

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шавырин Анатолий Александрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 19.05.2022 13:00:35
Уникальный программный ключ:
4eccb2246d73e59acafb014670ca8c229087c62

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»))

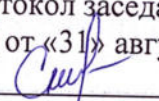
УТВЕРЖДАЮ
Директор НефтИн
НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Шавырин
« 19.05.2022 » 2021 г.

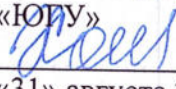


**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ
(ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПДП**

21.02.03
шифр

**СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ
И ГАЗОНЕФТЕХРАНИЛИЩ**
(название специальности)

РАССМОТРЕНО
На заседании ПЦК «Эксплуатации и
бурения»
Протокол заседания
№ 7 от «31» августа 2021 г.
 И.Е. Скобелева

СОГЛАСОВАНО
Председатель методического
совета НефтИн (филиала) ФГБОУ ВО
«ЮГУ»
 Р.И.Хайбулина
«31» августа 2021 г.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) ПДП разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ,

Организация-разработчик: Нефтяной институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет»

Разработчики:

Скобелева Ирина Ефимовна, преподаватель НефтИн(филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ».
Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

Согласовано



(подпись, МП)

Коннов С.В.
(инициалы, фамилия)

Региональный менеджер ООО
«НефтеСервис Инжиниринг»
(занимаемая должность)

Согласовано:

Заведующий библиотекой  Л.В. Дементьева

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ	4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ	7
4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	7
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
6. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	11
7. ПРИЛОЖЕНИЯ	13

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

1.1. Область применения программы практики

Программа практики является составной частью программы подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ в части освоения видов профессиональной деятельности (ВПД) специальности и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1. Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.

ПК 1.3. Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.

ПК 1.4. Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.

ПК 2.1. Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.

ПК 2.2. Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.

ПК 2.3. Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.

ПК 2.4. Вести техническую и технологическую документацию.

ПК 3.1. Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль за выполнением мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий

ПК 3.2. Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции

ПК 3.3. Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда

ПК 3.4. Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях

В основу практического обучения обучающихся положены следующие направления:

- сочетание практического обучения с теоретической подготовкой обучающихся;
- использование в обучении достижений науки и техники, передовой организации труда, методов работы с современными средствами.

Это заключительный вид практической индивидуальной деятельности обучающихся по отработке должностных, функциональных обязанностей, приобретенных навыков и умений профессиональной деятельности и в соответствии с научными и профессиональными интересами, подготовка экспериментального материала для написания выпускной квалификационной работы.

Программа преддипломной практики разработана в соответствии с учебным планом и согласованна с организациями (учреждениями), участвующими в проведении практики.

1.2. Цели и задачи учебной практики – требования к результатам практики

Целью производственной практики (преддипломной) является обобщение, закрепление и совершенствование в производственных условиях знаний, полученных обучающимися при изучении общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей; приобретение навыков организаторской работы и оперативного управления производственным участком; совершенствование практических навыков, приобретенных в процессе учебной и технологической практик; ознакомление на производстве с передовыми технологиями, организацией труда и экономикой нефтегазовой промышленности; сбор и

подготовка материалов к итоговой государственной аттестации в условиях конкретного производства.

Задачи производственной практики (преддипломной), соотнесенные с видами и задачами профессиональной деятельности:

- организация и проведение работ по сооружению объектов транспорта, хранения, распределения газа, нефти и нефтепродуктов;
- эксплуатация и ремонт оборудования газонефтепроводов и газонефтехранилищ;
- осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов;
- осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования;
- выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение практики обучающимися в объеме 144 часа.

1.4. Требования к базам практики

Производственная практика (преддипломная) организуется в соответствии с Федеральным Государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ среднего профессионального образования и включает следующие этапы и виды:

Базами производственной практики (преддипломной) должны быть нефтегазовые предприятия (АО, ТОО, СП, МП), располагающие реальными возможностями организации производственного обучения обучающихся. При подборе баз производственной практики предпочтение должно быть отдано предприятиям и организациям, оснащенным (преддипломной) современной техникой, применяющим новейшие технологии, имеющим наиболее передовую и совершенную организацию труда, располагающим высококвалифицированным персоналом и реальными возможностями организации производственного обучения обучающихся: группового или индивидуального. Желательно, чтобы нефтегазовые предприятия располагались вблизи от места нахождения учебного заведения, имели возможность принять на практику достаточно большое количество обучающихся и оформить их на оплачиваемые рабочие места в период практик.

**2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДИПЛОМНОЙ)**

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов
1	2	
	Установочная конференция по практике	3
	Инструктаж по охране труда и технике безопасности	2
	Оформление на работу, вводный инструктаж по технике безопасности	2
	Ознакомление с объектом прохождения практик	6
	Ознакомление с нормативно-технической документацией	8
	Система оценки и контроля качества работ на объекте	6
	Производственный объект, его оснащение	8
	Работа в качестве дублера (помощника) мастера, изучение технологии производства строительных работ	4
	Работа в качестве дублера (помощника) мастера, изучение технологии производства ремонтных работ	32
	Изучение организационно-управленческой деятельности	32
	Сбор материалов по теме дипломного проекта	8
	Обобщение материалов практики	24
	Защита отчетной документации	8
	Проверка отчетной документации	2
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	2
		Всего: 144

3. ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ ПДП. 00

Форма задания обучающемуся представлена в приложении 1 к рабочей программе производственной практики (преддипломной).

4. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ

Отчет обучающегося о прохождении производственной практики, который имеет следующие разделы:

1. Рабочий график (план) проведения практики.
2. Индивидуальное задание на практику.
3. Дневник практики.
4. Аттестационный лист.
5. Отчет по производственным практикам.
6. Копии технической документации, изученные при прохождении производственной практики.

Итогом производственной практики (преддипломной) является зачёт, который выставляется руководителем практики от учебного заведения с учётом аттестационного листа и оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися в период прохождения практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ.	- проводить геодезические работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ; - применять методы механизации процесса строительства и реконструкции объектов транспорта; - проводить анализ состояния грунтовой засыпки, определять просадку грунта;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, отчет-презентация, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние.	- определять утечки в трубопроводе, обследовать техническое состояние футляров переходов, устранять выявленные дефекты; выполнять расчеты: количества реагентов для ликвидации гидратов в магистральных газонефтепроводах (МГ), количества конденсата, установок электрохимзащиты (ЭХЗ);	

Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов.	- производить отбор проб нефтепродуктов;	
Вести техническую и технологическую документацию.	- применять техническую документацию по строительству трубопроводов; - читать документы по эксплуатации и ремонту газонефтепроводов;	
Осуществлять эксплуатацию и оценивать состояние оборудования и систем по показаниям приборов.	- демонстрация навыков правильной эксплуатации оборудования; - демонстрация точности и скорости чтения показаний приборов; - демонстрация скорости и качества анализа показания приборов; - обоснование выбора технологического оборудования;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, отчет-презентация, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
Рассчитывать режимы работы оборудования.	- производить расчет режимов работы оборудования; - точность и грамотность при выполнении расчетов.	
Осуществлять ремонтно-техническое обслуживание оборудования.	- определение неисправностей в работе основного технологического оборудования; - определение неисправностей в работе вспомогательного оборудования; - изложение профилактических мер по предупреждению отказов и аварий; - изложение правил техники безопасности при эксплуатации основного, вспомогательного оборудования.	
Выполнять дефектацию и ремонт узлов и деталей технологического оборудования.	- обоснование выбора, периодичности и способа проведения дефектации; - определение метода ремонта на основе интерпретации данных полученных при конкретном методе дефектации. - изложение правил техники безопасности при проведении дефектации и ремонта	
Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности	- умение планировать работу по повышению квалификации и профессионального мастерства рабочих подразделения;	Отчет в виде предоставленных документов по видам работ практики, отчет-презентация, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика

производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.	- знание основных требований организации труда при ведении технологических процессов;	работ практики, отчет-презентация, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.	- расчет основных технико-экономических показатели деятельности производственного подразделения; - знание порядка тарификации работ и рабочих; - знание норм и расценок на работы, порядок их пересмотра; - знание действующего положения об оплате труда и формах материального стимулирования;	
Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.	- осуществление контроля соблюдения правил охраны труда и техники безопасности; - знание видов инструктажей, правил трудового распорядка, охраны труда, производственной санитарии;	
Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.	знание прав и обязанностей работников в сфере профессиональной деятельности	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
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	- наблюдение и оценка достижений при выполнении отчета в период производственной
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области организации процесса; - оценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	й (преддипломной) практики. Отчет в виде

Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- правильность и объективность оценки нестандартных и аварийных ситуаций.	предоставленных документов по видам работ практики, отчет-презентация, аттестационный лист по практике, дневник, характеристика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	- эффективный поиск, ввод и использование необходимой информации для выполнения профессиональных задач	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- использование информационно-коммуникационных технологий для решения профессиональных задач	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	- взаимодействие со обучающимися и преподавателями в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	- умение принимать совместные обоснованные решения, в том числе в нестандартных ситуациях	
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - планирование обучающимися повышения квалификационного уровня в области эксплуатации, технического обслуживания и ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ	
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- применение инновационных технологий в области строительства, организации технического обслуживания и ремонта газонефтепроводов и газонефтехранилищ	

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

<p>6.1. Печатные учебные издания основной литературы</p>	<p>1. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов: учебник/А.А. Коршак, А.М. Нечваль. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. - 540 с.</p>
<p>6.2. Электронные учебные издания основной литературы, имеющиеся в электронном каталоге электронно-библиотечной системы</p>	<p>1. Скобелева И.Е. МДК.02.01 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Краткий курс лекций для обучающихся 3 курса к теме «Эксплуатация перекачивающих станций» специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ (21.00.00 ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ). Часть 2 - Нижневартовск: ННТ (филиал) ФГБОУ ВП «ЮГУ», 2017 [Электронный ресурс; Режим доступа: Полнотекстовая коллекция ННТ]</p>
<p>6.3. Печатные учебные издания дополнительной литературы</p>	<p>1. Коршак А. А. Сооружение и эксплуатация систем газораспределения: учеб. пособие – Ростов н/Д: Феникс, 2017 – 248,[1] с.: ил. – (Среднее профессиональное образование.) 2. Компрессорные станции магистральных газопроводов: учебник/А.А. Коршак, А.М. Нечваль. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. - 157 с. 3. Элияшевский И. В. Технология добычи и газа. Учебник для техникумов. - М.: Альянс, 2018. - 304 с. 4. Коршак А. А. Нефтегазопромисловое дело: введение в специальность: учебное пособие – Ростов н/Д: Феникс, 2017. – 350 с. 5. Скобелева И.Е. МДК. 02.02 Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. Методические указания по выполнению курсовых проектов для студентов всех форм обучения специальности 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ – Нижневартовск: ННТ (филиал) ФГБОУ ВП «ЮГУ», 2016</p>

6.4. 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. Наличие 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.

ПРИЛОЖЕНИЯ

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
Заместитель директора по УВР
_____ / Р.И. Хайбулина/
« ____ » _____ 2022 г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	4
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Технического обслуживания
Группа	
Вид практики	ПДП.00
Тип практики	преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	непрерывно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Срок выполнения	Отметка о выполнении
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 безопасности, пожарной безопасности,	в первый день практики	

	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

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

Скобелева И.Е.
(И.О. Фамилия)

«__» _____ 2022 г.
(дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

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
 Заместитель директора по УВР
 / Р.И. Хайбулина/
 « ____ » _____ 2022 г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	4
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Технического обслуживания
Группа	
Вид практики	ПДП.00
Тип практики	преддипломная
Способ проведения практики	стационарная
Форма проведения практики	непрерывно
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. АНАЛИЗ РАБОТЫ ОБЪЕКТА

- 1.1. Характеристика промысловых трубопроводов месторождения
- 1.2. Особенности эксплуатации промысловых трубопроводов месторождения
- 1.3. Анализ эксплуатации промысловых трубопроводов месторождения

ГЛАВА 2. РАЗРАБОТКА МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ И ПОВЫШЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ ПРОЦЕССА

- 2.1. Повышение эксплуатационной надежности объекта
- 2.2. Исходные данные для расчета экономической эффективности предлагаемых мероприятий

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Задание на практику составил:

руководитель практики от филиала

преподаватель
(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

Скобелева И.Е.
(И.О. Фамилия)

«__» _____ 2022 г.
(дата)

Согласовано (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

(уч. степень, уч. звание, должность)

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

Задание на практику принял:

обучающийся

(подпись)

(И.О. Фамилия)

«__» _____ 20__ г.
(дата)

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»)

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	4
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	Технического обслуживания
Группа	
Вид практики	ПДП.00
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.	Установочная конференция по практике		2
2.	Инструктаж по охране труда и технике безопасности		2
3.	Оформление на работу, вводный инструктаж по технике безопасности		6
4.	Ознакомление с объектом прохождения практик		8
5.	Ознакомление с нормативно-технической документацией		6
6.	Система оценки и контроля качества работ на объекте		8
7.	Производственный объект, его оснащение		4
8.	Работа в качестве дублера (помощника) мастера, изучение технологии производства строительных работ		32
9.	Работа в качестве дублера (помощника) мастера, изучение технологии производства ремонтных работ		32
10.	Изучение организационно-управленческой деятельности		8
11.	Сбор материалов по теме дипломного проекта		24
12.	Обобщение материалов практики		8
13.	Защита отчетной документации		2
14.	Проверка отчетной документации		2

Дневник заполнил:
обучающийся

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

Дневник проверил:
руководитель практики от филиала
преподаватель

_____ (уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

Скобелева И.Е.
_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 2021 г.
(дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):
руководитель практики от профильной организации

_____ (уч. степень, уч. звание, должность)

_____ (подпись)

_____ (И.О. Фамилия)

« ____ » _____ 20__ г.
(дата)

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»)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ

(И.О. Фамилия)

студент 4 курса специальности/профессии 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

успешно прошел производственную (преддипломную) практику ПДП.00

в объеме 144 часов в период с «20» апреля 2022 г. по «17» мая 2022 г.

В

Виды и качество выполнения работ в период прохождения производственной практики (преддипломной) ПДП.00 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.		
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.		
ПК 2.1.	Выполнять строительные работы при сооружении газонефтепроводов и газонефтехранилищ		
ПК 2.2.	Обеспечивать техническое обслуживание газонефтепроводов и газонефтехранилищ, контролировать их состояние		
ПК 2.3.	Обеспечивать проведение технологического процесса транспорта, хранения и распределения газонефтепродуктов		
ПК 2.4.	Вести техническую и технологическую документацию		
ПК 3.1.	Осуществлять текущее и перспективное планирование деятельности производственного участка, контроль выполнения мероприятий по освоению производственных мощностей, совершенствованию технологий.		
ПК 3.2.	Рассчитывать основные технико-экономические показатели работы производственного участка, оценивать		

	затраты на обеспечение требуемого качества работ и продукции.		
ПК 3.3.	Обеспечивать безопасное ведение работ на производственном участке, контролировать соблюдение правил техники безопасности и охраны труда.		
ПК 3.4.	Выбирать оптимальные решения при планировании работ в нестандартных ситуациях.		

Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в которой проводилась производственная (преддипломная) практика ПДП.00

(отлично, хорошо, удовлетворительно)

В процессе прохождения производственной практики (преддипломной) ПДП.00 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	
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы 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 в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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	

Трудовая производственная дисциплина _____
(нарушал, не нарушал)

Руководитель производственной (преддипломной) практики ПДП.00 от организации прохождения практики

Подпись

ФИО, должность

Руководитель производственной (преддипломной) практики ПДП.00 от образовательной организации

Подпись

Скобелева И.Е., преподаватель
ФИО, должность

М.П.

« ____ » _____ г.