

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о подписи:

ФИО: Джеждий Алия Амантаевна

Должность: Заместитель директора по образовательной деятельности

Дата подписания: 02.06.2023 10:12:25

Уникальный программный ключ:

79dbe5ee4276965eb82730b8c06ba701a1a599

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образова-
ния «Югорский государственный университет» (ЮГУ)
Лянторский нефтяной техникум
(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ **(ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)**

ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

ПМ 04 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих

для специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
3. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ	7
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	11
6. ПРИЛОЖЕНИЯ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПП.04

1.1. Область применения программы практики

Рабочая программа производственной практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Выполнять слесарно – сборочные работы при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.
2. Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования с соблюдением электробезопасности.
3. Производить разборку, ремонт, сборку и комплектацию деталей и узлов электрических машин, электроаппаратов, электроприборов.

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

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

знать:

- назначение, устройство и принцип действия ремонтируемого электрооборудования;
- технические условия на ремонт, сборку, регулировку и испытание несложных агрегатов электрооборудования;
- слесарные, слесарно-сборочные операции, их назначение;
- припой и флюсы, применяемые при пайке;
- изоляционные материалы;
- рабочий (слесарно-сборочный) инструмент и приспособления, их устройство, назначение и приемы пользования;
- простые электромонтажные схемы соединения узлов и приборов;
- основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы;
- правила эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- технологию монтажа, технического обслуживания, эксплуатации и ремонта внутрицеховых сетей, электрических машин, пускорегулирующей аппаратуры;
- требования безопасности выполнения слесарно-сборочных и электромонтажных работ.

уметь:

- подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования;
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
- выполнять ремонт осветительных электроустановок, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, электродвигателей;
- выполнять монтаж осветительных электроустановок, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, электродвигателей;
- выполнять слесарную и механическую обработку в пределах различных классов точности и чистоты;
- эффективно использовать материалы и оборудование;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- применять безопасные приемы ремонта.

иметь практический опыт:

- выполнения работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования;
- использования инструментов и приспособлений для ремонта и эксплуатации электрооборудования;

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение обучающимися практики в объеме 180 часов.

1.4. Требования к базам практики

Промышленные предприятия различной формы собственности.

Для организованного проведения производственной практики на предприятиях образовательное учреждение ежегодно заключает договоры с предприятиями-базами производственных практик, в которых отражаются взаимные обязательства договаривающихся сторон, обеспечивающее выполнение рабочей программы соответствующего этапа и вида практики.

Закрепление баз практик осуществляется администрацией учебного заведения на основе прямых связей, договоров с организациями независимо от их организационно - правовых форм и форм собственности.

Организации в части проведения практики должны отвечать следующим требованиями:

1. наличие структур по профилю специальности, по которой в филиале ведется подготовка специалистов среднего звена;
2. возможность квалифицированного руководства практикой студентов;
3. возможность предоставления студентам во время прохождения практики рабочих мест, соответствующих требованиям программы практики.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов
ПМ04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
МДК.04.01. Выполнение работ по профессии рабочего слесарь-электрик по ремонту электрооборудования		64
Тема 1.1. Слесарные работы	Содержание	32
	Изучение внутреннего распорядка дня, структуры предприятия, цеха.	8
	Подготовка инструментов для выполнения слесарных работ.	8
	Выполнение слесарных работ	8
	Наблюдение за изготовлением деталей на металлорежущих станках.	8
Тема 1.2. Стандарты и техническая документация.	Содержание	16
	Общие правила выполнения электрических схем.	8
	Чтение принципиальных и монтажных электрических схем.	8
Тема 1.3. Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы	Содержание	16
	Подбор инструментов и приспособлений для различных видов работ	8
	Работа с электромонтажными инструментами	8
МДК.04.02. Выполнение работ по профессии рабочего электромонтер по ремонту электрооборудования		116
Тема 2.1. Технологические приемы получения контактных соединений	Содержание	24
	Соединение проводов опрессовкой	8
	Пайка алюминиевых и медных жил проводов и кабелей.	8
	Соединение проводов с помощью различных видов соединителей	8
Тема 2.2. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание осветительных установок	Содержание	40
	Проведение осмотров внутренних электрических сетей и сетей освещения, выявление неисправностей.	8
	Монтаж светильников общего назначения.	8
	Монтаж электропроводок жилого дома.	8
	Подключение однофазных и трехфазных электросчетчиков.	16
Тема 2.3. Разборка, ремонт и сборка аппаратов защиты и управления	Содержание	36
	Участие в монтаже аппаратов защиты и управления.	8

	Проведение осмотров аппаратов управления и защиты.	8
	Ремонт рубильников и переключателей.	4
	Ремонт автоматических выключателей.	8
	Ремонт контакторов и магнитных пускателей.	8
Тема 2.4. Разборка, ремонт и сборка электродвигателей	Содержание	16
	Выявление и устранение отказов и неисправностей электрооборудования.	8
	Участие в ремонте деталей и узлов электродвигателя.	8
Итоговая аттестация	Дифференцированный зачет	
		Всего: 180

2019. **ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ИТОГАМ ПРАКТИКИ**

Отчет по производственной практике представляет собой комплект материалов, включающий в себя документы на прохождение практики; подготовленные практикантом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы по практике, предусмотренные программой профессионального модуля и индивидуальным заданием на практику, комплектуются обучающимся в папку-скоросшиватель в следующем порядке:

1. титульный лист (приложение 1);
2. тематический план (приложение 2);
3. дневник учета выполненных работ (приложение 3);
4. аттестационный лист по практике (приложение 4);
5. справка о прохождении практики обучающимся (приложение 5)
6. отчет о выполнении заданий по практике;

Отчет о выполнении заданий на практику оформляется в соответствии едиными требованиями.

Обучающийся может приложить благодарственное письмо в адрес образовательного учреждения и/или лично практиканту.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК4.1 Выполнять слесарно – сборочные работы при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение слесарной и механической обработки в пределах различных классов точности и чистоты; - обоснование выбора инструмента для изготовления детали; - точность выполнения операций согласно чертежу; - выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования; - эффективное использование материалов и оборудования; - использование слесарных инструментов и приспособлений для ремонта и эксплуатации электрооборудования; 	<p>Текущий контроль в форме: собеседование; наблюдение и экспертная оценка;</p> <p>Индивидуальные консультации.</p> <p>Дифференцированный зачет по производственной практике и по каждому из разделов отчета</p> <p>Квалификационный экзамен по модулю.</p>
<p>ПК4.2 Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования с соблюдением электробезопасности.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - составление и чтение электрических схем и буквенно-цифровых условных обозначений в схемах; - использование инструментов и приспособлений для ремонта и эксплуатации электрооборудования; - выполнение контактных соединений сваркой, пайкой, термитной и пропано-кислородной сваркой; - выполнение монтажа электропроводок жилого дома; - установка электрических счетчиков учета потребления электроэнергии; - выполнение монтажа осветительных электроустановок, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, электродвигателей; - выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования; - подбор технологического оборудования для ремонта и эксплуатации электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем; - определение оптимальных вариантов использования электрооборудования; - применение безопасных приемов монтажа, обслуживания и ремонта. 	

<p>ПК4.3 Производить разборку, ремонт, сборку и комплектацию деталей и узлов электромашин, электроаппаратов, электроприборов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - организация и выполнение наладки, регулировки и проверки аппаратов управления и защиты, электрических двигателей; - проведение анализа неисправностей электрооборудования; - выполнение ремонта осветительных электроустановок, пускорегулирующей и защитной аппаратуры, электродвигателей; - осуществление технического контроля при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования; 	
---	---	--

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования; - организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск, анализ и интерпретация необходимой информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности; - получение необходимой информации через ЭБС «Знаниум»; - выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; - использование различных источников, включая электронные; - анализ инноваций в профессиональной деятельности; 	<p>Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ по производственной практике</p> <p>Степень самостоятельности при выполнении практических заданий</p>
<p>ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - участие в научно-технических конференциях; - участие в профессиональных конкурсах, викторинах, играх; 	<p>Наблюдение и оценка роли обучающегося в группе</p>
<p>ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - умение работать в группе; - наличие лидерских качеств; - участие в студенческом самоуправлении; 	<p>Индивидуальные беседы с обучающимися</p>
<p>ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке</p>	<ul style="list-style-type: none"> - знание государственного языка и особенностей социального и культурного развития; - умение вести диалог с обучающимися, 	

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	преподавателями и мастерами в ходе обучения; - подготовка рефератов, докладов и презентаций на государственном языке;	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	- демонстрация осознанного поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	- содействие сохранению окружающей среды, ресурсосбережению; - эффективные действия в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- участие в спортивных мероприятиях; - посещение спортивных секций и кружков; - ведение и пропаганда здорового образа жизни; - соблюдение рабочего распорядка дня и внутренних правил поведения;	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	- демонстрация навыков использования информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; - подготовка рефератов, докладов и презентаций;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	- заполнение отчетной документации по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования на государственном и иностранном языках;	
ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	- демонстрация знаний по финансовой грамотности;	

ПЕРЕЧЕНЬ РЕКОМЕНДУЕМЫХ УЧЕБНЫХ ИЗДАНИЙ, ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ, ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Основные источники:

1. Карпицкий, В.Р. Общий курс слесарного дела: учебное пособие/В.Р. Карпицкий. – 2-е изд. - Минск:Новое знание ; Москва: ИНФРА-М, 2019. – 400 с.:ил. – (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-101078-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/984020> (дата обращения: 23.03.2021). – Текст : электронный.
2. Лихачёв, В.Л. Основы слесарного дела: учебное пособие/В.Л.Лихачёв. - Москва:СОЛОН-Пресс, 2020. – 608 с. - ISBN 978-5-91359-184-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1227719> (дата обращения: 23.03.2021). – Текст : электронный.
3. Нестеренко, В. М. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / В. М. Нестеренко, А. М. Мысьянов. – 14- е изд., стер. - Москва : Академия, 2017. – 592 с. – (Профессиональное образование). - ISBN 978 – 5 – 4468 – 4714 – 3. – Текст : непосредственный.
4. Сибикин, Ю. Д. Технология электромонтажных работ : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. — 352 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-109139-5. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1224479> (дата обращения: 23.03.2021). – Текст : электронный.

Дополнительные источники:

1. Кнорринг, Г. М. Справочная книга для проектирования электрического освещения : справочная книга / Г. М. Кнорринг, И. М. Федин, В. Н. Сидоров.- 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : Альянс, 2019. – 448 с. - ISBN 978 – 5 – 00106 – 317 – 9. – Текст : непосредственный.
2. Сибикин, Ю. Д. Справочник электромонтажника : учебное пособие / Ю.Д. Сибикин. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 412 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-16-105684-4. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1079345> (дата обращения: 23.03.2021). – Текст : электронный.
3. Энергетик: производственно-массовый журнал / учредители МИНЭНЕРГО РОССИИ, ФСК ЕЭС, Электроэнергетическая ассоциация «КОРПОРАЦИЯ ЕЭЭК» [и др.]. – 2017-2021. – Ежемес. - ISSN 0013 – 7278. – Текст : непосредственный.

ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ

(филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»

Специальность 13.02.11
(код)

Техническая эксплуатация и ремонт электрического и
электромеханического оборудования (по отраслям)

(полное наименование)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

ПП.04.01 Производственная практика
(по профилю специальности)

Студент: _____ (_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

Руководитель практики от филиала:

_____ (_____)
(подпись) (Ф.И.О.)

Заключение руководителя практики от филиала _____
(оценка)

г. Лянтор
20 __г.

Приложение 2

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
О.В.Кийдан
«___» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), техник
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	
Вид практики	производственная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 202__ г. по «__» _____ 202__ г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Содержание индивидуального задания

Раздел 1. Слесарные работы. Изучение внутреннего распорядка дня, структуры предприятия, цеха. Подготовка инструментов для выполнения слесарных работ. Выполнение слесарных работ. Наблюдение за изготовлением деталей на металлорежущих станках

Раздел 2. Стандарты и техническая документация. Общие правила выполнения электрических схем. Чтение принципиальных и монтажных электрических схем.

Раздел 3. Материалы, изделия, инструмент, приспособления и механизмы. Подбор инструментов и приспособлений для различных видов работ. Работа с электромонтажными инструментами.

Раздел 4. Технологические приемы получения контактных соединений. Соединение проводов опрессовкой. Пайка алюминиевых и медных жил проводов и кабелей. Соединение проводов с помощью различных видов соединителей

Раздел 5. Монтаж, эксплуатация и техническое обслуживание осветительных установок. Проведение осмотров внутренних электрических сетей и сетей освещения, выявление неисправностей. Монтаж светильников общего назначения. Монтаж электропроводок жилого дома. Подключение однофазных и трехфазных электросчетчиков.

Раздел 6. Разборка, ремонт и сборка аппаратов защиты и управления. Участие в монтаже аппаратов защиты и управления. Проведение осмотров аппаратов управления и защиты. Ремонт рубильников и переключателей. Ремонт автоматических выключателей. Ремонт контакторов и магнитных пускателей.

Раздел 7. Разборка, ремонт и сборка электродвигателей. Выявление и устранение отказов и неисправностей электрооборудования. Участие в ремонте деталей и узлов электродвигателя.

Задание на практику составил:
руководитель практики от филиала

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

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

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(уч. степень, уч. звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Задание на практику принял:
обучающийся

_____ « ____ » _____ 20__ г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Приложение 4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
(филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по УР
ЛНТ (филиала) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
О.В. Кийдан
«___» _____ 20__ г.

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	3
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), техник
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	
Вид практики	производственная
Тип практики	Концентрированная
Способ проведения практики	Стационарный
Форма проведения практики	Контактная работа
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 2021 г. по «__» _____ 2021 г.
Реквизиты договора о прохождении практики (при проведении практики в профильной организации)	

Планируемые работы

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения
1	2	3
1.	Оформление документов по прохождению практики	до начала практики
2.	Проведение медицинских осмотров (обследований) в случае выполнения обучающимися работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) в соответствии с законодательством	до начала практики
3.	Вводный инструктаж по правилам охраны труда, технике безопасности, пожарной безопасности, оформлены временных пропусков для прохода в профильную организацию (при необходимости)	в первый день практики

4.	Выполнение индивидуального задания	в период практики
5.	Консультация руководителя (-ей) практики о ходе выполнения заданий, оформления и содержания 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

_____ « ____ » _____ 202_г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

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

_____ « ____ » _____ 202_г.
(уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

С рабочим графиком (планом) ознакомлен:
обучающийся

_____ « ____ » _____ 202_г.
(подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

ФИО _____

Обучающийся (аяся) на 2 курсе по специальности СПО 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) (базовый уровень) прошел(ла) производственную практику ПП04.01 по профессиональному модулю

ПМ 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

в объеме 180 часов с « » _____ 2021 г. по « » _____ 202 г.

в организации _____

наименование организации, юридический адрес

Виды и качество выполнения работ в период прохождения производственной практики обучающимся:

Код ПК наименование ПК	Виды работ	Оценка выпол- полнен/ не выполнен	Подпись руко- водителя практики
1	2	3	4
ПК 4.1 Выполнять слесарно – сборочные работы при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.	Изучение внутреннего распорядка дня, структуры предприятия, цеха. Подготовка инструментов для выполнения слесарных работ. Выполнение слесарно – сборочных работ при техническом обслуживании и ремонте электрооборудования.		
ПК 4.2 Выполнять монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования с соблюдением электробезопасности.	Выполнение монтажа, эксплуатации и технического обслуживания осветительных установок, внутренних эклектических сетей. Чтение принципиальных и монтажных электрических схем. Изучение технологических приемов получения контактных соединений.		
ПК 4.3 Производить разборку, ремонт, сборку и комплектацию деталей и узлов электрических машин, электроаппаратов, электроприборов.	Разборка, ремонт и сборка аппаратов защиты и управления. Разборка, ремонт и сборка электродвигателей.		
	Всего:	180	

Качество выполнения работы в соответствии с технологией и (или) требованиями предприятия (организации), в котором проводилась производственная практика

_____ (отлично, хорошо, удовлетворительно)

В процессе прохождения практики студентом были освоены следующие общие компетенции:

Код ОК	Наименование ОК	Подпись
1	2	3
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;	
ОК 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;	
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;	
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;	
ОК 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;	
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;	
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности;	
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;	
ОК 11.	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	

Трудовая производственная дисциплина _____
(нарушал, не нарушал)

Руководитель производственной практики от организации прохождения практики

Подпись

ФИО, должность

Руководитель производственной практики от образовательной организации

Подпись

ФИО, должность

М.П.

« _____ » _____ 20__ г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования «Югорский государственный университет»
 ЛЯНТОРСКИЙ НЕФТЯНОЙ ТЕХНИКУМ
 (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

ДНЕВНИК ПРАКТИКИ

Общие сведения

ФИО обучающегося	
Курс	2
Форма обучения	очная
Направление подготовки / специальность / профессия	13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), техник
Наименование структурного подразделения (кафедра / отделение)	ЛНТ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»
Группа	
Вид практики	производственная
Место прохождения практики	
Период прохождения практики	с «__» _____ 2021 г. по «__» _____ 2021 г.

Учет выполняемой работы

№ п/п	Содержание работы	Дата выполнения	Количество часов на выполнение работы
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			
16.			

17.			
18.			
19.			
20.			
21.			
22.			
23.			
24.			
25.			
26.			
27.			
28.		Итого	180

Дневник заполнил:

обучающийся

_____ « ____ » 20__ г.
 (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил:

руководитель практики от филиала

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)

Дневник проверил (при проведении практики в профильной организации):

руководитель практики от профильной организации

_____ « ____ » 20__ г.
 (уч.степень, уч.звание, должность) (подпись) (И.О. Фамилия) (дата)