



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

**Пермский национальный исследовательский
политехнический университет**

Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Нефтегазовый инжиниринг»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
Сектор по учебной работе
Н.В. Лобов

«01» октября 2020 г.

**РАБОЧАЯ
ПРОГРАММА ПРАКТИКИ**

Вид практики: _____ производственная _____

Тип практики: _____ преддипломная _____

Форма проведения: _____ дискретно по видам практики _____

Объем практики: _____ 6 ЗЕ _____

Продолжительность практики: _____ 216 час. _____

Уровень высшего образования: _____ магистратура _____

Форма обучения: _____ очная _____

Направление подготовки: _____ 21.04.01 Нефтегазовое дело _____

Направленность
образовательной программы: Управление нефтегазовыми активами

1. Общие положения

В соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и «Положением о практической подготовке обучающихся», утвержденным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от «5» августа 2020 г. № 885/390 практика относится к практической подготовке обучающихся, как форме организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы.

1.1. Цели и задачи практики

Цель: Формирование способности анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий; способности ставить и решать научно-технические задачи в области добычи углеводородного сырья на основе знания проблем отрасли и опыта их решения; способности с помощью информационных технологий создавать и управлять проектами информационного моделирования процессов добычи углеводородного сырья; формирование заданных компетенций, обеспечивающих профессиональную подготовку магистрантов в области нефтегазового дела и использование компетенций для решения проблемы, заявленной в качестве темы выпускной квалификационной работы.

Задачи:

- выполнение работ, определенных индивидуальным заданием на практику, обеспечивающих достижение планируемых в компетентностном формате результатов обучения;
- оформление отчета, содержащего материалы этапов работы, раскрывающих уровень освоения заданного перечня компетенций;
- подготовка и проведение защиты отчета по практике.

1.2. Место практики в структуре образовательной программы

1.2.1. Блок (модуль): Б2 «Практики»

1.2.2. Курс: 2

1.2.3. Связь с дисциплинами учебного плана

Таблица 1 – Связь с дисциплинами учебного плана

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин
Методология и стадийность проектирования в нефтегазовой отрасли, Буровой супервайзинг в нефтегазовой отрасли, Инновационные технологии при изучении и освоении ресурсов углеводородов, Геология углеводородных систем, Управление разработкой и эксплуатацией нефтяных и газовых месторождений, Интегрированное моделирование нефтяных и газовых месторождений, Управление проектами в нефтегазовой отрасли.	-

1.3. Способ проведения практики

Стационарная или выездная практика.

1.4. Место проведения практики

Практика проводится на основе договоров в профильных организациях, осуществляющих деятельность по профилю образовательной программы, в том числе в структурных подразделениях профильной организации, например: ПАО «ЛУКОЙЛ», ПАО «НК «Роснефть», ПАО «Газпром нефть», ПАО «Сургутнефтегаз» и др. или непосредственно в подразделениях ПНИПУ.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

1.5. Формы отчетности по практике

Письменный отчет по практике, отзыв профильной организации о практической подготовке обучающегося по результатам технологической практики.

2. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, с которыми соотнесены планируемые результаты обучения	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
ПК-1.1. Способен разрабатывать научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения	ИД-3 _{ПК-1.1} Владеть навыками научно-методического и учебно-методического обеспечения реализации программ профессионального обучения.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация и проведение технической учебы рабочих подразделения (трудовая функция D/04.7 19.007).
ПК-2.1. Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	ИД-3 _{ПК-2.1} Владеть навыками проведения анализа и систематизации информации по теме исследований, а также патентных исследований.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Анализ динамики добычи углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007); - Анализ технологических потерь углеводородного сырья при добыче в соответствии с принятой схемой и технологией разработки месторождений (трудовая функция D/01.7 19.007).
ПК-2.2. Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной	ИД-3 _{ПК-2.2} Владеть навыками научных исследований технологических процессов и технических устройств в области нефтегазового дела; опытом применения нормативной документа-	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Контроль проведения освидетельствования и испытания оборудования по добыче углеводородного сырья в

Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики
деятельности, планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	ции в соответствующей области знаний; способностью осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения поставленной задачи; планировать и проводить исследования технологических процессов при освоении месторождений; навыками проведения исследований и оценки их результатов.	соответствии с установленными требованиями (трудовая функция D/01.7 19.007).
ПК-2.3. Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов	ИД-3ПК-2.3 Владеть навыками работы с пакетами программ, позволяющих проводить математическое моделирование основных технологических процессов и технологий, применяемых при освоении месторождений, в том числе на континентальном шельфе, применении современных энергосберегающих технологий.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Контроль прогноза влияния истощения пласта на дебиты скважин (трудовая функция D/01.7 19.007).
ПК-4.2. Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов	ИД-3ПК-4.2 Владеть навыками подбора альтернативных ресурсов в случае недостатка материально-технического снабжения.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация обеспечения МТР, средствами индивидуальной и коллективной защиты подчиненного персонала (трудовая функция E/01.7 19.007).
ПК-4.3. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	ИД-3ПК-4.3 Владеть навыками анализа информации об опыте применения инновационных технологий в промышленных условиях в России и за рубежом.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Согласование заключений по внедрению средств механизации и автоматизации на объектах добычи углеводородного сырья (трудовая функция E/03.7 19.007).
ПК-5.2. Способен разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов	ИД-3ПК-5.2 Владеть навыками работы по сопровождению технологических процессов нефтегазового производства, в том числе на континентальном шельфе, применения современных энергосберегающих технологий.	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация и контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007). - Руководство разработкой и выполнением мероприятий, направленных на предупреждение аварий, инцидентов, отказов оборудования по добыче углеводородного сырья (трудовая функция E/01.7 19.007).

3. Содержание практики

3.1. Содержание видов работ обучающихся на практике

Основной целью проектной практики является формирование способности анализировать, критически осмысливать и представлять информацию, осуществлять поиск научно-технической информации, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий. Проектная практика ориентирована на выполнение самостоятельной работы, которая структурируется по видам работ, относящихся к этапам практики.

Общая структура проектной практики предусматривает 3 этапа. Выполнение проектной практики проводится по этапам индивидуального задания. Содержание практики по видам работ и результатам обучения при прохождении проектной практики представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Содержание практики по видам работ и результатам обучения при прохождении практики

№ п/п	Наименование этапа и основных видов работ	Компетенции	Перечень результатов обучения	Форма представления результатов	Объекты контроля (индикаторы достижения результатов обучения)
1	2	3	4	5	6
	Этап 1 Начальный Разработка регламента по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.	ПК-1.1. Способен разрабатывать научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация и проведение технической учебы рабочих подразделения (трудовая функция D/04.7 19.007).	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Разработан регламент по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.
	Этап 2 Основной Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья.	ПК-2.1. Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Анализ динамики добычи углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007).	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Выполнен анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья.
	Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях.		- Анализ технологических потерь углеводородного сырья при добыче в соответствии с принятой схемой и технологией разработки месторождений (трудовая функция D/01.7 19.007).		Выполнен анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях.
	Разработка рекомендаций опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья.	ПК-2.2. Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности, планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы	Владеет навыками выполнения трудовых действий: - Контроль проведения освидетельствования и испытания оборудования по добыче углеводородного сырья в соответствии с установленными требованиями (трудовая функция D/01.7 19.007).	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Разработаны рекомендации опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья.
	Выполнение моделирования и анализа процесса разработки	ПК-2.3. Способен использовать профессиональные программные комплексы в области	Владеет навыками выполнения трудовых действий:		Выполнено моделирование и проанализирован процесс разработки

№ п/п	Наименование этапа и основных видов работ	Компетенции	Перечень результатов обучения	Форма представления результатов	Объекты контроля (индикаторы достижения результатов обучения)
	залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS.	математического и физического моделирования технологических процессов и объектов	- Контроль прогноза влияния истощения пласта на дебиты скважин (трудовая функция D/01.7 19.007).		залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS.
	Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации.	ПК-4.2. Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация обеспечения МТР, средствами индивидуальной и коллективной защиты подчиненного персонала (трудовая функция E/01.7 19.007).		Выполнен анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации.
	Выполнение технико-экономической оценки разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов.	ПК-4.3. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Согласование заключений по внедрению средств механизации и автоматизации на объектах добычи углеводородного сырья (трудовая функция E/03.7 19.007).		Выполнена технико-экономическая оценка разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов.
	Этап 3 Итоговый Разработка плана безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья.	ПК-5.2. Способен разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов	Владеть навыками выполнения трудовых действий: - Организация и контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007).	Отчет по практике. Дифференцированный зачет	Разработан план безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья.
	Разработка плана мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья.		- Руководство разработкой и выполнением мероприятий, направленных на предупреждение аварий, инцидентов, отказов оборудования по добыче углеводородного сырья (трудовая функция E/01.7 19.007).		Разработан план мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья
	Обработка и систематизация результатов выполнения работы; подготовка отчета в соответствии с требованиями нормативных материалов; оформление отчета по практике публичная защита (презентация научного доклада).				Выполнен анализ полученных результатов с применением средств прикладного программного обеспечения и информационно-коммуникационных технологий. Оформлен отчет по практике

Тематика практики соотносится с профессиональными задачами, определенными СУОС ПНИПУ по направлению подготовки 21.04.01 Нефтегазовое дело, научными направлениями кафедры «Нефтегазовый инжиниринг».

3.2. Формы контактной работы обучающегося с педагогическими работниками

Структура практики и трудоемкость практики представлена в таблице 4.

Таблица 4 – Структура практики и трудоемкость практики

Разделы (этапы) практики	Количество учебных часов				Трудоемкость в часах /3Е	
	Всего	Контактная работа				Иная работа обучающегося на практике
		Лекции	ПЗ	КСР или руководство практикой ¹		
Начальный	18	-	-	1	17	
Основной	144	-	-	-	144	
Итоговый	54	-	-	1	53	
ИТОГО	216	-	-	2	214	
					216 / 6 3Е	

3.3. Содержание организационных мероприятий при проведении практики. Методические указания для обучающихся по проведению практики

3.3.1. Этапы организации практики

Процесс организации научно-исследовательской работы состоит из трех этапов:

- начальный;
- основной;
- итоговый.

Начальный этап, как правило, включает следующие мероприятия:

1. Закрепление за обучающимися руководителей по практической подготовки от кафедры.
2. Проведение собеседований научных руководителей с магистрантами для их ознакомления:

ния:

- с тематикой практики;
- с целями и задачами практики;
- с этапами проведения практики;
- с требованиями, которые предъявляются к документации по практики;
- с требованиями, которые предъявляются к используемой научной и нормативно-правовой документации и программному обеспечению.

Тема практики выбирается в зависимости от темы ВКР магистранта.

Распределение студентов по конкретным базам практики производится с учетом имеющихся возможностей и требований конкретных баз практики к уровню подготовки студентов, а также с учетом перспективы прохождения студентом на данном предприятии последующих этапов практики. При этом следует иметь в виду, что практическая подготовка может быть организована:

1) непосредственно в организации, осуществляющей образовательную деятельность (далее - образовательная организация), в том числе в структурном подразделении образовательной организации, предназначенном для проведения практической подготовки;

2) в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее - профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на

¹ Из расчета 1 час в неделю на одного обучающегося

основании договора, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»).

При прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в соответствии с Порядком проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 года N 302н.

Основной этап включает выполнение магистрантами задания по практике. Перед выполнением каждого вида работ они могут получать дополнительные пояснения от руководителя по практической подготовке от кафедры.

Оперативное руководство практикой осуществляют руководители по практической подготовке от кафедры.

Обучающиеся самостоятельно выполняют комплекс работ в рамках практики. Руководитель по практической подготовке от кафедры контролирует качество выполняемых работ.

Итоговый этап завершает практику.

За неделю до назначенной даты зачета по практике обучающиеся представляют на кафедру отчет по практике. Отчеты рассматриваются руководителями по практической подготовке, предварительно оцениваются и допускаются к защите после проверки их соответствия установленным требованиям. Защита отчетов по практике проводится перед комиссией в составе руководителя по практической подготовке от кафедры и руководителя магистерской программы.

3.3.2. Руководители практики

Для руководства практикой, проводимой в ПНИПУ, назначается руководитель (руководители) по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ПНИПУ.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначается руководитель по практической подготовке из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу ПНИПУ (далее - руководитель по практической подготовке от кафедры). При этом в обязанность профильной организации входит назначение ответственного лица, соответствующего требованиям трудового законодательства Российской Федерации о допуске к педагогической деятельности, из числа работников Профильной организации, которое обеспечивает организацию практики и (или) других компонентов образовательной программы в форме практической подготовки со стороны Профильной организации (далее – ответственный работник Профильной организации).

Руководитель по практической подготовке от кафедры:

- обеспечивает организацию образовательной деятельности в форме практической подготовки при проведении практики и (или) реализации других компонентов образовательной программы на базе профильной организации;

- организует участие обучающихся в выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью;

- несет ответственность совместно с ответственным работником профильной организации за реализацию компонентов образовательной программы в форме практической подготовки, за жизнь и здоровье обучающихся и работников ПНИПУ, соблюдение ими правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов во время реализации компонентов образовательной программы в форме практической подготовки в профильной организации.

3.3.3. Обязанности обучающихся

Обучающийся при выполнении практики обязан:

- добросовестно выполнять задания, предусмотренные программой практики;

- соблюдать правила внутреннего трудового распорядка и режима, действующие на предприятии (учреждении, организации);
- изучить и строго соблюдать требования охраны труда, техники безопасности, производственной санитарии и промышленной безопасности;
- участвовать в рационализаторской и изобретательской работе;
- нести ответственность за выполняемую работу и ее результаты наравне со штатными работниками;
- своевременно представить руководителю по практической подготовки от кафедры, письменный отчет о выполнении всех заданий и сдать зачет по практике.

3.3.4. Тематика индивидуальных заданий на практику

При прохождении практики виды работ должны быть согласованы с тематикой и направленностью ВКР и направлены на формирование навыков:

- организация и проведение технической учебы рабочих подразделения (трудовая функция D/04.7 19.007).
- анализ динамики добычи углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007).
- анализ технологических потерь углеводородного сырья при добыче в соответствии с принятой схемой и технологией разработки месторождений (трудовая функция D/01.7 19.007).
- контроль проведения освидетельствования и испытания оборудования по добыче углеводородного сырья в соответствии с установленными требованиями (трудовая функция D/01.7 19.007).
- контроль прогноза влияния истощения пласта на дебиты скважин (трудовая функция D/01.7 19.007).
- организация обеспечения МТР, средствами индивидуальной и коллективной защиты подчиненного персонала (трудовая функция E/01.7 19.007).
- согласование заключений по внедрению средств механизации и автоматизации на объектах добычи углеводородного сырья (трудовая функция E/03.7 19.007).
- организация и контроль выполнения планов и заданий по добыче углеводородного сырья (трудовая функция D/01.7 19.007).
- руководство разработкой и выполнением мероприятий, направленных на предупреждение аварий, инцидентов, отказов оборудования по добыче углеводородного сырья (трудовая функция E/01.7 19.007).

4. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Показатели освоения компетенций на практике содержат характеристику видов работ, выполненных обучающимся во время практики (см. табл. 2), критерии – указание на их объем и (или) качество выполнения в соответствии с технологией и (или) требованиями профильной организации, в которой проходила практика. Критерии оценки уровней освоения компетенций по каждому показателю (индикатору достижения результатов обучения) при прохождении производственной практики представлены в таблице 5.

Таблица 5 – Критерии оценки уровней освоения компетенций при прохождении практики

№ п/п	Вид деятельности, средство контроля		Критерии оценки уровней освоения компетенций по 100-балльной шкале оценивания результатов обучения		
			пороговый	продвинутый	высокий
1	Разработка регламента по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.	отчет по практике	Регламент по обслуживанию и ремонту технологического оборудования разработан с помощью руководителя.	Регламент по обслуживанию и ремонту технологического оборудования разработан с частичной помощью руководителя.	Регламент по обслуживанию и ремонту технологического оборудования разработан самостоятельно.
			<i>Количество баллов</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
2	Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья.	отчет по практике	Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья выполнен с помощью руководителя.	Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья выполнен с частичной помощью руководителя.	Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья выполнен самостоятельно.
			<i>Количество баллов</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
3	Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях.	отчет по практике	Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях выполнен с помощью руководителя.	Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях выполнен с частичной помощью руководителя.	Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях выполнен самостоятельно.
			<i>Количество баллов</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
4	Разработка рекомендаций опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья.	отчет по практике	Рекомендации опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья разработаны с помощью руководителя.	Рекомендации опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья разработаны с частичной помощью руководителя.	Рекомендации опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья разработаны самостоятельно.
			<i>Количество баллов</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
5	Выполнение моделирования и анализа процесса разработки залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS.	отчет по практике	Моделирование и анализ процесса разработки залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS выполнены с помощью руководителя.	Моделирование и анализ процесса разработки залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS выполнены с частичной помощью руководителя.	Моделирование и анализ процесса разработки залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS выполнены самостоятельно.
			<i>Количество баллов</i>	<i>5</i>	<i>7</i>
6	Выполнение технико-экономической оценки разработок, направленных на повышение эффективности	отчет по практике	Технико-экономическая оценка разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов выполнена с помощью руководителя.	Технико-экономическая оценка разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов выполнена с частичной помощью руководителя.	Технико-экономическая оценка разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов выполнена самостоятельно.

№ п/п	Вид деятельности, средство контроля		Критерии оценки уровней освоения компетенций по 100-балльной шкале оценивания результатов обучения		
			пороговый	продвинутый	высокий
	ности производственных процессов.				
	Количество баллов		5	7	10
7	Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации.	отчет по практике	Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации выполнены с помощью руководителя.	Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации выполнены с частичной помощью руководителя.	Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации выполнены самостоятельно.
	Количество баллов		5	7	10
8	Разработка плана безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья.	отчет по практике	План безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья разработан с помощью руководителя.	План безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья разработан с частичной помощью руководителя.	План безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья разработан самостоятельно.
	Количество баллов		5	7	10
9	Разработка плана мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья.	отчет по практике	План мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья разработан с помощью руководителя.	План мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья разработан с частичной помощью руководителя.	План мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья разработан самостоятельно.
	Количество баллов		5	7	10
10	Обработка и систематизация результатов выполнения работы; подготовка отчета в соответствии с требованиями нормативных материалов; оформление отчета по практике публичная защита (презентация научного доклада).	отчет по практике	С помощью руководителя выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение основных требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие логически непротиворечивой структуры отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения соответствует литературной норме, присутствуют отдельные стилистические погрешности.	С частичной помощью руководителя выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение всех требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие рационального структурирования отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов, их самостоятельная интерпретация. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения полностью соответствует литературной норме.	Самостоятельно выполнен анализ полученных результатов исследования. Представлен текст отчета, включающий: оглавление, введение, теоретическую главу, практическую часть отчета, список литературы, приложения (при необходимости). Соблюдение всех требований к содержанию и оформлению отчета. Наличие рационального структурирования отчета. Наличие корректного введения и определения используемых терминов, их самостоятельная интерпретация. Текст отвечает требованиям ясности, логичности, непротиворечивости. Стиль изложения полностью соответствует литературной норме. Стиль изложения отличается яркостью, разумной метафоричностью.
	Количество баллов		5	7	10
	Всего баллов		50	70	100

Оценка результатов практики производится по 100-балльной шкале с учётом следующих положений:

- «неудовлетворительной» считается работа магистранта на практике, результаты которой оценены 49 баллами и ниже;
- отметка «удовлетворительно» выставляется, если результаты практики оцениваются в пределах 50-69 баллов;
- отметка «хорошо» выставляется при наличии от 70 до 84 баллов;
- отметка «отлично» - при наличии от 85 до 100 баллов.

5. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики;

5.1. Учебно-методическая литература

Таблица 6 – Учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
1. Основная литература		
1	Ануфриев А.Ф. Научное исследование: Курсовые, дипломные и диссертационные работы / А.Ф.Ануфриев. - Москва: Ось-89, 2005.	6
2	Коротаев Ю. П. Теория и проектирование разработки газовых и газоконденсатных месторождений: учебник для вузов / Ю. П. Коротаев, С. Н. Закиров. - Москва: Недра, 1981.	3
3	Кузнецов И. Н. Научное исследование: методика проведения и оформление / И. Н. Кузнецов. - Москва: Дашков и К, 2004.	19
4	Мокий М. С. Методология научных исследований: учебник для магистров / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий. - Москва: Юрайт, 2015.	3
5	Основы научных исследований: учебник для вузов / В. И. Крутов [и др.]. - Москва: Высш. шк., 1989.	20
6	Основы технологии добычи газа / А. Х. Мирзаджанзаде [и др.]. - Москва: Недра, 2003.	20
7	Разработка и эксплуатация нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений : учебник для вузов / Ш. К. Гиматудинов [и др.]. - Москва: Недра, 1988.	50
8	Технология добычи природных газов / А. Х. Мирзаджанзаде [и др.]. - Москва: Недра, 1987.	9
9	Ширковский А. И. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений : учебник для вузов / А. И. Ширковский. - Москва: Недра, 1979.	1
2. Дополнительная литература		
2.1. Учебные и научные издания		
1	Закиров С. Н. Проектирование и разработка газовых месторождений : учебное пособие для вузов / С. Н. Закиров, Б. Б. Лапук. - Москва: Недра, 1974.	8
2	Кукушкина В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учебное пособие для вузов / В. В. Кукушкина. - Москва: ИНФРА-М, 2012.	2
3	Ланцов В. М. Метод и методология научного исследования в технике и естествознании / В. М. Ланцов. - Казань: Новое знание, 2014.	1
4	Магистерская диссертация: методы и организация исследований, оформление и защита : учебное пособие для вузов / Под ред. В. И. Беляева. - Москва: КНОРУС, 2014.	6
5	Пижурин А. А. Методы и средства научных исследований : учебник для вузов / А. А. Пижурин, А. А. Пижурин (мл.), В. Е. Пятков. - Москва: ИНФРА-М, 2015.	2
6	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Проектирование разработки / Ш. К. Гиматудинов, Ю. П. Борисов, М. Д. Розенберг. - Москва: Недра, 1983.	31
7	Увеличение нефтеотдачи на поздней стадии разработки месторождений. Теория. Методы. Практика / Р.Р. Ибатуллин [и др.]. - М.: Недра, 2004.	1
8	Шкляр М. Ф. Основы научных исследований : учебное пособие для вузов / М. Ф. Шкляр. - Москва: Дашков и К, 2010.	1
2.2. Периодические издания		
1	Вестник ПНИПУ. Геология. Нефтегазовое и горное дело / Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Горно-нефтяной факультет; Под ред. В. И. Галкина. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2011 -.	

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
2	Газовая промышленность : научно-технический и производственный журнал / Газпром. - Москва: Газоил-Пресс, 1956 - .	
3	Геология, геофизика и разработка нефтяных и газовых месторождений : научно-технический журнал / Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности. - Москва: ВНИИОЭНГ, 1992 - .	
4	Известия высших учебных заведений. Нефть и газ : научно- теоретический журнал / Министерство образования и науки Российской Федерации. Федеральное агентство по образованию; Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина; Тюменский государственный нефтегазовый университет; Уфимский государственный нефтяной технический университет; Ухтинский государственный технический университет; Альметьевский государственный нефтяной институт. - Тюмень: ТГНУ, 1997 - .	
5	Нефтегазовая вертикаль : аналитический журнал / Нефтегазовая вертикаль. - Москва: Изд. Никитин, 1996 - .	
6	Нефтепромысловое дело : научно-технический журнал / Ритэк; Недра-Эстерн; Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности. - Москва: ВНИИОЭНГ, 1965 - .	
7	Нефтяное хозяйство: научно-технический и производственный журнал / Роснефть; Зарубежнефть; Татнефть; Башнефть; Российский межотраслевой научно-технической комплекс Нефтеотдача; Научно- техническое общество нефтяников и газовиков им. И.М. Губкина; Сургутнефтегаз; Гипротюменнефтегаз; НижневартовскНИПИнефть; Тюменский нефтяной научный центр. - Москва: Нефт. хоз-во, 1920 - .	
8	Проблемы экономики и управления нефтегазовым комплексом : научно-экономический журнал / Всероссийский научно- исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности. - Москва: ВНИИОЭНГ, 1992 - .	
9	Разработка нефтяных и газовых месторождений. - Москва: , ВИНТИ, , 2001 - . - (Реферативные журналы ВИНТИ; 2010, № 4-6)	
10	International Journal of Offshore and Polar Engineering / Society of Petroleum Engineers - Richardson: Society of Petroleum Engineers, Inc., 1991 - .	
11	Journal of Petroleum Science and Engineering / Elsevier B.V. - Amsterdam: Elsevier B.V., 1987 - .	
12	SPE Journal / Society of Petroleum Engineers - Richardson: Society of Petroleum Engineers, Inc., 1969 - .	
2.3. Нормативно-технические издания		
1	Закон Российской Федерации "О недрах" от 21.02.1992 № 2395-1	1
2	Методические указания по геолого-промысловому анализу разработки нефтяных и газонефтяных месторождений. РД 153-39.0- 110-01 (утв. Приказом Минэнерго РФ от 05.02.2002 No 29).	1
3	Методические рекомендации по подготовке технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья. М. 2016 г. Распоряжение № 12-р от 18.05.2016 г.	1
4	Приказ Минприроды России от 01.11.2013 No 477 "Об утверждении Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов".	1
5	Приказ Минприроды России от 14.06.2016 No 356 (ред. от 20.09.2019) "Об утверждении Правил разработки месторождений углеводородного сырья".	1
6	Приказ Минприроды России от 20.09.2019 No 639 "Об утверждении Правил подготовки технических проектов разработки месторождений углеводородного сырья".	1

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке
7	Приказ МПР России от 21.03.2007 № 61 "Об утверждении Методических рекомендаций по проектированию разработки нефтяных и газонефтяных месторождений"	1
8	Приказ Ростехнадзора от 01.11.2017 № 461 "Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений, плана горного отвода и ведению реестра документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода".	1
9	Регламент по созданию постоянно действующих геолого-технологических моделей нефтяных и газонефтяных месторождений. РД 153-39.0-047-00 (утв. Приказом Минтопэнерго РФ от 10.03.2000 №67).	1
3. Методические указания для студентов по освоению дисциплины		
1	Поплыгин В. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых залежей : практикум : учебно-методическое пособие / В. В. Поплыгин, С. В. Галкин. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2011.	28
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента		
1	Галкин С. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых залежей. Курс лекций : учебное пособие / С. В. Галкин, А. В. Распопов. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014.	29

5.2. Электронная учебно-методическая литература и ресурсы сети «Интернет»

Таблица 7 – Электронная учебно-методическая литература и ресурсы сети «Интернет»

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный)
Учебное издание	Методология научных исследований : Учебное пособие / Д. Э. Абраменков [и др.]. - Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.	http://elib.pstu.ru/Record/iprbooks87456	локальная сеть; авторизованный доступ
Учебное издание	М. З. Вайнштейн Основы научных исследований : Учебное пособие / М. З. Вайнштейн, В. М. Вайнштейн, О. В. Кононова. - Йошкар-Ола: Марийский государственный технический университет, Поволжский государственный технологический университет, ЭБС АСВ, 2011.	http://elib.pstu.ru/Record/iprbooks83724	локальная сеть; авторизованный доступ
Дополнительная литература	Лысенко В. Д. Инновационная разработка нефтяных месторождений / В. Д. Лысенко. - Москва: Недра, 2000.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib2243	локальная сеть; авторизованный доступ
Дополнительная литература	Сборник задач по разработке нефтяных месторождений : учебное пособие для вузов / Ю. П. Желтов [и др.]. - Москва: Недра, 1985.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib2497	локальная сеть; авторизованный доступ
Дополнительная литература	Справочное руководство по проектированию разработки и эксплуатации нефтяных месторождений. Проектирование разработки / Ш. К. Гиматудинов, Ю. П. Борисов, М. Д. Розенберг. - Москва: Недра, 1983.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib2499	локальная сеть; авторизованный доступ
Методические указания для студентов по освоению дисциплины	Поплыгин В. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых залежей : практикум : учебно-методическое пособие / В. В. Поплыгин, С. В. Галкин. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2011.	http://elib.pstu.ru/vufind/Record/RUP-NRPUelib3290	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Бойко В. С. Разработка и эксплуатация нефтяных месторождений : учебник для вузов / В. С. Бойко. - Москва: Недра, 1990.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib2577	локальная сеть; авторизованный доступ

Вид литературы ЭБС	Наименование разработки	Ссылка на информационный ресурс	Доступность ЭБС (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный)
Основная литература	Галкин С. В. Проектирование разработки нефтяных и газовых залежей. Курс лекций : учебное пособие / С. В. Галкин, А. В. Распопов. - Пермь: Изд-во ПНИПУ, 2014.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib3643	локальная сеть; авторизованный доступ
Основная литература	Желтов Ю. П. Разработка нефтяных месторождений : учебник для вузов / Ю. П. Желтов. - Москва: Недра, 1986.	http://elib.pstu.ru/Record/RU_PNRPUelib4073	локальная сеть; авторизованный доступ

6. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики

6.1. Перечень программного обеспечения (ПО)

Таблица 8 – Перечень программного обеспечения (ПО)

№ п.п.	Наименование программного продукта	Назначение
1	Операционная система Microsoft Windows	Прикладное программное обеспечение для работы с электронными таблицами, процессорами; системами по работе с базами данных; интегрированными пакетами программ
2	Microsoft Office	Офисный пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных и др.
3	Microsoft Excel	Прикладное программное обеспечение для работы с электронными таблицами, процессорами;
4	Автотехнолог	Подбор режима работы нефтепромыслового оборудования.
5	Автоматизированное рабочее место (АРМ)	Автоматизация учета промысловых данных.
6	Информационно-аналитическая система WellInfo	Загрузка, хранение, предоставление пользователям и выгрузка всего спектра геолого-геофизической, промысловой и прочей информации о нефтяных и газовых месторождениях.
7	PetEx	Моделирование системы добычи от продуктивного пласта до систем поверхностного обустройства.
8	Roxar IRAP RMS	Решение задач трёхмерного моделирования месторождений природных углеводородов, начиная от интерпретации данных сейсморазведки, заканчивая проектированием и оптимизацией траекторий эксплуатационных скважин.

6.2. Перечень информационных справочных систем (при необходимости)

Таблица 9 – Перечень информационных справочных систем

№ п/п	Наименование	Ссылка на информационный ресурс
1	Консультант Плюс – справочная правовая система : документы и комментарии : универсал. информ. ресурс – Версия Проф, сетевая. – Москва, 1992– .	Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та, свободный
2	eLibrary [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных: электрон. журн. на рус, англ., нем. яз.: реф. и наукометр. база данных] / Науч. электрон. б-ка. – Москва, 1999-.	http://elibrary.ru/ авторизованный доступ
3	Web of Science (Web of Knowledge) [Electronic resource: реф. и наукометр. база данных на англ. яз. по всем отраслям знания] / Thomson Reuters. – New York, 2001-.	http://apps.webofknowledge.com/ авторизованный доступ

№ п/п	Наименование	Ссылка на информационный ресурс
4	Лань [Электронный ресурс: электрон-библ. система: пол-нотекстовая база данных электрон. документов по гуманитар., естеств. и техн. наукам] / Изд-во «Лань». – Санкт-Петербург: Лань, 2010-.	http://e.lanbook.com/ авторизованный доступ
5	Электронная библиотека Научной библиотеки Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс: полнотекстовая база данных электрон. документов изданных в Изд-ве ПНИПУ]. – Электрон. дан. (1 912 записей). – Пермь, 2014.	http://elib.pstu.ru/ авторизованный доступ
6	Science [Электронный ресурс]: [электрон. версия ежемед. междисциплинар. науч. журн. на англ. яз.] / The American Association for the Advancement of Science (AAAS). – Washington, 2017.	http://www.sciencemag.org/magazine авторизованный доступ
7	Электронная библиотека Юрайт [Электронный ресурс] : [платформа и полнотекстовая база данных : электрон. версии кн. по гуманитарн., естеств. и техн. наукам] / ООО «Электрон. изд-во ЮРАЙТ». – [Москва, 2013-].	https://www.biblio-online.ru авторизованный доступ

7. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Выполнение практики ориентировано на самостоятельную учебную деятельность под руководством и контролем руководителя практики от кафедры НГИ. Для выполнения индивидуальных заданий и написания отчетов студентам обеспечивается доступ к персональным компьютерам со стандартным набором программного обеспечения и сети Internet.

Таблица 10 – Специализированные лаборатории и классы

№ п.п.	Помещения			Площадь, м ²	Количество посадочных мест
	Название	Принадлежность (кафедра)	Номер аудитории		
1	2	3	4	5	6
1	Учебная аудитория, оборудованная комплексом мультимедийных систем	Кафедра НГТ	417	25	19

Зав. кафедрой НГИ, канд. геол.-минерал. наук, доц.

 Н.А. Лядова

Составители:

канд. техн. наук, доц.

 М.С. Турбаков

канд. техн. наук

 Е.В. Кожевников

СОГЛАСОВАНО

Нач. УОП, канд. техн. наук

 Д.С. Репецкий

От работодателя

Заместитель Генерального директора – директор филиала ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми, канд. техн. наук

 С.С. Черепанов



Форма титульного листа отчета по практике

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
Высшего образования

**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Нефтегазовый инжиниринг»
направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело
профиль магистратуры: «Управление нефтегазовыми активами»

О Т Ч Е Т
по производственной практике, преддипломной

Выполнил студент гр. _____

(Фамилия, имя, отчество)

(подпись)

Проверил:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической подготовке от кафедры)

(оценка)

(подпись)

(дата)

Пермь 2020

Форма рабочего графика (плана) с индивидуальным заданием на практику

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования



**«Пермский национальный исследовательский
политехнический университет»**

Горно-нефтяной факультет
Кафедра «Нефтегазовый инжиниринг»
направление подготовки: 21.04.01 Нефтегазовое дело
профиль магистратуры: «Управление нефтегазовыми активами»

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой НГИ
канд. геол.-минерал. наук, доцент

_____ Н.А. Лядова
«__» _____ 2020 г.

**Рабочий график (план)
проведения практики**

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная

Место проведения: кафедра «Нефтегазовый инжиниринг» ПНИПУ

Сроки и продолжительность практики: _____

Учебная группа: _____

СОСТАВИТЕЛИ:

(должность, Ф.И.О. руководителя по практической
подготовке от кафедры)

_____ (подпись) _____ (дата)

(должность, Ф.И.О. научного руководителя)

_____ (подпись) _____ (дата)

Пермь 2020

Индивидуальное задание на практику студента группы _____

(Фамилия, Имя, Отчество)

1. Тема индивидуального задания: _____

2. ЦЕЛЬ: Формирование компетенций в соответствии с требованиями программы практики:

ПК-1.1. Способен разрабатывать научно-методическое и учебно-методическое обеспечение реализации программ профессионального обучения

ПК-2.1. Способен проводить анализ и обобщение научно-технической информации по теме исследования, осуществлять выбор методик и средств решения задачи, проводить патентные исследования с целью обеспечения патентной чистоты новых разработок

ПК-2.2. Способен использовать методологию научных исследований в профессиональной деятельности, планировать и проводить аналитические, имитационные и экспериментальные исследования, критически оценивать данные и делать выводы

ПК-2.3. Способен использовать профессиональные программные комплексы в области математического и физического моделирования технологических процессов и объектов

ПК-4.2. Способен разрабатывать предложения по повышению эффективности использования имеющихся материально-технических ресурсов

ПК-4.3. Способен разрабатывать технико-экономическое обоснование инновационных решений в профессиональной деятельности

ПК-5.2. Способен разрабатывать планы организации и обеспечения технологических процессов

3. Рабочий график (план) проведения практики

№	Наименование этапа	Наименование работ	Место выполнения (подразделение)	Сроки		Отметка о выполнении работы (оценка и подпись руководителя)
				начало	окончание	
1	1 этап (начальный)	Разработка регламента по обслуживанию и ремонту технологического оборудования.				
2	2 этап (основной)	Анализ текущего состояния разработки эксплуатационных объектов на месторождении углеводородного сырья. Анализ эксплуатации оборудования для добычи углеводородного сырья в осложненных условиях. Разработка рекомендаций опытно-промышленных испытаний оборудования для добычи углеводородного сырья. Выполнение моделирования и анализа процесса разработки залежей углеводородного сырья при помощи специализированного программного продукта Roxar IRAP RMS. Выполнение технико-экономической оценки разработок, направленных на повышение эффективности производственных процессов. Анализ и выбор оборудования для добычи углеводородного сырья под конкретные условия эксплуатации.				

№	Наименование этапа	Наименование работ	Место выполнения (подразделение)	Сроки		Отметка о выполнении работы (оценка и подпись руководителя)
				начало	окончание	
3	3 этап (итоговый)	Разработка плана безопасного и безаварийного ведения работ по добыче углеводородного сырья. Разработка плана мероприятий, направленных на борьбу с осложнениями при добыче углеводородного сырья. Обработка и систематизация результатов выполнения работы; подготовка отчета в соответствии с требованиями нормативных материалов; оформление отчета по практике публичная защита (презентация научного доклада).				

4. Место прохождения практики: _____

5. Срок сдачи студентом отчета по практике и отзыва от профильной организации руководителю по практической подготовке от кафедры: _____

6. Содержание отчета

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

7. Требования к разрабатываемой отчетной документации

Отчет по практике должен быть составлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.32–2017 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». Страницы не обводятся в рамках, поля не отделяются чертой. Размеры полей не менее: левого – 30 мм, правого – 10 мм, верхнего – 20 мм и нижнего – 20 мм. Нумерация страниц отчета - сквозная: от титульного листа до последнего листа приложений. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Номер страницы ставят в центре нижней части листа, точка после номера не ставится. Страницы, занятые таблицами и иллюстрациями, включают в сквозную нумерацию.

Объем отчета по производственной практике должен быть не менее 20 страниц (без учета приложений) машинописного текста (шрифт 14пт, Times New Roman, через 1 интервал). Отчет должен быть отпечатан на формате А4 и подшит в папку. Описания должны быть сжатыми. Объем приложений не регламентируется.

Титульный лист является первым листом отчета, после которого помещается индивидуальное задание на производственную практику, содержащее календарный план выполнения производственной практики. Титульный лист и задание не нумеруются, но входят в общее количество страниц. Титульный лист отчета оформляется по установленной единой форме, приводимой в приложении. За индивидуальным заданием в отчете помещается содержание, основная часть, заключение, список литературы, приложения. Основная часть включает 2-3 главы и разбивку на параграфы. К основному разделу отчета прикладываются дневник производственной практики (при необходимости) и отзыв руководителя производственной практики от кафедры.

Разделы отчета нумеруют арабскими цифрами в пределах всего отчета. Наименования разделов должны быть краткими и отражать содержание раздела. Переносы слов в заголовке не допускаются.

Цифровой материал необходимо оформлять в виде таблиц. Каждая таблица должна иметь номер и тематическое название. Таблицу следует помещать после первого упоминания о ней в тексте.

Приложения оформляют как продолжение отчета. В приложении помещают материалы, не вошедшие в основной текст отчета.

Задание принял к исполнению _____ (_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

«__» _____ 20__ г.

Лист регистрации изменений

№ п/п.	Содержание изменения	Дата, номер прото- кола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3