

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шавырин Анатолий Александрович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 19.05.2022 13:06:35

Уникальный программный идентификатор:

4ecsb2246d73e59acafb014670ca8c229087c62

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Югорский государственный университет» (ЮГУ)

НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ

(филиал) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО

УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

« 30.05.2021 » Шавырин 2021г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.04

ПМ.01

индекс

**ОБСЛУЖИВАНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

(название дисциплины)

21.02.03

код

**СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ**

(название специальности)

НИЖНЕВАРТОВСК

-2021-

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	5
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ	6
4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	6
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	7
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП 01.04

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа учебной практики УП.01.04 является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД(ПМ)):

Учебная практика ПМ.01. Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.
- ПК 1.2. Рассчитывать режимы работы оборудования.
- ПК 1.3. Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.
- ПК 1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.

1.2. Цели и задачи учебной практики - требования к результатам прохождения практики:

Учебная практика направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессионального модуля ПМ.01 Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования. В ходе освоения программы учебной практики студент должен:

уметь:

читать и чертить кинематические и технологические схемы основного оборудования газонефтепроводов и вспомогательных систем;
определять вид ремонта и производить расчеты основных показателей технического обслуживания и ремонта насосов и газоперекачивающих агрегатов;

знать:

устройство машин и оборудования для транспорта, хранения и распределения газа, нефти и нефтепродуктов;
технологии ремонта узлов и деталей оборудования, методы ремонтно-технического обслуживания, определения и устранения неисправностей нефтегазового оборудования;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

всего – 108 часов.

1.4. Требования к базам практики

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов	
ПМ 01. Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования МДК. 01.01 Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Собрание по практике. Инструктаж по технике безопасности	3	
	Содержание Схема магистрального нефтепровода. Изучение состава МНП.	3	
	Схема магистрального газопровода. Изучение состава МГП	6	
	Изучение схем головной и промежуточной перекачивающих станций	6	
	Изучение схем компрессорных станций	6	
	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов	6	
	Хранилища для газа	6	
	Машины для перекачки нефти	6	
	Машины для перекачки газа	6	
	Экскурсия на предприятия	6	
	Экскурсия на предприятия	6	
	Экскурсия на предприятия	6	
	Правила эксплуатации технологического оборудования	6	
	Техническая диагностика технологического оборудования	6	
	Основы технического обслуживания технологического оборудования	6	
	Основы ремонта технологического оборудования	6	
	Охрана труда при эксплуатации и ремонте технологического оборудования	6	
	Охрана окружающей среды при эксплуатации и ремонте технологического оборудования	6	
	Итоговая аттестация	Проверка отчетной документации	6
		Дифференцированный зачет	108

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ УП 01.04

План отчета по учебной практике:

1. Титульный лист отчета по практике (приложение 1).
2. Задание по практике (приложение 2).
3. Аттестационный лист (приложение 3).

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

В процессе практики каждый обучающийся должен вести дневник, где отражается его личная работа за каждый день практики. Записи в дневнике должны систематически проверяться руководителем практики и заверяться его подписью. В дневнике руководитель практики должен дать отзыв о работе обучающегося (характеристика практиканта), оценить его отношение к работе, техническую грамотность, дисциплинированность.

Форма отчетности: отчет обучающегося о прохождении практики, который имеет следующие разделы:

- Титульный лист.
- Содержание отчета.
- Аттестационный лист.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.	<ul style="list-style-type: none"> - чтение кинематических и технологических схем основного оборудования газонефтепроводов и вспомогательных систем; - точность и скорость выявления и устранения причин, вызывающих нарушение работы оборудования; - расчет газотурбинных установок; 	Текущий контроль в форме: <ul style="list-style-type: none"> - устного опроса; - защиты лабораторных и практических занятий; - выполнения презентации; - тестирования; - экзамена; - контрольных работ по темам МДК. Комплексный экзамен по профессиональному модулю. Зачеты по практике и разделам профессионального модуля. Экспертная оценка действия на практике,
Рассчитывать режимы работы оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> - расчет режимов работы оборудования; - точность и грамотность при выполнении расчетов. 	
Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.	<ul style="list-style-type: none"> - проводить снятие характеристик оборудования; - проводить испытания насосных установок; - качество рекомендаций по повышению надежности оборудования; - определение видов и способов ремонта оборудования. 	
Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.		

			анализа (самоанализа) деятельности, решения конкретных ситуаций период производственной практики.	в
--	--	--	---	---

6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

6.1 Печатные издания

Основные источники:

1. Коршак А. А. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов : учебник - Ростов н/Д: Феникс, 2016 – 540, [1] с.

6.2 Дополнительные источники

1. Коршак А. А. Компрессорные станции магистральных газопроводов : учебное пособие – Ростов н/Д: Феникс, 2016 – 157, [1] с.

6.3. Адаптация основной образовательной программы обучающимися с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по основной образовательной программе осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Изучение дисциплины базируется на следующих возможностях: обеспечение внеаудиторной работы с обучающимися, в том числе адаптированный сайт филиала, возможностей интернет-ресурсов, индивидуальных консультаций.

Реализация программы для этой группы обучающихся требует создания безбарьерной среды (обеспечение индивидуально адаптированного рабочего места):

Учебно-методическое обеспечение

При получении образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Наличия учебно-методического комплекса (учебные программы, учебно-методические пособия, справочники, атласы, тетради на печатной основе (рабочие тетради), фонд оценочных средств, словари, задания для внеаудиторной самостоятельной работы, презентационные материалы.

Оборудование:

1) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению: - наличие альтернативной версии официального сайта филиала в сети «Интернет» для слабовидящих; тактильно-звуковой информатор НОТТ, 2) для лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху: Bluetooth индукционная петля Speak&Go, FM-система Клон 3) для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата: - материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения филиала, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных и лестничных проемов, стол рабочий, регулируемый по высоте столешницы, стол для инвалидов-колясочников, регулируемый по высоте с электроприводом и других приспособлений).

При осуществлении образовательного процесса обучающихся с индивидуальными особенностями (с ограниченными возможностями здоровья) обеспечивается соблюдение следующих общих требований: осуществление образовательной деятельности для обучающихся-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья.

Все локальные нормативные акты филиала по вопросам организации образовательного процесса по данной образовательной организации

Доводятся до сведения инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Югорский государственный университет» (ЮГУ)
НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ОТЧЕТ

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП. 01.04

Специальность 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и
газонефтехранилищ

ННТО. 21.02.03. 02 ЗСЭГ... 00 ТО

Разработал

Руководитель

г.Нижневартовск 20__

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
 «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
 НЕФТЯНОЙ ИНСТИТУТ
 (ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
 УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЮГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 (НефтИн (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная / заочная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Техническое обслуживание
Группа	ЗСЭГ..
Вид практики	УП.01.04
Тип практики	Учебная
Способ проведения практики	Стационарно
Форма проведения практики	непрерывно
Место прохождения практики	ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Период прохождения практики	с «___» марта 2022 г. по «___» апреля 2022 г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	Предоставит отдел УПО

Содержание индивидуального задания

№	Название темы	Кол-во стр.
1.	Введение (общие сведения о технологическом оборудовании газонефтепроводов)	1
2.	Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	20
2.1	Схема магистрального нефтепровода. Изучение состава МНП.	1
2.2	Схема магистрального газопровода. Изучение состава МГП	1
2.3	Изучение схем головной и промежуточной перекачивающих станций	1
2.4	Изучение схем компрессорных станций	1
2.5	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов	2
2.6	Хранилища для газа	2
2.7	Машины для перекачки нефти	2
2.8	Машины для перекачки газа	2

3.			
3.1.	Правила эксплуатации технологического оборудования		
3.2.	Техническая диагностика технологического оборудования		
3.3.	Основы технического обслуживания технологического оборудования		1
3.4.	Основы ремонта технологического оборудования		2
4.	Охрана труда при эксплуатации и ремонте технологического оборудования		2
5.	Охрана окружающей среды при эксплуатации и ремонте технологического оборудования		1
6.	Выводы и заключение		1

Задание на практику составил:
руководитель практики от филиала

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

Е.А.Романцова
(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Задание на практику принял:
обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

**АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ
 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

(И.О. Фамилия)

студент 2 курса специальности/профессии 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ _____

успешно прошел учебную/производственную практику по профессиональному модулю Учебная _____

в объеме 108 часов в период с « » 03.2021 г. по « » 04.2021 г.
 В ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ» _____

Виды и качество выполнения работ в период прохождения учебной практики обучающимися:

Код ПК Наименование ПК	Вид работ	Оценка выполнен/не выполнен	Подпись руководителя практики
ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.	- чтение кинематических и технологических схем основного оборудования газонефтепроводов и вспомогательных систем; - точность и скорость выявления и устранения причин, вызывающих нарушение работы оборудования; - расчет газотурбинных установок;		
ПК 1.2. Рассчитывать режимы работы оборудования.	- расчет режимов работы оборудования; - точность и грамотность при выполнении расчетов.		
ПК 1.3. Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.	- проводить снятие характеристик оборудования; - проводить испытания насосных установок; - качество рекомендаций по повышению надежности оборудования;		

	– определение видов и способов ремонта оборудования.			
ПК 1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.	- выбор методов технической диагностики технологического оборудования с целью оценки его состояния согласно методикам диагностики - выявление дефектов различными методами неразрушающего контроля технологического оборудования объектов транспорта, хранения и распределения газа, нефти, нефтепродуктов сопоставление с нормами отбраковки деталей и узлов согласно методикам диагностики			

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

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

В процессе прохождения учебной практики студентом были освоены следующие общие компетенции:

Код ОК	Наименование ОК	Подпись руководителя практики
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в научно-исследовательской работе, олимпиадах, фестивалях, конференциях	
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-устанавливать связь между методами и способами выполнения домашнего задания любого типа, подготовке докладов, рефератов, исследовательских и проектных работ любого типа, создании профессионального портфолио, работе по индивидуальному заданию	
ОК 3 Принимать решения в	-своевременность и качество выполнения учебных заданий;	

<p>стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p>	<p>-рациональность планирования и организации деятельности по изучению учебной дисциплины (МДК); -соответствие выбора методов обучения, поставленным целям, особенностям индивидуального развития -самостоятельность обнаружения допущенных ошибок, своевременность коррекции деятельности на основе результатов самооценки продукта;</p>	
<p>ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p>	<p>-обоснованность постановки цели, выбора и применения способа решения профессиональной задачи из известных в соответствии с реальными и заданными условиями и имеющимися ресурсами;</p>	
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>-оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ; -использование информационных технологий для сбора и обработки информации по профилю специальности</p>	
<p>ОК 6 Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p>	<p>-аргументированность оценки эффективности и качества решения профессиональных задач в коллективе</p>	
<p>ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p>	<p>-владение навыками организации учебно-познавательной деятельности; -рациональное распределение времени на все этапы работы;</p>	
<p>ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием,</p>	<p>-выполнение самостоятельной работы, рефератов, поиск дополнительной информации при изучении профессионального модуля</p>	

осознанно планировать повышение квалификации.		
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-анализ инноваций в области информационных технологий	

Трудовая производственная дисциплина _____ не нарушал
(нарушал, не нарушал)

Руководитель учебной практики от образовательной организации

_____ Романцова Е.А. преподаватель
Подпись ФИО, должность

М.П.

« _____ » _____ г.

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	Очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Техническое обслуживание
Группа	ЗСЭГ..
Вид практики	УП.01.04
Место прохождения практики	Учебная
Период прохождения практики	с «__» марта 2022 г. по «__» апреля 2022 г.

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.	Собрание по практике. Инструктаж по технике безопасности		3
2.	Схема магистрального нефтепровода. Изучение состава МНП.		3
3.	Схема магистрального газопровода. Изучение состава МГП		6
4.	Изучение схем головной и промежуточной перекачивающих станций		6
5.	Изучение схем компрессорных станций		6
6.	Резервуары для хранения нефти и нефтепродуктов		6
7.	Хранилища для газа		6
8.	Машины для перекачки нефти		6
9.	Машины для перекачки газа		6
10.	Экскурсия на предприятия		6
11.	Экскурсия на предприятия		6
12.	Экскурсия на предприятия		6
13.	Правила эксплуатации технологического оборудования		6

14.	Техническая диагностика технологического оборудования		6
15.	Основы технического обслуживания технологического оборудования		6
16.	Основы ремонта технологического оборудования		6
17.	Охрана труда при эксплуатации и ремонте технологического оборудования		6
18.	Охрана окружающей среды при эксплуатации и ремонте технологического оборудования		6
19.	Проверка отчетной документации		6

Дневник заполнил:
обучающийся

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« » _____ 20 г.
(дата)

Дневник проверил:
руководитель практики от филиала

(уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

Е.А.Романцова
(И.О. Фамилия)

« » _____ 20 г.
(дата)

УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора по УВР
 _____ / Р.И. Хайбулина/
 « ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	Зайцев Николай Петрович	
Курс	2	
Форма обучения	Очная / заочная	
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Техническое обслуживание	
Группа	ЗСЭГ..	
Вид практики	УП.01.04	
Тип практики	Учебная	
Способ проведения практики	Стационарно	
Форма проведения практики	непрерывно	
Место прохождения практики	ННТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»	
Период прохождения практики	с « ____ » марта 2022 г. по « ____ » апреля 2022 г.	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	Предоставит отдел УПО	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения
1	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики
2	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимся работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством РФ	до начала практики
3	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике	в первый день практики

	безопасности, пожарной безопасности, оформление временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости).	
4	Выполнение индивидуального задания практики	в период практики
5	Консультации руководителя(-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформлении и содержании отчета, по производственным вопросам	в период практики
6	Подготовка отчета по практике	за два дня до промежуточной аттестации
7	Проверка отчета по практике, оформление характеристики руководителя(-ей) практики	за два дня до промежуточной аттестации
8	Промежуточная аттестация по практике	в последний день практики

Рабочий график (план) составил:
руководитель практики от филиала

Преподаватель

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

Е.А.Романцова

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)