлять	Иметь практический опыт:
	технологическую и техническую доку-	Оформления технологической и технической
	ментацию по экс-	документации.
	плуатации нефтега-	Умения:
	зопромыслового	Производить расчеты требуемых физических
	оборудования	величин в соответствии с законами и уравне-
	OK.1, OK.4, OK.5	ниями термодинамики и теплопередачи;
		определять физические свойства жидкости;
		выполнять гидравлические расчеты трубопро-
		водов.
		Знания:
		Основные понятия, законы и процессы термо-
		динамики и теплопередачи; методы расчета
		термодинамических и тепловых процессов;
		основные физические свойства жидкости; об-
		щие законы и уравнения гидростатики и гид-
		родинамики, методы расчета гидравлических
Opposition was	ПК 3.1 Оохимострист	сопротивлений движущейся жидкости.
Организация дея- тельности коллек-	ПК 3.1. Осуществлят ь текущее и пер-	Иметь практический опыт:
тива исполнителей	спективное плани-	Планирования и организации производствен-
тива исполнителен	рование и организа-	ных работ на нефтяных и газовых месторож-
	цию производствен-	дениях.
	ных работ на нефтя-	Умения:
	ных и газовых ме-	Организовывать работу коллектива;

	OTTO # 0.1417	
	сторождениях	устанавливать производственные задания ис-
	OK.5, OK.8	полнителям в соответствии с утвержденными
		производственными планами и графиками;
		оформлять первичные документы по учету ра-
		бочего времени, выработки, заработной платы,
		простоев.
		Знания:
		Механизмы ценообразования на продукцию
		(услуги), формы оплаты труда в современных
		условиях;
		основы организации работы коллектива
		исполнителей;
		принципы делового общения в коллективе;
		особенности менеджмента в
		профессиональной деятельности;
		основные требования организации труда при
		ведении технологических процессов;
	пи 2 2 Обът	порядок тарификации работ и рабочих.
	ПК 3.2. Обеспечиват ь профилактику и	Иметь практический опыт:
	безопасность усло-	Обеспечения безопасности условий труда на
вий труда на нефтяных и газовых месторождениях ОК.6, ОК.7	нефтяных и газовых месторождениях.	
	Умения:	
	Проводить производственный инструктаж ра-	
	бочих;	
		создавать благоприятные условия труда;
		планировать действия коллектива исполните-
		лей при возникновении чрезвычайных (не-
		стандартных) ситуаций на производстве;
		рассчитывать основные технико-
		экономические показатели деятельности орга-
		низации (производственного участка).
		Знания:
		Виды инструктажей, правила трудового
		распорядка, охраны труда, производственной
		санитарии;
		трудовое законодательство;
		права и обязанности работников в сфере
		профессиональной деятельности;
		законодательные акты и другие нормативные
		документы, регулирующие правовое положе-
		ние граждан в процессе профессиональной де-
		ятельности.
	ПК 2.3. Контролиров	
	ПК 3.3. Контролиров ать выполнение	Иметь практический опыт:
	производственных	Контроля производственных работ.
	работ по добыче	Умения:
	нефти и газа, сбору и	Контролировать соблюдение правил охраны
	транспорту сква-	труда и техники безопасности
,	- • •	•

жинной продукции ОК.5, ОК.8	Знания: Нормы и расценки на работы, порядок их пересмотра;
	действующее положение об оплате труда и формах материального стимулирования.

2.2 Объем производственной практики (преддипломной) Количество часов на освоение программы производственной практики (преддипломной):

Всего – 144 часа (4 недели)

2.3 Тематический план производственной практики (преддипломной)

Виды работ	Наименование разделов, тем производственной практики (преддипломной)	Количество часов
ПМ.01 Проведение т	ехнологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторожден	ий
Контроль и соблюдение основ-	Требования охраны труда, техники безопасности, безопасности жизнедеятельности,	6
ных показателей разработки	правила и нормы пожарной безопасности, в том числе отраслевые, правила внутреннего	
месторождений. Контроль и	трудового распорядка	
поддержание оптимальных ре-	Ознакомление с нормативно-технической и проектной документацией в добыче нефти и	12
жимов разработки и эксплуата-	газа и ее составление	
ции скважин.	Сбор материала по контролю и поддержанию оптимальных режимов разработки и	12
Предотвращение и ликвидация	эксплуатации скважин Ознакомление с основными методами предотвращения и ликвидации последствий	12
последствий аварийных ситуа-	аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	12
ций на нефтяных и газовых ме-	Сбор материала по основным методам предотвращения и ликвидации последствий	12
сторождениях	аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях	
Проведение диагностики, те-	Сбор материала по диагностике текущего и капитального ремонта скважин	12
кущего и капитального ремонта		
скважин		
Защита окружающей среды и	Сбор материала по защите окружающей среды и недр от техногенных воздействий	12
недр от техногенных воздей-	производства	
ствий производства		
	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования	
Выбор наземного и скважин-	Ознакомление с выбором наземного и скважинного оборудования	12
ного оборудования		
Контроль за рациональной	Сбор материала по рациональной эксплуатации оборудования	6
эксплуатацией оборудования		
Проведение текущего и плано-	Сбор материала по текущему и плановому ремонту нефтегазопромыслового оборудования	6
вого ремонта нефтегазопро-		
мыслового оборудования		
	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей	
Управление персоналом при	Сбор материала об организации производственных работ на нефтяных и газовых место-	6
организации производствен-	рождениях	

ных работ на нефтяных и газо-		
вых месторождениях		
Планирование деятельности организации	Сбор материала о планировании деятельности производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях	12
Рассмотрение должностных обязанностей работников предприятия	Ознакомление с обеспечением безопасности условий труда при выполнении должностных обязанностей работников на нефтяных и газовых месторождениях	12
Организационная структура предприятия месторождения	Ознакомление и сбор материала о действующей организационной структуре предприятия (месторождения) и условиях труда	10
	Дифференцированный зачет	2
	Всего	144

Промежуточная аттестация форме дифференцированного зачета проводится за счет времени, отведенного на производственную практику (преддипломную)

3 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ-ЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

3.1 Требования к материально-техническому оснащению производственной практики (по профилю специальности)

Производственная практика (по профилю специальности) реализуется в организациях нефтегазового профиля, обеспечивающего деятельность обучающихся в профессиональной области 19 Добыча, переработка, транспортировка нефти.

Для организации и проведения производственной практики (по профилю специальности) привлекаются:

- ПАО «Сургутнефтегаз» договор №01-21-11-06-05 на организацию и проведение практики студентов профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, г. Сургут от 29.09.2017 г. ПАО «Сургутнефтегаз», (срок действия до 31 декабря 2022 г.)
- ООО «Газпром трансгаз Сургут» договор об организации прохождения практики №02-4000/2020-04-02-02 между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Газпром трансгаз Сургут» от 16.01.2020 г., г. Тюмень. Настоящий договор вступает в силу с момента подписания его сторонами и действует в течении пяти лет. (срок действия до 16.01.2025 г.)

3.2 Информационное обеспечение производственной практики (по профилю специальности)

3.2.1 Основные источники:

- 1 Савенок О. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. В. Савенок. КубГТУ, 2019. 275 с. https://e.lanbook.com/book/151189
- 2 Покрепин, Б. В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учебное пособие для студентов, обучающихся по специальности СПО "Разработка нефтяных и газовых месторождений" / Б. В. Покрепин. Ростов-на-Дону: Феникс, 2015. 319 с.: ил.; 21 см. (Среднее профессиональное образование).
- 3 Петраков, Д. Г. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс] : Учебник / Д. Г. Петраков, Д. В. Мардашов, А. В. Максютин. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. 526 с. http://www.iprbookshop.ru/71703.html (Перейти к просмотру издания).
- 4 Ливинцев, П. Н. Разработка нефтяных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / Ливинцев П. Н. Ставрополь : Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. 132 с. Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/63127.html (Перейти к просмотру издания). Б. ц. Книга находится в Премиум-версии ЭБС IPRbooks.
- 5 Экономика предприятий (организаций) нефтяной и газовой промышленности: учебник по направлению подготовки бакалавров и магистров 130500 "Нефтегазовое дело", а также по направлениям 130500 "Нефтегазовое дело" и 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / В. Ф. Дунаев [и др.]; под ред. В. Ф. Дунаева; Российский университет нефти и газа им. И. М. Губкина (Москва). 5-е изд., испр. и доп. Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015. 332 с.

3.2.2 Дополнительные источники:

1 Барышок, В. П. Промышленная безопасность на нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятиях: монография / В. П. Барышок. - Иркутск : Глазковская типография, 2016. - 292 с.

- 2 Веретенников, Е. Г. Экспертиза промышленной безопасности [Электронный ресурс] : Методические рекомендации / Е. Г. Веретенников. Экспертиза промышленной безопасности, 2019-06-22. Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2015. 21 с. http://www.iprbookshop.ru/46899.html.
- 3 Нефтегазовый комплекс: производство, экономика, управление: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200.62 "Менеджмент" (квалификация (степень) бакалавр) / В. Я. Афанасьев [и др.]; под ред.: В. Я. Афанасьева, Ю. Н. Линника. Москва: Экономика, 2014. 717 с.

3.2.3 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1 Электронный каталог/Электронная библиотека Тюменского индустриального университета http://webirbis.tsogu.ru/
- 2 Договор №09-16/19 от 18.10.2019 взаимного оказания услуг двухстороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГАОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина и ФГБОУ ВО «ТИУ» http://elib.gubkin.ru/ (с 18.10.2019 по 16.10.2021)
- 3 Договор № Б124/2019/09-20/2019 от 20.12.2019 на оказание услуг по предоставлению двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГНТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://bibl.rusoil.net (с 20.12.2019 по 18.12.2021)
- 4 Договор № 09-19/2019 от 12.12.2019 на оказание услуг двустороннего доступа к ресурсам научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО «УГТУ» и ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» http://lib.ugtu.net/books (с 12.12.2019 по 10.12.2021)
- 5 Договор №6631 20 от 29.12.2020 на оказание услуг по предоставлению доступа к ресурсам базы данных «Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU» (эл.подписи) (с 01.01.2021 по 31.12.2021)
- 6 Гражданско-правовой договор №8232 от 18.08.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным экземплярам произведений научного, учебного характера между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «ЭБС ЛАНЬ» www.e.lanbook.ru (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- 7 Гражданско-правовой договор №7506 от 20.08.2021 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Издательство ЛАНЬ» www.e.lanbook.com (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- 8 Гражданско-правовой договор №7508 от 23.08.2021 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» www.urait.ru (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- 9 Гражданско-правовой договор № 7503 от 17.08.2021 на предоставление доступа к базе данных Консультант студента «Электронная библиотека технического ВУЗа» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО «Политехресурс» http://www.studentlibrary.ru (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- $10\,\Gamma$ ражданско-правовой договор №7507 от 26.08.2021 ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK.ru https://www.book.ru (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- 11 Договор №7505 от 16.08.2021 на предоставление доступа к электроннобиблиотечной системе «IPRbooks» между ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» и ООО Компанией «Ай Пи Ар Медиа» http://www.iprbookshop.ru/ (с 01.09.2021 по 31.08.2022)
- 12 Договор №101НЭБ/6258/09/17/2019 о подключении к Национальной электронной библиотеке и предоставлении доступа к объектам Национальной электронной библиотеки (через терминалы доступа) (с 29.10.2019 по 28.10.2024)

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНИЙ ПО ОСНОВНЫМ ВИДАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

4.1 Оценка результатов освоения компетенций

Компетенции (проверя- емые результаты)	Показатели оценки результата/виды работ	Макс. балл		
ОВД 1 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных				
и газовых месторождений				
ПК 1.1. Контролировать и	– Принимает участие в проведении технологи-	5		
соблюдать основные по-	ческих процессов разработки и эксплуатации			
казатели разработки ме-	нефтяных и газовых месторождений;			
сторождений	– Демонстрирует знание геологического строе-			
	ния месторождения;			
	- Знает и демонстрирует умение работать с			
	фондовыми материалами.	_		
ПК 1.2. Контролировать и	– Принимает участие в процессе контроля и	5		
поддерживать	поддержания оптимальных режимов разработки			
оптимальные режимы	и эксплуатации скважин;			
разработки и эксплуатации скважин	– Использует средства автоматизации техноло-			
эксплуатации скважин	гических процессов добычи нефти и газа;			
	 Принимает участие в подготовке готовить скважины к эксплуатации; 			
	– Принимает участие в процессе установления			
	технологический режим работы скважины и			
	веддет за ним контроль;			
	– Проводит анализ процесса разработки место-			
	рождений;			
	– Проводит исследования нефтяных и газовых			
	скважин и пластов; использует результаты ис-			
	следования скважин и пластов;			
	 Знает способы добычи нефти; 			
	– Знает геофизические методы контроля техни-			
	ческого состояния скважины.			
ПК.1.3 Предотвращать и	– Принимает участие в мероприятиях по	5		
ликвидировать послед-	предотвращению и ликвидации последствий			
ствия аварийных ситуаций	аварийных ситуаций на нефтяных и газовых ме-			
на нефтяных и газовых	сторождениях;			
месторождениях.	– Разрабатывает геолого-технические меропри-			
	ятия по поддержанию и восстановлению рабо-			
	тоспособности скважин;			
	– Знает проблемы в скважине: пескообразова-			
	ние, повреждение пласта, отложения парафинов,			
	эмульгирование нефти в воде и коррозию;			
	 Знает методы воздействия на пласт и приза- бойную зону 			
ПК.1.4 Проводить диагно-		5		
стику, текущий и капи-	– Принимает участие в проведении диагности-	5		
тальный ремонт скважин.	ки, текущего и капитального ремонта скважин;			
ranbiibin pewoiii erbaxiin.	 Знает свойства конструкционных и строи- тельных материалов, горных пород и грунтов, 			
	осуществлять их выбор при сооружении и ре-			
	осуществлять их выоор при сооружении и ре-			

монте трубопроводов и хранилищ	
ПК 1.5 Принимоти мерги	по заши- 5
ПК.1.5 Принимать меры по охране окружающей те окружающей среды и недр от техн	-
среды и недр. воздействий производства;	ЮГСИНЫХ
возденствии производства, — Использует экобиозащитную технику	
- демонстрирует теоретические зна обеспечению безопасных условий труда	ОП ВИН
профессиональной деятельности;	і в сфере
— Знает правовые, нормативные и орг	OTHEOTH
онные основы охраны труда в нефтега	
вающей организации.	зодооы
ПК.2.1 Выполнять основ- Выполняет основные технологически	ле расче- 5
ные технологические рас-	is put it
четы по выбору наземного	о обору-
и скважинного оборудова-	
ния. – Знает классификацию, особеннос	
струкции, действия и эксплуатации ко	тельных
установок, поршневых двигателей вну	греннего
сгорания, газотурбинных и теплосилов	ых уста-
новок;	
 Применяет методы расчета по выбор 	у обору-
дования и установлению оптимальных	* **
его работы.	режимов
	ического 5
ПК.2.2 Производить тех- ническое обслуживание — Принимает участие в процессе техно обслуживания бурового оборудования	ii ieekoro
нефтегазопромые порого	
оборудования. Струмента и оборудования для экспл	туатации
нефтяных и газовых скважин;	
– Подбирает комплекты машин, мех	анизмов,
другого оборудования и инструмента, і	трименя -
емого при добыче, сборе и транспорте	нефти и
газа, обслуживании и ремонте скважин;	1
 Знает технологические операции по 	TAVIIIIIA-
<u> </u>	
скому обслуживанию наземного оборуд	и кинрао
подземному ремонту скважин.	
ПК.2.3 Осуществлять кон-	р обору-
троль за работой наземно- дования; го и скважинного обору- — Применяет меры предотвращения вс	
примениет меры предотвращения ве	ех видов
дования на стадии эксплуаварий оборудования.	
ПК.2.4 Осуществлять те-	о обору- 5
кущий и плановый ремонт дования;	. 17
нефтегазопромыслового – Знает технологические операции по	техниче-
оборудования. скому обслуживанию наземного оборуд	
подземному ремонту скважин;	
– Знает методы и правила монтажа,	принцип
работы и эксплуатации нефтегазопромн	
оборудования и инструмента.	
ПК.2.5 Оформлять техно- – Производит расчеты требуемых фи	вических 5
логическую и техниче- величин в соответствии с законами и у	

скую документацию по	ями термодинамики и теплопередачи;	
эксплуатации нефтегазо- промыслового оборудова- ния.	– Определяет физические свойства жидкости; выполнять гидравлические расчеты трубопроводов;	
	– Знает основные понятия, законы и процессы термодинамики и теплопередачи, методы расче-	
	та термодинамических и тепловых процессов,	
	основные физические свойства жидкости, общие законы и уравнения гидростатики и гидро-	
	динамики, методы расчета гидравлических сопротивлений движущейся жидкости.	
ПК 3.1 Осуществлять те-	Организует работу коллектива;	5
кущее и перспективное	– Устанавливает производственные задания	
планирование и организа-	исполнителям в соответствии с утвержденными	
цию производственных	производственными планами и графиками; – Оформляет первичные документы по учету	
работ на нефтяных и газо-	рабочего времени, выработки, заработной	
вых месторождениях	платы, простоев.	_
ПК 3.2 Обеспечивать	– Проводит производственный инструктаж	5
профилактику и безопас-	рабочих; - Создает благоприятные условия труда;	
ность условий труда на нефтяных и газовых ме-	 Планирует действия коллектива 	
сторождениях	исполнителей при возникновении чрезвычайных	
	(нестандартных) ситуаций на производстве;	
	 Рассчитывает основные технико- экономические показатели деятельности 	
	организации (производственного участка).	
ПК 3.3 Контролировать	– Контролирует соблюдение правил охраны	5
выполнение производ-	труда и техники безопасности	
ственных работ по добыче		
нефти и газа, сбору и		
транспорту скважинной продукции		
ОК 1. Понимать сущность	 демонстрирует интереса к будущей профес- 	10
и социальную значимость	сии;	10
своей будущей профессии,	– владеет знаниями и умениями по ВД	
проявлять к ней устойчи-	– применяет знания и умения в процессе выпол-	
вый интерес	нения самостоятельных видов работ	
ОК 2. Организовывать	 обосновывает выбор и применение методов и 	
собственную деятель-	способов решения профессиональных задач в	
ность, выбирать типовые	области разработки технологических процессов;	
методы и способы выпол-	 демонстрирует эффективность и качество вы- полнения профессиональных задач 	
нения профессиональных	The Artenian and I	
задач, оценивать их эф-		
фективность и качество ОК 3. Принимать решения	памонотрируат опособности изучуулсту эс-че	
в стандартных и нестан-	 демонстрирует способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и 	
дартных ситуациях и	нести за них ответственность	
, , 1		

	1	
нести за них ответствен-		
ность		
ОК 4. Осуществлять поиск – владеет и использует информацию для з		
и использование инфор-		
мации, необходимой для профессионального и личностного развит	ия	
эффективного выполнения		
профессиональных задач,		
профессионального и		
личностного развития		
ОК 5. Использовать ин- демонстрирует навыки использования и	нфор-	
формационно- коммуни- мационно-коммуникационные технологии	ИВ	
кационные технологии в профессиональной деятельности		
профессиональной дея-		
тельности		
ОК 6. Работать в коллек взаимодействует с обучающимися, преп	одава-	
тиве и в команде, эффек- телями и мастерами в ходе обучения		
тивно общаться с колле-		
гами, руководством, по-		
требителями		
ОК 7. Брать на себя ответ несет ответственность за работу подчин	енных,	
ственность за работу чле- результат выполнения заданий		
нов команды, результат		
выполнения заданий		
ОК 8. Самостоятельно — самостоятельно планирует повышения .	лич-	
определять задачи про- ностного и квалификационного уровня		
фессионального и лич-		
ностного развития, зани-		
маться		
самообразованием, осо-		
знанно планировать по-		
вышение квалификации		
Дифференцированны		25
	баллов	100
Всего	баллов	100

Максимальное количество баллов для оценки результатов практики составляет 100 баллов. Баллы рейтинга переводятся в пятибалльную систему по следующей шкале:

88-100 баллов – «отлично»;

76-87 баллов – «хорошо»;

61-75 баллов – «удовлетворительно»;

60 балов и менее – «неудовлетворительно»

4.2 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики (по профилю специальности)

В период прохождения производственной практики обучающийся выполняет индивидуальное задание (Приложение), ведет дневник практики, где отражается его личная работа за каждый день практики. По окончании практики обучающимся

составляется письменный отчет, который утверждается руководителем практики от филиала и предприятия.

В качестве приложений к дневнику практики обучающийся оформляет графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, наглядные образцы изделий, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По итогам практики руководителем практики формируется аттестационный лист, содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, характеристика на обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Промежуточная аттестация по итогам производственной практики (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики на базах практической подготовки.

4.3 Тематика индивидуальных заданий на производственную практику (преддипломную):

№	омную): Тематика индивидуальных заданий на производственную практику (преддипломную)	Наименование профессионального модуля
1.	Оценка выработки запасов какого-либо объекта (пласта) месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
2.	Анализ разработки какого-либо объекта (пласта) месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
3.	Совершенствование разработки объекта (пласта) месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
4.	Регулирование разработки объекта (возможно месторождения) на заключительной стадии	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей

5.	Применение новых технологий в регулировании разработки пласта (объекта)месторождения (ВУС, ОС, ГОС)	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
6.	Оценка эффективности разу- крупнения эксплуатационных объектов на месторождении	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
7.	Структура остаточных запасов по объекту месторождения и мероприятия по их вовлечению в разработку	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
8.	Результаты уплотнения сеток скважин на объектеместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
9.	Совершенствование системы заводнения по объекту месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
10.	Сравнение технологических показателей при реализации различных систем заводнения на объектеместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
11.	Обоснование режимов работы обводненного фонда скважин объектаместорождения Подборка электроцентробежных установок и обоснование оптимальных режимов скважин по объектуместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-

		полнителей
10		
12.	Мероприятия по совершенствованию режимов работы	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	ствованию режимов работы скважин по пла-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	стуместорождения	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
13.	Оптимизация технологических	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	режимов скважин механизированного фонда по объекту ме-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	сторождения	месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
	1 "1	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
14.	Предупреждение осложнений в	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	работе скважин механизиро-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ванного фонда по месторождению	месторождений
	рождению	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
15.	Разработка технологий возвра-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	та на вышележащие горизон-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ты месторождения	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
16.	Технологические условия отра-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	ботки водонефтяных зон объ-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	екта и мероприятия по	месторождений
	ограничению водопритоков	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
17.	Контроль за выработкой запа-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	сов по объекту месторож-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	дения	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей

18	Комплексный гидродинамиче-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
10.	ский контроль заразработкой	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	месторождения	месторождений
	•	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
19.	Контроль за процессом форми-	
19.	рования целиков нефти в усло-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	виях объекта	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	месторождения	месторождений
	тиме торождения	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
20		полнителей
20.	Методы исследования скважин	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	на установившихся и неустано-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	вившихся режимах в контроле	месторождений
	за разработкой пласта месторождения	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
	месторождения	оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
21.	Контроль за коэффициентами	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	продуктивности скважин по	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	месторождению (и ис-	месторождений
	пользование результатов в оп-	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
	тимизации режимов работы	оборудования
	скважин)	ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
22.	Совершенствование системы	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	сбора и подготовки нефти, во-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ды и газа наместорождении	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
23.	Методы контроля и предупре-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
25.	ждения коррозии систем сбора	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	в условияхместорождения	месторождений
	1 , ,	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
24	Opportunity may a	
24.	Оптимизация технологии раз-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	рушения эмульсий в системе	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	подготовки нефтиместорождения	месторождений
	пефтиместорождения	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-

25 Avery recover to a to a constant and the constant and	OVANA MACANAGA
25. Анализ результатов форсиро- ПМ.01 Проведение технологиче ванных отборов по объекту разработки и эксплуатации нефт	
месторождения месторождений	MIDIA II TUSODDIA
ПМ.02 Эксплуатация нефтега оборудования	зопромыслового
ПМ.03 Организация деятельности полнителей	и коллектива ис-
26. Мероприятия по доразработке ПМ.01 Проведение технологиче	ских процессов
объектана заключитель- разработки и эксплуатации нефт	яных и газовых
ной стадии месторождений	
ПМ.02 Эксплуатация нефтега оборудования	зопромыслового
ПМ.03 Организация деятельности	и коллектива ис-
полнителей	
27. Результаты применения систе- ПМ.01 Проведение технологиче	_
мы разработки на объекте разработки и эксплуатации нефт	яных и газовых
месторождения месторождений	
ПМ.02 Эксплуатация нефтега	зопромыслового
оборудования	A MORHOLETURO MA
ПМ.03 Организация деятельности полнителей	г коллектива ис-
28. Создание гидродинамических ПМ.01 Проведение технологиче	ских процессов
моделей для прогноза разра- разработки и эксплуатации нефт	_
ботки объек- месторождений	
	зопромыслового
оборудования	
ПМ.03 Организация деятельности	и коллектива ис-
29. Опыт внедрения технологии ПМ.01 Проведение технологиче	OKHV HOMOOOD
29. Опыт внедрения технологии ПМ.01 Проведение технологичев условиях объекта разработки и эксплуатации нефт	
месторождения месторождений	MIDIA II I ASUDDIA
ПМ.02 Эксплуатация нефтега	зопромыслового
оборудования	-
ПМ.03 Организация деятельности	и коллектива ис-
полнителей	
30. Основные мероприятия по со- ПМ.01 Проведение технологиче	
вершенствованию разработки разработки и эксплуатации нефтробъектаместорождения месторожлений	яных и газовых
объектаместорождения месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтега	гопром тепорого
оборудования	BOHPOMBICHORULO
ПМ.03 Организация деятельности	и коллектива ис-
полнителей	

31.	Определение технологической эффективности от внедрения гидроразрыва пласта на объектеместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
32.	Оценка технологической эффективности от внедрения методов воздействия на призабойную зону пласта объекта месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
33.	Методы борьбы с водопроявлениями по объектамместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
34.	Разработка мероприятий по борьбе с парафиноотложениями в скважинах и системах сбора месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
35.	Анализ методов воздействия на призабойную зону пласта в условиях объекта (объектов)месторождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
36.	Обоснования оптимальных режимов работы скважины мехфонда на объектеместорождения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
37.	Условия эксплуатации скважин с горизонтальными стволами на месторождении	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-

		полнителей
		полнителей
38.	Гидродинамические методы воздействия на призабойную	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	зону пласта в условиях ме-	месторождений
	сторождения (при наличии опытных данных)	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
39.	Подбор оборудования для эксплуатации объек-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	таместорождения	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	таместорождения	месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
40	D C	полнителей
40.	Разработка технологии контроля эксплуатации скважин	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	механизированного фонда на	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	месторождении	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
	1	оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
41.	Оценка технологической эф-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	фективности систем заводне-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ния объек-	месторождений
	таместорождения	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
42	Volument of the way	полнителей
42.	Контроль за обводнением скважин и пластов на ме-	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	сторождении	разраоотки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений
	.	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
43.	Контроль за распределениями	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	закачиваемых вод в условиях	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	пластаместорождения	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей

	7.0	TO COLUMN
44.	Комплекс гидродинамических исследований при пробной эксплуатации пласта (лицензионного участка, группы скважин и т.д.)	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
45.	Определение уровней отборов по участку, месторождению, залежи	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
46	Разработка мероприятий по со-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
10.	вершенствованию технологии подготовки нефти наместорождении	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
47.	Оптимизация условий утилизации продукции на новых участках и площадях объединения	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
48.	Результаты уплотнения сеток скважин на объекте месторождения.	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
49.	Совершенствование системы заводнения по объектуместорождения.	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
50.	Сравнение технологических показателей при реализации различных систем заводнения на объектеместорождения.	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-

		полнителей
51.	Оценка эффективности завод-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	нения по объекту место-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	рождения	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
52.	Анализ результатов форсиро-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	ванных отборов по объек-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ту месторождения.	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
52	Мороприятия на наполобати	полнителей
53.	Мероприятия по доразработке объектана заключительной	ПМ.01 Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	стадии.	месторождений
	, .	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
54.	Создание гидродинамических	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	моделей для прогноза разра-	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	ботки объекта месторождения.	месторождений
	IIII.	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей
55.	Анализ внедрения технологии	ПМ.01 Проведение технологических процессов
	в условиях объекта	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	месторождения.	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
56.	Основные мероприятия по со-	ПМ.01 Проведение технологических процессов
50.	вершенствованию разработки	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых
	объектаместорождения.	месторождений
		ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового
		оборудования
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-
		полнителей

57.	Определение технологической	ПМ.01 Проведение технологических процессов				
	эффективности от внедрения	разработки и эксплуатации нефтяных и газовых				
	ГРП на объек-	месторождений				
	теместорождения.	ПМ.02 Эксплуатация нефтегазопромыслового				
		оборудования				
		ПМ.03 Организация деятельности коллектива ис-				
		полнителей				

Перечень приложений к рабочей программе ПП:

- Бланк индивидуального задания
- Дневник практикиХарактеристика профессиональной деятельности
- Аттестационный лист
- Титульный лист отчета

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ТИУ в г. Сургуте

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

(Ф.И.Ф)	Э. обуча	ощег	гося)			
Вид практики						
Цель прохождения практики:	_					
Задачи практики:						
Индивидуальное задание на практику: — — — — — Планируемые результаты: — — — — — — —						
Руководитель практики от университета			(подпись)	/_		(фамилия, имя отчество)
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной орга ции:	аниза-		(подпись)	/_		(фамилия, имя отчество)
Руководитель структурного подразделения верситета:	уни-		(подпись)	/_		(фамилия, имя отчество)
Задание принято к исполнению		«	<u> </u>	20)2_ і	r.
Обучающийся			(подпись)	/_		(фамилия, имя отчество)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

	(Фамилия,	, имя, отчество обучающегося)	
Специальность 21.02.	01«Разработка и эн	ксплуатация нефтяных и газо	вых месторожде-
ний»			
Группа			
Курс			
в период <u>с « »</u>	20г. по «	» <u>20</u> г.	
прошел(ла) производо	твенную практику	(по профилю специальности)	
ПМ	(wasami	наименование профессионального модуля)	
		пиштеновиние профессионального мобули)	
в качестве час в объеме час	()		
в ооъеме час	ca(ob)		
в организации (на пре	дприятии)		
	(указать наиме	енование организации/предприятия)	
	•		
Вилы и объем ра	бот, выполненных	с обучающимся по программе	учебной практики
Коды и наименования		г, выполненных обучающимися во	Качество выпол-
проверяемых компе-	-	время практики	няемых работ
тенций или их сочета-			(дифференцирован-
ний			ная оценка)
ПК	_		
11K	_		
	_		
ПК	_		
	_		
	_		
ПК	_		
	_		
Итоговая оценка (выводи	umag ug oguaga auguau a	a nasadrni and nakom)	
ттоговая оценка (вывоои	тся на основе оценок за	а кажови вио расот)	
Во время прохожления	и практики обущаю	щийся(ая) освоил (не освоил)	общие и профессио
		ограммой практики по професси	
тальные компетенции г ТМ	в соответствии с пре	ограммой практики по професси	лопальному модулю
с оценкой			
. оценкои			
Дата «»	202 г		
дата \\	2021.		
Руководитель практин	си от Унивепситета		
Преподаватель			/
L		(подпись)	амилия, имя отчество)
Руководитель практики	тот профильной		
рганизации:		/	/
Praimounni.		(подпись)	илия, имя отчество)
(должность)			

Характеристика профессиональной деятельности обучающегося филиала ТИУ в г. Сургуте о прохождении учебной практики

		(фамилия, имя, отчес	тво обучающе	гося)		
	<u>ждений</u> в период	альность <u>21.02.01 1</u> ц учебной пра	Разработка и вктики в	эксплуатаци организаци	_	х и газовых предприя-
с « Цель п обучаю		по «» еской подготовки:	202_г. п	з объеме <u>14</u> 4 меет целью п		ое освоение ВД рмирование
практич	и профессиональных к еской работы по специ эждений. Цель вида п	иальности 21.02.01	Разработка и	эксплуатаци		
	ые задачи учебной пр формирование практ опыта,			мений, прис ессионально		практиче- модуля
альност граммы		а и эксплуатация рактеристика осво	нефтяных и ения компет	газовых ме	есторожде	ний и про-
Код	Наим	енование общих комп	етенций		Характери	стика освоения
ОК 1.	Понимать сущность и со		ь своей будущ	ей профес-		
OK 3.	сии, проявлять к ней уст Принимать решения в ст за них ответственность		артных ситуап	иях и нести		
 Код	Наименование видов д	еятельности и профес	сиональных ко	омпетенций	Характери	стика освоения
ПК						
ПК						
•••	•••					
	··· идуемая оценка о прохо щийся				380	служивает
•		(ФИФ)	O)			J
оценку_		(оценка указывае	тся прописью)			
дата «			•			
•	цитель практики					
от унив	ерситета	(подпись)		(фамилия, и.о.)		
МΠ		(поопись)		(фимилия, и.о.)		
	цитель практики					
	ильной организации	K21		(danner -		
$M\Pi$		(подпись)		(фамилия, и.о.)		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Филиал ТИУ в г.Сургуте

ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ/ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

B		
наимено	ование организации/предприятия	
Обучающегося (йся)	Ф.И.О	
Курса		
Группы		
Специальности (профессии)		
В период с «»	по «»	г.
В качестве		
	РУКОВОДИТЕЛИ:	
ОТ ОРГАНИЗАЦИИ		
ОТ УНИВЕРСИТЕТА		

Сургут 20 г.