

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОКТФЛ

В.Ш. Мухаметшин

(подпись)

27.06.2024

Программа производственной практики

Тип практики: **(1082) Технологическая практика**

Направление подготовки (специальность): **21.03.01 Нефтегазовое дело**

Направленность: **профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная;**

Октябрьский 2024

1. Цели практики

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося и приобретение им практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности;
- путем непосредственного участия студента в деятельности производственной или научно-исследовательской организации закрепить теоретические знания, получен
- приобщение обучающегося к социальной среде предприятия (организации) с целью приобретения общекультурных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере во время аудиторных занятий, учебных практик, приобрести профессиональные умения и навыки;
- собрать необходимые материалы для написания выпускной квалификационной работы;
- изучение характера деятельности и структуры предприятия нефтегазовой отрасли;
- углубление и закрепление теоретических знаний в области устройства, работы, эксплуатации, ремонта, монтажа и наладки машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов;
- подготовка студентов к производственной деятельности по ремонту и техническому обслуживанию машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов.
- в научно-исследовательская работа нацелена на развитие у обучающийся компетенций, а также формирование опыта самостоятельной исследовательской и аналитической деятельности в инновационной сфере.
- в процессе научно-исследовательской работы происходит закрепление и углубление компетенций сформированные в ходе теоретической подготовки обучающегося.

2. Задачи практики

- закрепление и расширение теоретических и практических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- приобретение профессиональных навыков самостоятельной работы в производственных условиях;
- изучение конструкторско-технологической документации;
- ознакомление с организацией и нормированием труда на рабочем месте;
- совершенствование знаний и навыков, полученных в период учебной практики;
- приобретение навыков по организации работы на рабочих местах;
- воспитание чувства ответственности за порученный участок работы;
- приобретение практических навыков организаторской работы и управления персоналом;
- изучение вопросов охраны труда и формирование у обучающегося опыта самостоятельной научно-исследовательской деятельности в инновационной сфере и окружающей среды;
- получение определенных практических знаний, способствующих лучшему усвоению теоретического материала в процессе обучения в вузе;
- в процессе научно-исследовательской работы собираются исходные данные для выпускной квалификационной работы .

3. Структура практики

3.1. Виды учебной работы и трудоемкость (всего и по семестрам, в часах)

Вид учебной работы	Всего и по се- местрам, часы	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Контактная работа, всего в том числе:	410				205		205						
лекции (всего)	0												
-в т.ч. лекции on-line курс	0												
Практическая подготовка	404				202		202						
-в т.ч. практические занятия on-line курс	0												
лабораторные работы (ЛР)	0												
-в т.ч. лабораторные работы on-line курс	0												
контролируемая самостоятельная работа (защита курсового проекта, курсовой работы и др. работ (при наличии))	2				1		1						

иная контактная работа (сдача зачета, экзамена, консультации)	4				2		2						
проектная деятельность (ПД)	0												
Самостоятельная работа обучающихся (СРО), всего в том числе: (указать конкретный вид СРО)	22				11		11						
выполнение и подготовка к защите курсового проекта или курсовой работы	0												
выполнение и подготовка к защите РГР работы, реферата, патентных исследований, аналитических исследований и т.п	0												
изучение учебного материала, вынесенного на самостоятельную проработку	0												
подготовка к лабораторным и/или практическим занятиям	0												
подготовка к сдаче зачета, экзамена	14				7		7						
иные виды работ обучающегося (при наличии)	8				4		4						
освоение on-line курса	0												
самостоятельная проектная деятельность (СПД)	0												
ИТОГО ПО ДИСЦИПЛИНЕ	432				216		216						

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Дисциплины и практики, предшествующие прохождению практики (исходя из формирования этапов по компетенциям): Гидро и пневмоприводы;Коррозия и защита нефтегазового оборудования;Основы нефтегазового дела;Основы переработки нефти и нефтепродуктов;Основы разработки нефтяных и газовых месторождений;Транспортирование нефти, газа и продуктов их переработки

Дисциплины и практики, для которых прохождение практики необходимо как предшествующее (исходя из формирования этапов по компетенциям): Преддипломная практика;Техника и технология добычи и подготовки нефти и газа

Блок: Блок 2. Практики;

Обязательная или часть, формируемая участниками образовательных отношений:: Часть, формируемая участниками образовательных отношений;

Форма обучения: очная

Семестр	Трудоемкость практики				Вид промежуточной аттестации
	Зачетные единицы	Часы			
		Общая	В том числе		
			контактная	СРО	
4	6	216	205	11	диф.зачет;
6	6	216	205	11	диф.зачет;
ИТОГО:	12	432	410	22	

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

№ пп.	Формируемые компетенции	Шифр/индекс компетенции
1	Способен осуществлять техническое обслуживание и ремонт оборудования для добычи углеводородного сырья	ПК-2.-3

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
ПК-2.	ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	З(ПК-2.)	Знать: Научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки. Основные технологические процессы эксплуатации и ремонта машин и оборудования НГП. Знать отраслевой стандарт. Основы организации технического обслуживания, ремонта и диагностирования машин и оборудования.
		У(ПК-2.)	Уметь: Обобщать, анализировать и оценивать информацию: теории, концепции, факты с целью проверки гипотез и интерпретации данных различных источников; Подготавливать оборудование к ремонтным работам, техническому освидетельствованию. Внедрять результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования.
		В(ПК-2.)	Владеть: Методами исследования процессов, происходящих при эксплуатации машин и оборудования НГП; Современными методами стандартных испытаний по определению технологических показателей готовых изделий; Навыками диа-

Шифр компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Шифр результата обучения	Результат обучения
			гностики основных узлов и систем машин и оборудования.

5. Типы, способы и формы проведения практики

Тип: (1082) Технологическая практика.

Способы: -

Формы: дискретно по видам практик;

6. Место проведения практики

Предприятия ТЭК: ОАО "НК "Роснефть", «АНК «Башнефть» (нефтегазодобывающие управления «Туймазанефть», «Ишимбайнефть», «Арланнефть» ООО «Башнефть-Добыча»); ООО Башнефть-Бурение»; ООО «Уфимское управление подземного и капитального ремонта скважин»); ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (нефтегазодобывающие управление «Бавлынефть», «Азнакаевскнефть»); ОАО «Томскнефть» ВНК; ООО «МУН-Технология»; ООО «Ойл-Сервис».

Кафедра УГНТУ: кафедра "Нефтепромысловые машины и оборудование".
Кабинет нефтепромыслового оборудования.
Кабинет бурового оборудования.

7. Объём и содержание практики

7.1. Этапы практики

Номер этапа	Название этапа	Семестр			часы			Шифр результата обучения
		очная	очно-заочная	заочная	очная	очно-заочная	заочная	
1	Подготовительный этап	4;			4	0	0	
2	Технологический этап	4;			0	0	0	
3	Заключительный этап	4;			7	0	0	
4	Подготовительный этап	6;			4	0	0	
5	Технологический этап	6;			0	0	0	
6	Заключительный этап	6;			7	0	0	
	ИТОГО:				22	0	0	

7.2 Содержание этапов

Подготовительный этап

1 Подготовительный этап

Виды работ: Выдача задания на практику.

Характеристика работ: Ознакомление с целями и задачами практики. Информирование обучающихся о сроках проведения практики. Производственная практика в условиях предприятий, эксплуатирующих оборудование

Рассмотрение вопросов по промышленной и пожарной безопасности труда, на объектах прохождения преддипломной практики.

Подготовительный этап

2 Ознакомление с инструктажом по ТБ

Виды работ: Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария на объектах прохождения технической практики.

Характеристика работ: Рассмотрение вопросов по промышленной и пожарной безопасности труда, на объектах прохождения технической практики.

Технологический этап

3 Сбор информации для составления отчета по практике

Виды работ: Работа обучающегося на предприятии. Выполнение запланированной программы практики.

Характеристика работ: Сбор данных для выполнения работ по проектированию и конструированию, добычи нефти и газа, промысловому оборудованию, современным методам ТО и Р.

Технологический этап

4 Обработка и анализ полученной информации.

Виды работ: Выполнение запланированной программы практики.

Характеристика работ: Обучающийся занимается обработкой и систематизацией фактического и литературного материала, полученного во время практики, изучает и систематизирует нормативы.

Заключительный этап

5 Подготовка отчета по заданию.

Виды работ: Индивидуальная работа обучающихся с преподавателем и прием отчета о практике.

Характеристика работ: Подготовка отчета.Выполнение отчета.

Заключительный этап

6 Защита отчета

Виды работ: Индивидуальные консультации, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем и прием отчета о практике.

Характеристика работ: Сдача дифференциального зачета

Подготовительный этап

7 Ознакомление с целями и задачами практики

Виды работ: Выдача задания на практику.

Характеристика работ: Ознакомление с целями и задачами практики. Информирование обучающихся о сроках проведения практики. Производственная практика в условиях ремонтных предприятий машиностроительного профиля

Подготовительный этап

8 Инструктаж по технике безопасности

Виды работ: Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария на объектах прохождения технической практики.

Характеристика работ: Промышленная и пожарная безопасность труда, производственная санитария на объектах прохождения технической практики.

Технологический этап

10 Обработка и анализ полученной информации.

Виды работ: Выполнение запланированной программы практики.

Характеристика работ: Обучающийся занимается обработкой и систематизацией фактического и литературного материала, полученного во время практики, изучает и систематизирует нормативы.

Технологический этап

9 Сбор информации для составления отчета по практике

Виды работ: Работа обучающегося на предприятии.

Характеристика работ: Сбор данных для выполнения работ по проектированию и конструированию, добычи нефти и газа, промысловому оборудованию, современным методам ТО и Р.

Заключительный этап

11 Защита отчета

Виды работ: Индивидуальные консультации, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем и прием отчета о практике.

Характеристика работ: Сдача дифференциального зачета

Заключительный этап

12 Подготовка отчета по заданию.

Виды работ: Индивидуальные консультации, индивидуальная работа обучающихся с преподавателем и прием отчета о практике.

Характеристика работ: Подготовка отчета.Выполнение отчета.

8. Оценочные средства по промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

Перечень оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по практике приведен Фонде оценочных средств (приложение Б).

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

9.1.Учебно-методическое обеспечение

Сведения об обеспеченности практики учебно-методическими изданиями приведены в формах № УЛ-3 (приложение А).

9.2. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для прохождения практики

Названия современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, рекомендуемых для освоения практики	Ссылки на официальные сайты
eLIBRARY.RU - научная электронная библиотека	https://elibrary.ru/
Журнал "Rogtec - Российские нефтегазовые технологии"	http://www.rogtectmagazine.com
Журнал "Бурение и нефть".	http://www.burneft.ru
Журнал "Нефтегазовое дело"	http://www.ogbus.ru
Журнал "Нефтегазовые технологии"	https://neftegaz.ru/
Электронно-библиотечная система "Инфра-М"	http://znanium.com/
Электронно-библиотечная система "Лань"	http://e.lanbook.com/

10. Материально-техническое обеспечение практики

10.1. Перечень специальных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр., используемых при прохождении практики с перечнем основного оборудования

№ пп.	Номер помещения	Оснащенность помещения (перечень основного оборудования)	Наименование помещения
1	1-102	Компьютер в комплекте Intel (монитор LG, клавиатура Genius, мышь Genius, сетев. разветв. Bu(4)); Компьютер в сборе (жест. диск 3,5, мат. плата, монитор ACER, опер. память, проц, клавиатура, мышь)(1); Доступ к электронной информационно-образовательной среде (Корпоративная информационная система УГНТУ); Доступ в интернет;	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.
2	1-321	IP-камера KCM-3911(6); Лампа с оригинальным модулем для проектора EPSON EB-X12(1); Монитор ЖК Acer V22 3HQBB(1); Ноутбук Sony Vaio Sve 1713E1R/B(1); Сервер INTEL(1); Сервер Intel(1); Сервер Класмас(1); Сервер в сборе INTEL SR2612URR(1); Шкаф монтажный телекоммуникационный 19" напольный (600*1000*2055)(1); Шкаф(ы) для хранения	Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

3	1-405	Действующий макет буровой установки (с имитацией СПО и роторного бурения)(1);Макет долот и ловильного инструмента(1);Макет установки для спуска и подъема наматываемой трубы(1);Модель буровой установки БР-75 с имитацией бурения, спо и промывки(1);Проектор Hitachi CP X2(1);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Информационные стенды;детали и узлы бурового насоса: клапаны, поршни, крейцкопф, макет буровой установки, макет установки для наматывания гибкой трубы, макет сепаратора НПС, макет фонтанной тройниковой и крестовой арматуры, макет ЭЦН и ШГН, стенд ловильного и породоразруш;долота шарошечные;компрессор;насос буровой 9 МГр; установка ШПМ с пневмосистемой;натурные образцы: элеватор, винтовой забойный двигатель;ротор с коробкой передач;турбобуры, их узлы и детали;узлы и детали пневмосистемы буровой установки;шинно-пневматическая муфта в разрезе;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.
4	1-407	2-х полосный настенный громкоговоритель Apart Mask4T-W(4);Вокальная радиосистема с ручным передатчиком и капсулем AKG WMS40 Mini Vocal Set(1);Коммутатор D-Link(1);Компьютер в комплекте (системный блок Crone,монитор Samsung, мышь,клавиатура Log(14);Мобильная стойка для телевизора Onkron TS2080(1);Монитор Acer V173Dbm "Black" 17"(14);Ноутбук ASUS Vivo Book S400CA-CA025(1);Системный блок Intel Core 2 Duo (+ж.д.+блок пит.+привод+клавиатура,мышь)(14);Телевизор Samsung UE85DU7100UXRU(1);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Экран подвесной;ноутбук;проектор;Столы, стулья	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций
5	1-407	2-х полосный настенный громкоговоритель Apart Mask4T-W(4);Вокальная радиосистема с ручным передатчиком и капсулем AKG WMS40 Mini Vocal Set(1);Коммутатор D-Link(1);Компьютер в комплекте (системный блок Crone,монитор Samsung, мышь,клавиатура Log(14);Мобильная стойка для телевизора Onkron TS2080(1);Монитор Acer V173Dbm "Black" 17"(14);Ноутбук ASUS Vivo Book S400CA-CA025(1);Системный блок Intel Core 2 Duo (+ж.д.+блок пит.+привод+клавиатура,мышь)(14);Телевизор Samsung UE85DU7100UXRU(1);Экран настенный рулонный 200*200см(1);Экран подвесной;ноутбук;проектор;Столы, стулья	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения.

10.2. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, используемого в учебном процессе при прохождении практики

№ пп.	Наименование ПО	Лицензионная чистота (реквизиты лицензии,свидетельства о гос. регистрации и т.п., срок действия)
1	AVP Kaspersky Lab	Дата выдачи лицензии 18.01.2013
2	eLIBRARY.RU	Дата выдачи лицензии 26.11.2012
3	Windows Professional 7 Russian	Дата выдачи лицензии 07.03.2012
4	Windows Professional 8 Russian	Дата выдачи лицензии 16.12.2012
5	Windows XP Professional Russian	Дата выдачи лицензии 26.12.2002
6	Антивирус Kaspersky	Дата выдачи лицензии 27.10.2010

11. Организация обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по данной образовательной программе, разрабатывается индивидуальная программа прохождения практики с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Приложение А

Форма № УЛ-3

СВЕДЕНИЯ

об обеспеченности практики учебно-методическими изданиями

Тип практики: (1082) Технологическая практикаНаправление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое делоНаправленность профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»Форма обучения очная;Выпускающая кафедра: Нефтепромысловые машины и оборудование (НПМО);

Назначение учебных изданий	Семестр			Библиографическое описание	Кол-во экз.		Адрес нахождения электронного учебного издания	Коэффициент обеспеченности
	очная	очно-заочная	заочная		Всего	в том числе на кафедре		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Для выполнения СРО; Для выполнения практических занятий;	4,6			Производственная практика : учебно-методическое пособие / сост. Л.М. Зарипова. – Уфа: УГНТУ, 2024.	1	0	http://bibl.rusoil.net	1.00
Примечание – Графы 1-5,8 заполняются кафедрой, графы 6,7 и 9 - библиотекой								

Приложение Б

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОКТФЛ

_____ В.Ш. Мухаметшин

27.06.2024

Фонд оценочных средств по промежуточной аттестации по практике

(1082) Технологическая практика

Направление подготовки (специальность): 21.03.01 Нефтегазовое дело

Направленность: профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Трудоемкость практики: 12 з.е. (432час)

Октябрьский 2024

1. Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Шифр результата обучения	Результат обучения	Индикатор достижения компетенций	Показатели достижения результатов освоения компетенций	Вид оценочного средства
1	Подготовительный этап	З(ПК-2.)	Научно-техническую информацию, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки. Основные технологические процессы эксплуатации и ремонта машин и оборудования НГП. Знать отраслевой стандарт. Основы организации технического обслуживания, ремонта и диагностирования машин и оборудования.	ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	называет отечественный и зарубежный опыт по соответствующему профилю подготовки	Отчет о практике
				ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	выполняет алгоритм производственных процессов в области эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	Отчет о практике
				ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	называет технологические процессы по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	Отчет о практике
2	Технологический этап	У(ПК-2.)		ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	анализирует результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования; применяет отраслевой стандарт.	Отчет о практике
				ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания	описывает процессы происходящие при эксплуатации машин и	Отчет о практике

			нефтегазопромыслового оборудования	оборудования НГП	
			ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	анализирует и оценивает информацию: теории, концепции, факты и интерпретации данных различных источников основных технологических процессов эксплуатации и ремонта машин и оборудования	Отчет о практике
3	Заключительный этап	В(ПК-2.)	ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	перечисляет методы защиты применительно к сфере своей профессиональной деятельности при эксплуатации машин и оборудования	Отчет о практике
			ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	выполняет отчет и расчетно-аналитические задачи на персональном компьютере	Отчет о практике
			ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	называет современные методы стандартные испытания по определению технологических показателей готовых изделий	Отчет о практике
4	Подготовительный этап	З(ПК-2.)	ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливаю-	называет отечественный и зарубежный опыт по соответствующему профилю под-	Отчет о практике

5	Технологический этап	У(ПК-2.)		щих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	готовки	
				ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	выполняет алгоритм производственных процессов в области эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	Отчет о практике
				ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	называет технологические процессы по эксплуатации нефтегазопромыслового оборудования	Отчет о практике
				ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	анализирует результаты исследований и разработок в области технологических машин и оборудования	Отчет о практике
				ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	описывает процессы происходящие при эксплуатации машин и оборудования НГП	Отчет о практике
				ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	анализирует и оценивает информацию: теории, концепции, факты и интерпретации данных различных источников основных технологических процессов	Отчет о практике

					эксплуатации и ремонта машин и оборудования	
6	Заключительный этап	В(ПК-2.)		ПК 2.1 Применяет знания отраслевых стандартов, технических регламентов, устанавливающих требования к эксплуатации оборудования по добыче углеводородного сырья	перечисляет методы защиты применительно к сфере своей профессиональной деятельности при эксплуатации машин и оборудования	Отчет о практике
				ПК 2.2 Умеет составлять графики ППР, ДО и технического обслуживания нефтегазопромыслового оборудования	выполняет отчет и расчетно-аналитические задачи на персональном компьютере; составляет график ДО, ППР	Отчет о практике
				ПК 2.3 Владеет навыками планирования и предупреждения осложнений в процессе добычи углеводородного сырья	называет современные методы стандартные испытания по определению технологических показателей готовых изделий	Отчет о практике

2. Перечень оценочных средств для промежуточной аттестации по практике

п/п	Вид оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	Шкала оценки
1	2	3	4	5
1	Отчет о практике	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение, анализ в письменном виде полученных результатов по прохождению практики. Отчет включает разработку предложений и рекомендаций по повышению эффективности работы организации.	Программа практики, методические материалы по практической подготовке	оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если отчет выполнен по содержанию и оформлению в соответствии требованиями, на защите даны ответы на дополнительные вопросы оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, если отчет выполнен по оформлению в соответствии требованиям, но по содержанию выявлены неточности в расчетах, на защите даны неполные ответы на дополни-

				тельные вопросы оценка «<i>удовлетворительно</i>» выставляется обучающемуся, если отчет выполнен по оформлению в соответствии требованиями, и по содержанию выявлены неточности в расчетах и представленных данных, на защите не даны ответы на дополнительные вопросы оценка «<i>неудовлетворительно</i>» выставляется обучающемуся, если отчет выполнен по оформлению и по содержанию в соответствии с требованиями. К защите не допускается. «<i>зачтено</i>» выставляется обучающемуся, если отчет по производственной практике выполнен и защищен «<i>незачтено</i>» выставляется обучающемуся, если отчет по производственной практике не выполнен; отчет по производственной практике выполнен и не защищен
--	--	--	--	---

Приложение В

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Отчет о практике.

Перечень вопросов (задач, заданий, тем):

1. История развития предприятия.
2. Современное состояние предприятия.
3. Назначение и функции предприятия.
4. Основные технико-экономические показатели деятельности предприятия.
5. Пути дальнейшего развития предприятия.
6. Организационная структура предприятия,
7. Подразделения предприятия и их взаимосвязи;
8. Функции подразделений.
9. Функции руководителей предприятия.
10. Деятельность подразделения предприятия.
11. Технологические процессы, выполняемые подразделением,
12. Применяемая техника, оборудование, механизмы и машины для выполнения технологических операций.
13. Экологическая и техническая безопасность ведения производственных работ.
14. Факторы, влияющие на изменение показателей безопасности.

Производственная практика [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / сост. Л.М. Зарипова. – Уфа: Изд-во УГНТУ, 2018. – 271 Кб.

http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/Oktyabrski/Zaripova9.pdf