

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «УДГУ» В Г. ВОТКИНСКЕ
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

«УТВЕРЖДАЮ»
Зам. директора по УМР


Т.М. Смирнова

18.04.2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Производственная практика (преддипломная)
ПДП.00

**21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых
месторождений»**

Квалификация выпускника

Техник - технолог

Воткинск 2019г.

Программа практики составлена в соответствии с требованиями
Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС)
по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО)
21.02.01 «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений»,
учебного плана.

Организация разработчик: Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский
государственный университет» в г. Воткинске, кафедра «Информационных и
инженерных технологий»

Разработчик:
Кучерова Е.А., доцент, к.т.н.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Информационных и
Инженерных Технологий»
Протокол № 4 от 09.04.19



Заведующий кафедрой / Мамрыкин О.В./

Программа утверждена на заседании научно-методического совета Филиала
ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске
Протокол № 3 от 16.04.2019 г.
Председатель научно-методического совета



...../Смирнова Т.М.

1. Требования ФГОС:

Область профессиональной деятельности

- Организация работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений.
- Проведение работ в области разработки и эксплуатации нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений

Объектами профессиональной деятельности являются:

- технологические процессы разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений;
- нефтегазопромысловое оборудование и инструмент;
- техническая, технологическая и нормативная документация
- первичные трудовые коллективы

Виды деятельности

- Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
- Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.
- Организация деятельности коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

2. Цель и задачи практики:

1.1. Роль и значение производственной (преддипломной) практики студентов

Производственная (преддипломная) практика является составной частью основной образовательной программы среднего профессионального образования при подготовке студентов по специальности 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Производственная (преддипломная) практика является завершающим этапом формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

В соответствии с учебным планом практика проводится после окончания соответствующего теоретического обучения студентов.

Практика проводится в организациях, соответствующих специальности подготовки 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, с возможным использованием специально оборудованных кабинетов, учебных мастерских, лабораториях и полигонах филиала.

Производственная (преддипломная) практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла – от филиала, и специалистами баз практик.

Студенты допускаются к работе только после прохождения вводного инструктажа по технике безопасности, охране труда и первичного инструктажа на рабочем месте.

1.2. Цели и задачи практики

Шифр практики	ПДП.00
------------------	--------

семестр	8
Цель	<ul style="list-style-type: none"> • Сбор, систематизация и обобщение материалов для выполнения итоговой аттестационной работы – ВКР • Приобретение профессионального опыта работы по данному профилю подготовки
задачи	<ul style="list-style-type: none"> – Завершение формирования компетенций техника-технолога по данной специальности – Сбор исходных данных для выполнения ВКР – Выполнение функциональных обязанностей дублера техника-технолога

В результате прохождения практики обучающийся должен приобрести первичный опыт следующих видов профессиональной деятельности:

1. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
2. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.
3. Организация деятельности коллектива исполнителей.
4. Выполнение работ по профессии «Оператор по исследованию скважин»

1. Перечень формируемых компетенций:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 1.1. Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.

ПК 1.2. Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин

ПК 1.3. Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях

ПК 1.4. Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.

ПК 1.5. Принимать меры по охране окружающей среды и недр

ПК 2.1. Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.

ПК 2.2. Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.3. Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.

ПК 2.4. Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.5.Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования

ПК 3.1.Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.2.Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.

ПК 3.3.Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции

4. Организация производственной практики:

Сроки прохождения практики согласно учебного плана в объеме 144 часа (4 недели).

Производственная (преддипломная) практика проводится в организациях соответствующего профиля.

5. Структура и содержание производственной (преддипломной) практики:

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	144
Итоговая аттестация в форме оценки в соответствии с учебным планом в 8 семестре (на базе 9 кл.) или в 6 семестре (на базе 11 кл.)	

Структура практики

Наименование разделов и тем	Виды работ	Объем часов
Организационное собрание Введение.	Введение. Инструктаж обучающихся: цель, задачи, порядок прохождения практики, распределение по рабочим местам, порядок, контроль нахождения на рабочих местах, инструктаж по технике безопасности и форма отчетности. Дневник практики. Выдача индивидуальных заданий на практику.	2
Сбор материалов	Консультации, обсуждение	60
Формирование отчетности по ВКР	Консультации, обсуждение	66
Оформление документации по практике. Составление презентаций	Оформление отчетной документации.	13
Защита отчета		3
	Итого	144

Содержание практики

№ темы	Разделы практики (этапы)	Виды учебной деятельности на практике		Формы текущего контроля
		знать	уметь	
1	2	3	4	5
	Вводное занятие.			
	Сбор материалов	<p>1. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>2. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>3. Организация деятельности коллектива исполнителей.</p> <p>4. Выполнение работ по профессии «Оператор по исследованию скважин»</p>	<p>Применить знания по:</p> <p>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>Организация деятельности коллектива исполнителей.</p> <p>Выполнение работ по профессии «Оператор по исследованию скважин»</p>	Устный опрос, экспертная оценка выполненных работ
	Формирование отчетности по ВКР	<p>1. Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>2. Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>3. Организация деятельности коллектива исполнителей.</p> <p>4. Выполнение работ по профессии «Оператор по исследованию скважин»</p>	<p>Применить знания по:</p> <p>Проведение технологических процессов разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.</p> <p>Эксплуатация нефтегазопромыслового оборудования.</p> <p>Организация деятельности коллектива исполнителей.</p> <p>Выполнение работ по профессии «Оператор по исследованию скважин»</p>	экспертная оценка выполненных работ
Тема	Создание и	знать	уметь	

№5	оформление отчетной документации по практике	Правила оформления документации	Уметь применить правила оформления документации	экспертная оценка выполненных работ
----	--	---------------------------------	---	-------------------------------------

6. Контроль деятельности студента

Шаблоны документации берутся у руководителя практики от филиалана организационном собрании. Все поля, выделенные во всех шаблонах, должны быть исправлены и заполнены студентом.

Комплект документов обучающегося, предоставляемый по итогам прохождения практики, включает:

6.1. Отчет по практике.

Отчет о прохождении практики (Приложение 1) должен быть оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми стандартом образовательного учреждения. Отчет по практике составляется каждым обучающимся на основе индивидуального задания. Работа над отчетом должна вестись систематически в течение всего периода практики. Изложение материала может сопровождаться схемами, моделями, расчетами, таблицами.

Каждый раздел отчета начинается с новой страницы, текст пишется на одной стороне листа.

Отчет содержит:

- 1) Титульный лист. Текст титульного листа набирается шрифтом Times New Roman, кегль № 14, с использованием полей: верхнее – 15 мм, нижнее – 20 мм, левое – 30 мм, правое – 10 мм;
- 2) Содержание;
- 3) Введение (необходимо определить цель и задачи прохождения практики, приводится краткое описание выполненной работы);
- 4) Постановка задачи (описание индивидуального задания, а также план работ для выполнения задания).
- 5) Описание материала, изученного в процессе прохождения практики и выполненных работ.
- 6) Заключение (подводятся итоги выполненной работы).
- 7) Литература (список источников, использованных во время практики).
- 8) Презентация по практике.

6.2 Дневник практики

Оформляется согласно выданного макета (приложение 2).
Завершается подписями руководителя практики.

6.3 Характеристика

Оформляется согласно выданного макета (приложение 3).

6.4 Аттестационный лист

Оформляется согласно выданного макета (приложение 4).

6.5 Индивидуальное задание

Оформляется согласно выданного макета (приложение 5).

В процессе прохождения практики на каждого студента составляется индивидуальное задание. Студент по согласованию с руководителем практики может выбрать те виды работ в рамках общего перечня, на которых он будет специализироваться и которые им будут изучены и проработаны более тщательно и изложены при защите

отчета по практике. Виды работ конкретизируются, применительно к практической задаче. Основной упор в отчете по практике студент делает именно на эти практические задачи.

6.6 Оценивание практики. Примерные критерии оценки за практику:

Оценка по практике ставится по результатам защиты в форме публичной защиты отчетов, проведенной в установленном порядке в сроки, предусмотренные учебным планом. Оценка выставляется с учетом:

- полноты и качества выполнения программы практики;
- содержания отчета по практике;
- личных наблюдений за работой обучающегося на практике (проявленный интерес к профессии, ответственность и творческое отношение к прохождению практики, активность, самостоятельность, инициативность и исполнительность).

Оценка «5» (отлично) ставится, если:

- обучающимся были выполнены все индивидуальные задания;
- отчет по учебной практике обучающимся оформлен и сдан в требуемые сроки;
- в ходе практики обучающийся не нарушал трудовую дисциплину, не отсутствовал на практике без уважительной причины.

Оценка «4» (хорошо) ставится, если:

- обучающимся были выполнены все индивидуальные задания с небольшими недочетами;
- отчет по практике обучающимся оформлен и сдан в требуемые сроки;
- в ходе практики обучающийся не нарушал трудовую дисциплину, не отсутствовал на практике без уважительной причины.

Оценка «3» (удовлетворительно) ставится, если:

- обучающимся выполнено менее 75% индивидуальных заданий, либо выполнены все задания со значительными недочетами;
- обучающимся оформлен и сдан отчет по практике в требуемые сроки;
- обучающийся имел пропуски без уважительной причины.

Оценка «2» (неудовлетворительно) ставится, если:

- обучающимся выполнено менее 50% индивидуальных заданий, есть существенные недочеты в работе;
- отчет по практике не сдан в требуемые сроки;
- обучающийся отсутствовал на практике без уважительной причины;
- обучающийся нарушал трудовую дисциплину и требования техники безопасности.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики:

а) основная литература:

1. Безносиков, А.Ф. Разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Ф. Безносиков, И.А. Синцов, М.И. Забоева, Д.А. Остапчук. — Электрон. дан. — Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. — 80 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/91818> . — Загл. с экрана.
2. Петраков Д.Г. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс] : учебник / Д.Г. Петраков, Д.В. Мардашов, А.В. Максютин. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 526 с. — 978-5-94211-753-5. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71703.html>
3. Покрепин, Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учеб. пособие рек. УМО РФ для СПО/Б.В. Покрепин.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 (2010)

4. Покрепин, Б. В. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений : (МДК.01.02): учеб. пособие для СПО по специальности "Разработка нефт. и газ.месторождений" / Б. В. Покрепин. - 2-е изд. - Ростов-на-Дону : Феникс, 2016
5. Эксплуатация нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Башкирцева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016. — 108 с. — 978-5-7882-2118-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79600.html>
6. Бочарников В.Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 1 [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / В.Ф. Бочарников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2015. — 575 с. — 978-5-9729-0012-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15716.html>
7. Бочарников, В. Ф. Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования. Том 2 [Электронный ресурс] : учебно-практическое пособие / В. Ф. Бочарников. — Электрон. текстовые данные. — М. : Инфра-Инженерия, 2015. — 576 с. — 978-5-9729-0016-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/15717.html>
8. Краюшкина М.В. Экономика и управление нефтегазовым производством [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.В. Краюшкина. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 156 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63154.html>
9. Захарченко Л.И. Геофизические методы контроля разработки МПИ [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.И. Захарченко, В.В. Захарченко. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2017. — 249 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/75570.html>

б) дополнительная литература

1. Ливинцев П.Н. Разработка нефтяных месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие. Курс лекций / П.Н. Ливинцев, В.Ф. Сизов. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2014. — 132 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/63127.html>
2. Мищенко, И. Т. Расчеты при добыче нефти и газа / И. Т. Мищенко. - М. : Нефть и газ, 2016 (2008).
3. Галикеев, И. А. Эксплуатация месторождений нефти в осложненных условиях / И. А. Галикеев, В. А. Насыров, А. М. Насыров. - Ижевск : Парацельс Принт, 2015. - 353 с. : ил., табл. ; 84x100/16. - Библиогр.: с. 350-353. - + Электрон. ресурс. - Лицензионный договор № 352ис от 30.10.2015, № 430ис от 04.12.2015, № 46ис от 29.01.2016 (Интернет : без ограничений). - Режим доступа : <http://elibrary.udsu.ru/xmlui/handle/123456789/13729>
4. Закожурников Ю.А. Подготовка нефти и газа к транспортировке [Текст] : учеб. пособие / Ю. А. Закожурников. - М. : Ин-Фолио, 2016
5. Покрепин, Б. В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин: учеб. пособие доп. УМО СПО/Б.В.Покрепин, Е.В. Дорошенко, Г.В.Покрепин.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2016.
6. Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности : учеб. для вузов по направлениям 130500 "Нефтегаз. дело" и 130600 "Оборудование и агрегаты нефтегаз. пр-ва" рек. УМО / В. Ф. Дунаев, В. А. Шпаков, Н. П. Епифанова [и др.], Рос. гос. ун-т нефти и газа им. И. М. Губкина ; под ред. В. Ф. Дунаева. - М. : ЦентрЛитНефтеГаз, 2015 (2008).

7. Егоров А.С. Геофизические методы поисков и разведки месторождений [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.С. Егоров, В.В. Глазунов, А.П. Сысоев. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский горный университет, 2016. — 276 с. — 978-5-94211-759-7. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/71693.html>

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

1. Научно-образовательный ресурс IPRbbooks <http://www.iprbookshop.ru>
2. http://moskatov.narod.ru/Books/Economics_2.pdf
3. http://static.ozone.ru/multimedia/book_file/1010880241.pdf
4. <http://www.nsu.ru/education/genecon/work/less/I/I.pdf>
5. Онлайн библиотека [Электронный ресурс] – Режим доступа <http://economicus.ru>
6. <http://econom.nsc.ru/jep/>
7. <http://www.all-library.com/buxgalterskij-uchet/>
8. http://pomoshnik-1c.narod.ru/oby_main.htm

8. Материально-техническое обеспечение производственной практики:

Реализация программы практики ориентирована на использование материально-технической базы предприятия-базы практики. При подборе баз практики предпочтение отдается предприятиям и организациям, оснащенным современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом, реальными возможностями организации производственного обучения студентов.

Возможно использование материально-технической базы филиала - лабораторий технической механики и повышения нефтеотдачи пласта, кабинетов геологии, технической механики, метрологии, стандартизации и сертификации

9. Особенности организации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика в филиале для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

При определении места практики филиал учитывает рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

В целях оказания необходимой методической и технической помощи в процессе прохождения практики данным обучающимся кафедра распределяет их на практику в структурные подразделения филиала.

При необходимости для прохождения практик создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности.

В учебном корпусе обеспечен беспрепятственный доступ для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в столовую, туалетные комнаты (оборудованы поручнями, информационными указателями и имеют достаточное пространство), гардероб и аудитории. На территории филиала оборудованы места парковки автотранспорта инвалидов.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению имеются контрастная маркировка дверных проемов, лестничных маршей и информационные указатели. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушение опорно-двигательного аппарата, обеспечена возможность входа в корпус филиала по пандусам для подъема в здания. Кабинеты оборудованы расширенными

дверьми, обеспечивающими беспрепятственный вход и имеют достаточное рабочее пространство для практической деятельности.

Сроки прохождения практики определяются в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса. При необходимости сроки прохождения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья могут быть изменены по решению учебно-методического совета филиала.

Для руководства практикой назначаются руководители практики от кафедры и структурного подразделения филиала, которые составляют индивидуальный план-график прохождения практики с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

По окончании практики практикант составляет отчет и предоставляет его руководителю практики от кафедры. Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости студенту-инвалиду предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на защите отчета.

Приложение 1 Титульный лист отчета о прохождении практики

**Министерство образования и науки России
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Удмуртский государственный университет»**

**Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске
Среднее профессиональное образование
Кафедра информационных и инженерных технологий
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики	ПДП.00 производственная (преддипломная)		
Специальность	Код и вид практики 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений (Код и наименование специальности)		
Обучающегося	3	курса	СПО-0-Вт-210201-32К группы
Форма обучения	очная (очная/заочная) Оглезневой Алины Владимировны		
(Фамилия, имя, отчество)			
Место практики	ОАО «Удмуртнефть» (наименование организации)		
Срок практики	с « 22 » 04 20 19	г. по « 19 » 05 20 19	г.
	144/4 (Часов/неделя)		

Руководители практики

От организации	<u>Руководитель</u> (должность)	(подпись)	<u>Юркин</u> (ФИО)
От филиала	<u>Доцент</u> (должность)	(подпись)	<u>Кучерова Е.А.</u> (ФИО)

Итоговая оценка по практике _____

Воткинск 20 19

Министерство образования и науки России
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «Удмуртский государственный университет»

Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске
 Среднее профессиональное образование
 Кафедра информационных и инженерных технологий
 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	ПДП.00 Производственная практика, преддипломная		
	Код и вид практики		
Специальность	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
	(Код и наименование специальности)		
Обучающегося	3	курса	СПО-0-Вт-210201-32К группы
Форма обучения	очная		
	(очная/заочная)		
	Оглезневой Алины Владимировны		
	(Фамилия, имя, отчество)		
Место практики	ОАО «Удмуртнефть»		
	(наименование организации)		
Срок практики	с « 22 » 04 20 19 г.	по « 19 » 05 20 19 г.	
	144/4		
	Часов/ неделя		

Воткинск 20 **19**

СОДЕРЖАНИЕ ДНЕВНИКА

Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики
1	2	3
22.04.19	Организационное собрание, консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
23.04.19	Поиск информации по теме ВКР (самостоятельная работа)	
24.04.19	Поиск информации по теме ВКР в филиале УдГУ	
25.04.19	Консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
26.04.19	Поиск информации по теме ВКР самостоятельная работа	
27.04.19	Поиск информации по теме ВКР самостоятельная работа	
29.04.19	Консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
30.04.19	Поиск информации по теме ВКР самостоятельная работа	
1.05.19	Поиск информации по теме ВКР в филиале УдГУ	
2.05.19	Поиск информации по теме ВКР в филиале УдГУ	
3.05.19	Поиск информации по теме ВКР самостоятельная работа	
4.05.19	Консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
6.05.19	Консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
7.05.19	Консультация в ОАО «Удмуртнефть» по эксплуатации нефтяного оборудования в рамках темы ВКР	
8.05.19	Оформление документации	
9.05.19	Консультация с руководителем практики в ОАО «Удмуртнефть»	
10.05.19	Оформление документации	
11.05.19	Оформление отчёта	
13.05.19	Подготовка аттестационного листа	
14.05.19	Создание презентации	
Дата	Описание выполненной работы	Подпись

		руководителя практики
1	2	3
15.05.19	Консультация с руководителем практики в ОАО «Удмуртнефть»	
16.05.19	Консультация с руководителем практики в ОАО «Удмуртнефть»	
17.05.19	Консультация с руководителем практики от филиала УдГУ	
18.05.19	Защита практики	

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю.

Руководитель практики от организации

« » 20 года

А.С.Скобкарев
(Фамилия И.О.)

Руководитель практики от филиала УдГУ

« » 20 года

Е.А.Кучерова
(Фамилия И.О.)

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» (филиал в г. Воткинске)

Оглезневу Алину Владимировну

(ФИО)

группы **СПО-О-Вт-210201-32к** специальность **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

проходившего практику **ПДП.00 производственная, преддипломная**

(Код и вид практики)

с	22.04.2019	по	19.05.2019
на базе	ОАО «Удмуртнефть»		
	(название организации, где проходила практика)		

Показатели выполнения производственных заданий

Уровень теоретической подготовки	теоретические знания студента соответствуют необходимому уровню профессиональных компетенций
Качество выполняемых работ	работы выполнены на _____ и в необходимом объеме
Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности	трудовая дисциплина и техника безопасности соблюдались на протяжении всего периода прохождения производственной практики
Выводы и предложения	во время прохождения практики продемонстрировала возможность работы по получаемой специальности

Дата « **18** » **05** **20** **19** г

Руководитель практики от филиала

_____ (должность) _____ (подпись) **Е.А.Кучерова** (ИОФ)
 М.П.

Руководитель практики от базы практики

_____ (должность) _____ (подпись) **А.С.Скобкарев** (ИОФ)
 М.П.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

*по профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения
Преддипломной ПДП. 00 _____ практики*

2018 / 2019 учебный год

1. Ф. И. О обучающегося **Оглезнева Алина Владимировна**

2. Курс **3** Группа **СПО-0-вт-210201-32к** Специальность **21.02.01**

3. Место проведения практики, юридический адрес, кабинет **ОАО «Удмуртнефть»**

4. Сроки прохождения практики с **22.04.2019** по **19.05.2019** в объеме **144** часов

5. Виды выполняемых работ

№ п/п	Виды выполняемых работ	Формируемые компетенции	Отметка о выполнении работ (зачтено/незачтено/оценка)
1.	Сбор материалов	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.	
2.	Формирование отчетности по ВКР	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.	
ИТОГО баллов			

6 Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации (предприятия), в которой проходила практика

соответствует/не соответствует)

7 Результат практики

(зачет/незачет/оценка)

Руководитель практики от организации

« » 20 года

А.С.Скобкарев
(Фамилия И.О.)

Руководитель практики от филиала УдГУ

« » 20 года

Е.А.Кучерова
(Фамилия И.О.)

Филиал ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный университет» в г. Воткинске
Среднее профессиональное образование
Кафедра информационных и инженерных технологий
21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на преддипломную практику ПДП.00

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, И.О. студента **Оглезнева Алина Владимировна**

Место прохождения практики: **ОАО «Удмуртнефть»**

Сроки прохождения практики: **22.04.2019 г. – 19.05.2019 г.**

144 часа (4 недели)

Тема: Сбор материалов по теме ВКР

ОБЩЕЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

№ п/п	Описание заданий	Умения и навыки, которые должны формироваться в ходе выполнения заданий
1.	Сбор материалов	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.
2.	Формирование отчетности по ВКР	ОК 1, ОК 2, ОК 3, ОК 4, ОК 5, ОК 6, ОК 7, ОК 8, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4., ПК 2.5., ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Описание этапов
1.	Сбор материалов по расчетной части
2.	Сбор материалов по экономической части
3.	Формирование ПЗ - глава 2 Расчетная часть
4.	Формирование ПЗ – глава 3 Экономическая часть
5.	Формирование презентационной части – по главе 1, 2
6.	Оформить отчетную документацию по практике (отчет, дневник, аттестационный лист, лист задания, характеристика)
7.	Подготовить презентацию и доклад на защиту

Руководитель практики от филиала «УдГУ»

_____ / Е. А. Кучерова
подпись *И. О. Фамилия*

Руководитель практики от базы практики

_____ / А.С.Скобкарёв
подпись *И. О. Фамилия*

Студент _____ / А. В. Оглезнева
подпись *И.О.Фамилия*

Приложение 1 расшифровка компетенций "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений"	
Компетенция	Текст
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
ПК 1.1.	Контролировать и соблюдать основные показатели разработки месторождений.
ПК 1.2.	Контролировать и поддерживать оптимальные режимы разработки и эксплуатации скважин
ПК 1.3.	Предотвращать и ликвидировать последствия аварийных ситуаций на нефтяных и газовых месторождениях
ПК 1.4.	Проводить диагностику, текущий и капитальный ремонт скважин.
ПК 1.5.	Принимать меры по охране окружающей среды и недр
ПК 2.1.	Выполнять основные технологические расчеты по выбору наземного и скважинного оборудования.
ПК 2.2.	Производить техническое обслуживание нефтегазопромыслового оборудования.
ПК 2.3.	Осуществлять контроль за работой наземного и скважинного оборудования на стадии эксплуатации.
ПК 2.4.	Осуществлять текущий и плановый ремонт нефтегазопромыслового оборудования.

ПК 2.5.	Оформлять технологическую и техническую документацию по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования
ПК 3.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование и организацию производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.2.	Обеспечивать профилактику и безопасность условий труда на нефтяных и газовых месторождениях.
ПК 3.3.	Контролировать выполнение производственных работ по добыче нефти и газа, сбору и транспорту скважинной продукции