

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

Учебная практика
УП.03.01

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

Квалификация выпускника

Техник - технолог

Воткинск 2019г.

Программа учебной 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.

Объектами профессиональной деятельности являются:

- нормативная документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды деятельности

- Организация деятельности коллектива исполнителей.

2. Цель и задачи учебной практики:

1.1. Роль и значение учебной практики студентов

Учебная 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.

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

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

Практика проводится в специально оборудованных кабинетах, учебных мастерских, лабораториях и полигонах, а также в организациях в оборудованных помещениях.

Учебная практика проводится преподавателями дисциплин профессионального цикла.

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	УП.03.01
Профессиональный модуль	ПМ.03 Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК	МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях
семестр	4
Цель	Ознакомление с организацией деятельности коллективов и планированием производственных работ в нефтегазовой отрасли
задачи	– Закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин: ОУД.Б.10.02 Экономика ОУД.Б.10.01 Обществознание и право ОУД.П.23 Проектная деятельность

	<p>ЕН.02 Экологические основы природопользования</p> <p>– Закрепление теоретических знаний по профессиональному модулю</p> <p>МДК.03.01 Основы организации и планирования производственных работ на нефтяных и газовых месторождениях</p> <p>– овладение обучающимися первичными профессиональными умениями и навыками по специальности</p>
--	---

В результате прохождения практики обучающийся должен знать следующие основные понятия:

- Основные производственные фонды
- амортизационные отчисления, себестоимость
- Фондоотдача, Фондоемкость, фондовооруженность
- Рентабельность ОПФ
- Численность работников
- Заработная плата
- Производительность
- Трудоемкость
- Рентабельность персонала
- Выручка
- Объем выпуска
- Цена
- Валовая прибыль
- Чистая прибыль
- Маржа безопасности
- Запас финансовой прочности
- Порог рентабельности
- Критический объем
- Оценка рисков
- Правила оформления документации

В результате прохождения практики обучающийся должен уметь:

- Делать выводы по анализу эффективности использования основных производственных фондов
- Делать выводы по анализу эффективности использования персонала предприятия
- Делать выводы по анализу безубыточности
- Делать выводы по анализу рисков
- применить правила оформления документации

В результате прохождения практики обучающийся должен владеть:

- Навыки расчетов по анализу эффективности использования основных производственных фондов
- Навыки расчетов по анализу эффективности использования персонала предприятия
- Навыки расчетов по анализу безубыточности
- Навыки расчетов по оценке рисков
- навыками формирования отчетной документации по результатам работ;

2. Перечень формируемых компетенций:

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

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.

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 учебной практики:

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

Учебная практика проводится в структурных подразделениях филиала ФГБОУ ВПО «УдГУ» в г. Воткинске или в организациях соответствующего профиля

5. Структура и содержание учебной практики:

Вид учебной работы	Объем часов
Учебная нагрузка (всего)	144
Итоговая аттестация в форме оценки в соответствии с учебным планом в 4 семестре (на базе 9 кл.) или в 2 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
Тема 1. Анализ эффективности использования основных производственных фондов	Разбор темы. Решение задач. Разбор решений. Экспертное оценивание	32
Тема 2. Анализ эффективности использования персонала предприятия	Разбор темы. Решение задач. Разбор решений. Экспертное оценивание	32
Тема 3. Анализ безубыточности	Разбор темы. Решение задач. Разбор решений. Экспертное оценивание	32
Тема 4. Оценка влияния негативных факторов на деятельность предприятия	Разбор темы. Решение задач. Разбор решений. Экспертное оценивание	30
Тема 5. Оформление документации по практике. Составление презентаций	Оформление отчета. Оформление документации по практике: аттестационный лист, отзыв, дневник, индивидуальное задание. Составление презентаций	13
Защита отчета	Защита отчета	3
Всего:		144

Содержание практики

№ темы	Разделы практики (этапы)	Виды учебной деятельности на практике		Формы текущего контроля
		знать	уметь	
1	2	3	4	5
	Вводное занятие.			
Тема №1	Анализ эффективности использования основных производственных фондов	Основные производственные фонды амортизационные отчисления, себестоимость Фондоотдача Фондоемкость Фондовооруженность Рентабельность ОПФ	Делать выводы по анализу эффективности использования основных производственных фондов	Устный опрос, экспертная оценка выполненных работ
Тема №2	Анализ эффективности использования персонала предприятия	знать Численность работников Зарботная плата Производительность Трудоемкость Фондовооруженность Рентабельность персонала	уметь Делать выводы по анализу эффективности использования персонала предприятия	Устный опрос, экспертная оценка выполненных работ
Тема №3	Анализ безубыточности	знать Выручка Себестоимость Объем выпуска Цена Валовая прибыль Чистая прибыль Маржа безопасности Запас финансовой прочности Порог рентабельности Критический объем	уметь Делать выводы по анализу безубыточности	Устный опрос, экспертная оценка выполненных работ
Тема № 4	Оценка влияния негативных факторов на деятельность предприятия	знать Оценка рисков	уметь Делать выводы по анализу рисков	Устный опрос, экспертная оценка выполненных работ
Тема №5	Создание и оформление отчетной документации по практике	знать Правила оформления документации	уметь Уметь применить правила оформления документации	экспертная оценка выполненных работ

6. Контроль деятельности студента

Шаблоны документации берутся у руководителя практики на 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 учебной практики (Приложение 1) должен быть оформлен в соответствии с требованиями, предъявляемыми стандартом образовательного учреждения. Отчет по учебной 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:

Основные источники:

1. 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>
2. Организация производства : учебник и практикум для СПО / Л. С. Леонтьева [и др.] ; под ред. Л. С. Леонтьевой, В. И. Кузнецова. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 305 с. — (Серия : Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-00820-3. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/77591C69-D5D7-48CC-9100-EE480D321F4B

Дополнительные источники:

1. Иванилова С.В. Экономика организации [Электронный ресурс] : учебное пособие для СПО / С.В. Иванилова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 152 с. — 978-5-4486-0358-7, 978-5-4488-0204-1. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/77010.html>
2. Краснова, Л.Н. Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях нефтяной и газовой промышленности: учеб. пособие рек. УМО для вузов.-Москва: КноРус, 2016
3. Лындин В.Н. Практикум по курсу "Экономика предприятия нефтяной и газовой промышленности": рабочая тетрадь/В.Н. Лындин, Т.С. Зубкова .-Москва: ЦентрЛитНефтеГаз, 2015
4. Мстиславская, Л.П. Основы нефтегазового производства : учеб. пособие для вузов по напр. "Нефтегазовое дело" рек. УМО РФ / Л.П. Мстиславская, В.П.Павлинич, В.П. Филиппов, Федер.агентство по образованию РФ;РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - Москва : Нефть и газ, 2016.
5. Покрепин, Б.В. Разработка нефтяных и газовых месторождений: учеб. пособие рек. УМО РФ для СПО/Б.В. Покрепин.-Ростов-на-Дону: Феникс, 2015 (2010)
6. Рогожа, И. В. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации : моногр. / И. В. Рогожа. - Москва : Инфра-М, 2016.
7. Сафронов, Н. А. Экономика организации (предприятия) : учебник для сред.проф.образования доп.МО РФ / Н. А. Сафронов. - 2-е изд., с изм. - Москва : Магистр : Инфра-М, 2014 (2013)
8. 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

Электронно-библиотечные системы:

1. Удмуртская научно-образовательная Электронная библиотека (УДНОЭБ) (<http://elibrary.udsu.ru/xmlui/>)
2. ЭБС «Лань» (<https://e.lanbook.com/>)
3. ЭБС «Юрайт» (<https://www.biblio-online.ru/>)
4. ЭБС «IPR Books» (<http://www.iprbookshop.ru/>)

8. Материально-техническое обеспечение учебной практики:

Реализация программы учебной практики требует наличия класса.

Оборудование: Доска универсальная, Комплект учебной мебели, набор демонстрационного оборудования (проектор, экран), компьютер преподавателя с выходом в сеть INTERNET, учебно-наглядные пособия (презентации по дисциплине).

Программное обеспечение: Microsoft Office, Microsoft Windows, Microsoft Visio, КонсультантПлюс., Web-браузер Internet explorer или аналог.

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

Учебная 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 учебной 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	<u>УП.03.01 Учебная</u>			
	<small>Код и вид практики</small>			
Специальность	<u>21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</u>			
	<small>(Код и наименование специальности)</small>			
Профессиональный модуль	<u>ПМ.03</u>	<u>«Организация деятельности коллектива исполнителей»</u>		
		<small>(Наименование профессионального модуля)</small>		
Обучающегося	<u>2</u>	курса	<u>СПО-09-Вг-210201-21</u>	группы
Форма обучения			<u>очная</u>	
			<small>(очная/заочная)</small>	
	<u>Иванов Иван Иванович</u>			
	<small>(Фамилия, имя, отчество)</small>			
Место практики	<u>филиал ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске</u>			
	<small>(наименование организации)</small>			
Срок практики	с « <u>3</u> » <u>12</u> 20 <u>18</u> г.	по « <u>30</u> » <u>12</u> 20 <u>18</u> г.		
	<u>144 часа (4 недели)</u>			
	<small>Часов/ недель</small>			

Руководители практики

От филиала	<u>К.т.н. доцент</u>	<u>Петров П.П.</u>
	<small>(должность)</small>	<small>(подпись)</small>
		<small>(ФИО)</small>

Итоговая оценка по практике _____

Воткинск 2018 г.

Приложение 2 Дневник 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

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики	УП.03.01 Учебная		
	Код и вид практики		
Специальность	21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
	(Код и наименование специальности)		
Профессиональный модуль	ПМ.03	«Организация деятельности коллектива исполнителей»	
		(Наименование профессионального модуля)	
Обучающегося	2	курса	СПО-09-Вг-210201-21 группы
Форма обучения	очная		
	(очная/заочная)		
	Иванов Иван Иванович		
	(Фамилия, имя, отчество)		
Место практики	филиал ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске		
	(наименование организации)		
Срок практики	с « 11 » 11 20	г. по «	» 11 20 г.
	144 часа (4 недели)		
	Часов/ неделя		

Воткинск
2018

СОДЕРЖАНИЕ ДНЕВНИКА

Дата	Описание выполненной работы	Подпись руководителя практики
1	2	3
Каждый день, включая субботу(кроме вскр)	Начинать с оргсобрания по практике, техники безопасности!!!!	

(Продолжение таблицы может быть перенесено на следующую страницу)

Содержание объемов выполненных работ подтверждаю.

Руководитель практики от филиала УдГУ

« Предпоследний » 20 года
день практики

Петров П.П..

(Фамилия И.О.)

ХАРАКТЕРИСТИКА

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

Иванова Ивана Ивановича

(ФИО)

группы **СПО-09-Вг-210201-21** специальность **21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений**

проходившего практику **УП.03.01 учебная**

(Код и вид практики)

с	3.12.2018	по	30.12.2018
на базе	Филиал ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске (название организации, где проходила практика)		
По профессиональному модулю	ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей»		

Показатели выполнения производственных заданий

Уровень теоретической подготовки	теоретические знания студента соответствуют необходимому начальному уровню профессиональных компетенций ПК-3.1 – 3.3
Качество выполняемых работ	работы выполнены удовлетворительно и в необходимом объеме
Трудовая дисциплина и соблюдение техники безопасности	трудовая дисциплина и техника безопасности соблюдались на протяжении всего периода прохождения практики
Выводы и предложения	во время прохождения практики . понимал сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлял к ней устойчивый интерес. Ориентировался в условиях новых технологий в профессиональной деятельности. Осуществлял поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения поставленных профессиональных задач

Дата « **Предпоследний** » 20 _____ г.
день практики

Руководитель практики от филиала

(должность)

(подпись)

П.П. Петров

(ИОФ)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

по профессиональной деятельности обучающегося во время прохождения
УП.03.01 Учебной практики

2018/2019 учебный год

1. Ф. И. О обучающегося **Иванов И.И.**
2. Курс **2** уппа **СПО-09- Специальность 21.02.01
Вт-
210201-
21**
3. Место проведения практики, юридический адрес, кабинет **Филиал ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске**
4. Сроки прохождения практики с **11.11.11** По **12.12.12** в объеме **144** часов
5. Наименование профессионального модуля (ПМ) **ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей»**

6. Виды выполняемых работ

№ п/п	Виды выполняемых работ	Формируемые компетенции	Отметка о выполнении работ (зачтено/незачтено/оценка)
1.	Анализ эффективности использования основных производственных фондов. Решение задач	ОК-1,ОК-6,ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	
2.	Анализ эффективности использования персонала предприятия. Решение задач	ОК-1,ОК-6,ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	
3.	Анализ безубыточности. Решение задач	ОК-1,ОК-6,ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	
4.	Влияние негативных факторов на деятельность предприятия. Решение задач	ОК-1,ОК-6,ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	
5.	Создание и оформление отчетной документации по практике	ОК-1,ОК-6,ОК-7	

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

соответствует/не соответствует)

8. Результат практики

(зачет/незачет/оценка)

Руководитель практики от филиала УдГУ

« » 20 года

Петров П.П.
(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 учебную практику УП.03.01
модуль ПМ.03 «Организация деятельности коллектива исполнителей»**

Специальность 21.02.01 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

Фамилия, И.О. студента Иванов И.И..

Место прохождения практики: филиал ФГБОУ ВО «УдГУ» в г. Воткинске

Сроки прохождения практики: 3.12.2018 г. – 30.12.2018 г. 144 часа (4 недели)

Тема: «Анализ эффективности использования ресурсов предприятия нефтегазодобывающей отрасли»

ОБЩЕЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

№	Описание задания	компетенции	знать	Уметь	владеть
1	Анализ эффективности использования основных производственных фондов	ОК-1, ОК-6, ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	Основные производственные фонды амортизационные отчисления, себестоимость Фондоотдача Фондоемкость Фондовооруженность Рентабельность ОПФ	Делать выводы по анализу эффективности использования основных производственных фондов	Навыки расчетов по анализу эффективности использования основных производственных фондов
2	Анализ эффективности использования персонала предприятия	ОК-1, ОК-6, ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	Численность работников Зарплата Производительность Трудоемкость Фондовооруженность Рентабельность персонала	Делать выводы по анализу эффективности использования персонала предприятия	Навыки расчетов по анализу эффективности использования персонала предприятия
3	Анализ безубыточности	ОК-1, ОК-6, ОК-7, ПК-3.1 – 3.3	Выручка Себестоимость Объем выпуска Цена Валовая прибыль Чистая прибыль Маржа	Делать выводы по анализу безубыточности	Навыки расчетов по анализу безубыточности

			безопасности Запас финансовой прочности Порог рентабельности Критический объём		
4	Оценка влияния негативных факторов на деятельность предприятия	ОК-1, ОК- 6, ОК-7, ПК- 3.1 – 3.3	Оценка рисков	Делать выводы по анализу рисков	Навыки расчетов по оценке рисков
5.	Создание и оформление отчетной документации по практике	ОК-1, ОК- 6, ОК-7	Правила оформления документации	Уметь применить правила оформления документации	Навыки по оформлению отчетной документации

ПЕРЕЧЕНЬ ЭТАПОВ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАНИЙ

№ п/п	Описание этапов
1.	Анализ эффективности использования основных производственных фондов
2.	Анализ эффективности использования персонала предприятия
3.	Анализ безубыточности
4.	Оценка влияния негативных факторов на деятельность предприятия
5.	Оформить отчетную документацию по практике (отчет, дневник, аттестационный лист, лист задания, характеристика)
6.	Подготовить презентацию и доклад на защиту

Руководитель практики от филиала «УдГУ»

_____ / П.П.Петров
подпись *И. О. Фамилия*

Студент _____ / И.И.Иванов
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