

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Нестерова Людмила Викторовна

Должность: Директор филиала ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО "ЮГУ"

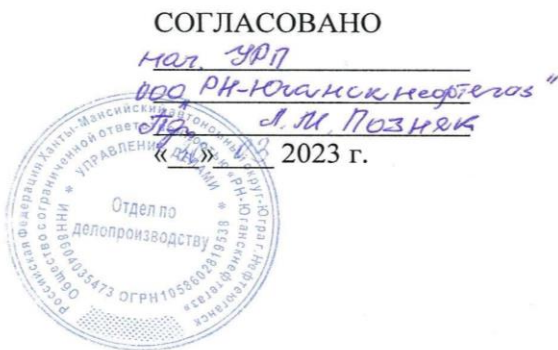
Дата подписания: 19.03.2024 09:43:43

Уникальный программный ключ:

381fbe5f0c4ccc6e500e8bc981c25bb218288e83

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Югорский государственный университет»
(ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ**

**«ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,
должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и
осветительным сетям)»**

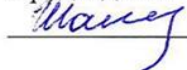
Дополнительный профессиональный блок

**08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий**

2023 год

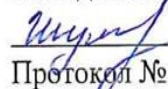
РАССМОТРЕНО:

Предметной цикловой
Комиссией специальных
технических дисциплин
Протокол № 7 от 23.03.2023г.
Председатель ПЦК

 И.А. Шарипова

СОГЛАСОВАНО:

Председатель
Методического совета

 Ю.Г. Шумский
Протокол № 5 от 30.03.2023г.

СОГЛАСОВАНО:


Заместитель директора
по образовательной деятельности

 / О.В. Гарбар

Руководитель
учебно-производственного комплекса

 / Н.С. Бильтяева

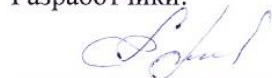
Зав.библиотекой

 / С.А. Панчева

Рабочая программа учебной практики разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации №44 от 23.01.2018г.).
- Приказа Минпросвещения России от 01.09.2022 № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 11.10.2022 N 70461).
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5.08.2020г. (ред. от 18.11.2020г.) «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020г. № 59778)

Разработчики:


(подпись, МП)

Е.А.Арапова-Дедович
(инициалы, фамилия)

преподаватель
(занимаемая должность)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

«ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)»

1.1. Область применения программы учебной практики

Рабочая программа учебной практики (по профилю специальности) является составной частью программы «ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)» подготовки специалистов среднего звена, обеспечивающей реализацию ОПОП-П в соответствии с ФГОС СПО по специальности 08.02.09 Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий.

1.2. Ожидаемые результаты прохождения учебной практики

В результате прохождения учебной практикт обучающийся должен освоить основной вид деятельности:Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.2.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

1.2.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 07	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806 Электромонтажник по освещению и осветительным сетям)
ПК 7.1.	Осуществлять приемку электрооборудования для монтажа осветительных сетей согласно нормативных документов
ПК 7.2.	Выполнять монтаж осветительного оборудования с соблюдением технологической последовательности
ПК 7.3.	Производить расчет сечения и выбор кабелей осветительных сетей

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем и сроки практики

Код профессиональных компетенций	Наименование профессионального модуля, МДК, разделов	курс	семестр	Всего недель	Всего часов	
Учебная	ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (19806) Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	2	3	2	72	108
		2	4	1	36	

2.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование МДК, разделов и тем профессионального модуля	Содержание практики, виды работ, задания	Объем часов	Коды профессиональных и общих компетенций
1	2	3	
МДК 06.01 Организация и выполнение работ по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»			
Раздел 1. Организация и выполнение работ по профессии «Электромонтажник по освещению и осветительным сетям»		108	
Тема 1.1. Безопасность труда, производственная санитария и правила пожарной безопасности	Вводный и инструктаж на рабочем месте	2	<i>ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3, ОК 01, ОК 02</i>
	организация рабочего места электромонтажника	4	
	приемы работы с электромонтажным инструментом	4	
	безопасные методы работы с электроинструментом	4	
	противопожарные мероприятия	6	
Тема 1.2. Монтаж электропроводок и кабельных линий освещения	Составление электрических схем	12	<i>ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3, ОК 01, ОК 02</i>
	способы соединения и оконцевания жил проводов и кабелей	12	
	монтаж электропроводок различных типов;	12	
Тема 1.3. Монтаж светильников, электроустановочных устройств и щитков освещения	Монтаж светильников различных типов	10	<i>ПК 7.1, ПК 7.2 ПК 7.3, ОК 01, ОК 02</i>
	монтаж выключателей, розеток	10	
	монтаж щитов, распределительных устройств, щитков освещения	10	
	монтаж счетчиков электроэнергии	10	
	Монтаж осветительных шинопроводов	6	<i>ПК 7.1,</i>

Тема 1.4. Монтаж осветительных шинпроводов и заземляющих устройств	монтаж заземляющих устройств.	6	<i>ПК 7.2 ПК 7.3, ОК 01, ОК 02</i>
Всего		108	

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
<p>ПК 7.1. Осуществлять приемку электрооборудования для монтажа осветительных сетей согласно нормативных документов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Умение читать рабочие чертежи, функциональные, структурные, электрические и монтажные схемы, спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования; - Умение соблюдать требования охраны труда, пожарной и экологической безопасности при выполнении работ; - Знание правил приемки монтируемого электрооборудования от заказчика; - Знание правил изготовления деталей для крепления электрооборудования; - Знание производственной инструкции по подготовке кабельной продукции к монтажу - Знание рациональной организации труда на рабочем месте - Знание способов применения простейшего слесарного и электромонтажного инструмента и приспособлений; - Знание требований охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебно-производственной деятельностью обучающихся Дневник практики Отчет по практике</p>
<p>ПК 7.2. Выполнять монтаж осветительного оборудования с соблюдением технологической последовательности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Умение пользоваться средствами для вскрытия упаковки монтируемого электрооборудования; - Умение пользоваться ручным и ручным электрифицированным инструментом для сверления отверстий, пропила штроб в стенах, перекрытиях бетонных и кирпичных; - Умение пользоваться пневматическими, механическими и ручными ножницами; - Умение пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для изготовления скоб, хомутиков и кабельных наконечников небольшого размера; - Умение пользоваться ручным и электрифицированным инструментом для зачистки провода и установки кабельных наконечников - Знание сортамента материалов, используемых для изготовления деталей крепления электрооборудования; - Знание правил пользования электрифицированным инструментом; 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебно-производственной деятельностью обучающихся Дневник практики Отчет по практике</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Знание требований охраны труда при работе на высоте; - Знание правил установки деталей крепления; - Знание правил пробивки гнезд, отверстий и борозд по готовой разметке вручную; - Знание правил подготовки к монтажу кабельной продукции; - Знание правил монтажа простых схем по шаблону и образцу - Знание требований охраны труда при эксплуатации электроустановок потребителей; 	
<p>ПК 7.3. Производить расчет сечения и выбор кабелей осветительных сетей</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Умение читать рабочие чертежи, функциональные, структурные, электрические и монтажные схемы, спецификации, руководства по эксплуатации, паспорта, формуляры монтируемого электрооборудования; - Знание сортамента материалов, используемых для изготовления деталей крепления электрооборудования; - Знание производственной инструкции по подготовке поверхностей полов, стен, колонн, перекрытий для прокладки кабелей и установки электрооборудования 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебно-производственной деятельностью обучающихся Дневник практики Отчет по практике</p>
<p>ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам</p>	<ul style="list-style-type: none"> - распознавание задач и/или проблем - в профессиональном и/или социальном контексте; - анализирование задачи и/или проблемы и выделение её составных частей; - определение этапов решения задачи; - выявление и эффективный поиск информации, необходимой для решения задачи и/или проблемы; - составление плана действий; - определение необходимых ресурсов; - владение актуальными методами работы - в профессиональной и смежных сферах; - реализация составленного плана; - оценивание результата и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебно-производственной деятельностью обучающихся</p>
<p>ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - определение задач для поиска информации; - определение необходимые источники информации; - планирование процесса поиска; структурирование получаемой информации; - выделение наиболее значимое в перечне информации; - оценивание практической значимости результатов поиска; - оформление результатов поиска, применение средств информационных 	<p>Интерпретация результатов наблюдений за учебно-производственной деятельностью обучающихся</p>

	технологий для решения профессиональных задач; - использование современного программного обеспечения; - использование различных цифровых средств для решения профессиональных задач	
--	---	--