МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного энергетика Богдановичского ОАО «Огнеупоры»

В.П. Труханов

персонала

30» mous 0620221

вития и

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГАНОУ СО

«Богдановичский политехникум»

В.Д. Тришевский

30» и и 1000 2022г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.02 ПРОВЕРКА И НАЛАДКА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

Профессия

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2 года 10 месяцев

Программа рассмотрена на заседании ПШК подготовки квалифицированных рабочих ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» Протокол № 10 (100 € 2022 г. Председатель цикловой комиссии Т.А. Замана

Рабочая программа учебной практики разработана, в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ. 02 «Проверка и наладка электрооборудования», на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 13.01.10 «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)», утвержденного приказом Минобрнауки № 802 от 2 августа 2013 г.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Дворцевой Д.Р., мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

Собянин Д.В., мастер производственного обучения, ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум».

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИ- КИ	6
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и планируемые результаты учебной практики

В результате прохождения учебной практики студент должен освоить основной вид деятельности - Выполнять проверку и наладку электрооборудования, и соответствующие ему общие компетенции, и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.			
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.			
OK 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.			
OK 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.			
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.			
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством клиентами.			
ОК 7.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).			

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций		
ВД 2	Проверка и наладка электрооборудования		
ПК 2.1.	Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включать его в работу		
ПК 2.2	Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженернотехнического персонала		
ПК 2.3	Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты		

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен¹:

Иметь опыт	практический	 заполнения технологической документации; работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами;
уметь		— выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок;
		 проводить электрические измерения; снимать показания приборов; проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям.

1.2. Количество часов на освоение учебной практики:

Всего – 108 часов (3 недели)

 $^{^{1}}$ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Наименование профессионального модуля, МДК	I ARANYOUND VUODUALA MOTODIO II		
1	2	3	
ПМ.02 ПРОВЕРКА І	и наладка электрооборудования		
Раздел 1 Приемка и и	спытание отремонтированного электрооборудования		
МДК 02.01. Органи-	С 02.01. Органи- Инструктаж		
зация и технология			
проверки электро-	1 Инструктаж по охране труда и технике безопасности. Организация рабочего места		
оборудования.	Учебно-производственные работы		
	Измерение сопротивлений электрических контактов коммутационных аппаратов, обмоток трансформаторов, катушек магнитных пускателей, переходных сопротивлений защитного заземления. Измерение питающего напряжения на учебных стендах. Измерение потребляемого тока коммутационными аппаратами, работающими с электромагнитными элементами, обмотками асинхронных электродвигателей, трансформаторами и т.д. Измерение частоты потребляемого тока на учебных стендах. Измерение и испытания, определяющие состояние изоляции токоведущих частей электрооборудования учебной мастерской, учебных стендов. Проверка состояния механической части электрооборудования учебных стендов. Проверка состояния магнитной системы коммутационных аппаратов. Выполнение проверки, наладки и испытания электрических двигателей согласно технологии. Выполнение проверки, наладки и испытания маломощных трансформаторов согласно технологии. Выполнение проверки, наладки и испытания электрических аппаратов согласно технологии. Выполнение проверки, наладки и испытания электрических аппаратов согласно технологии. Выполнение проверки, наладки и испытания электрических аппаратов согласно технологии.	58	
	регулировка контрольно-измерительных приборов и инструмента.	44	
МДК	Учебно-производственные работы		
02.02.Контрольно-	11		
измерительные при-	измерительные при- Измерение электрических величин при помощи аналоговых электроизмерительных приборов.		

боры.	боры. Измерение электрических величин при помощи цифровых электроизмерительных приборов.		
	Измерение сопротивления защитного заземления и сопротивления изоляции проводников при		
	помощи мегаомметра.		
	Настройка и регулировка аналоговых контрольно-измерительных приборов и инструментов.		
Оформление отчета по итогам практики		2	
Зачет		2	
ВСЕГО		108	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы УП предполагает наличие лаборатории контрольноизмерительных приборов; лаборатории технического обслуживания электрооборудования; Электромонтажной мастерской.

Оборудование лаборатории контрольно-измерительных приборов и рабочих мест лаборатории:

- контрольно-измерительные приборы;
- интерактивная доска.

Технические средства обучения:

- проектор мультимедийный;

Оборудование лаборатории технического обслуживания электрооборудования и рабочих мест лаборатории:

- доска информационная;
- стенд для сборки схем управления электрическим освещением,
- электроизмерительные приборы;
- низковольтное электротехническое оборудование, пускорегулирующая аппаратура;
- стенд для сборки схем управления асинхронным двигателем
- различные типы двигателей, трансформаторов;
- натуральные образцы: монтажные провода и кабели, открытая электропроводка плоскими проводами, проводка на изоляторах; светильники и источники света, электродвигатель (разборный и в сборе), электрические аппараты;
- стенды: электрические цепи и основы электроники, электрические аппараты, стендсхема управления электродвигателем;
- маломощные трансформаторы, коммутационные аппараты, электроизмерительные приборы.
- комплект плакатов.

Технические средства обучения:

- проектор мультимедийный;
- оборудование

Оборудование мастерской и рабочих мест мастерской:

- верстак слесарный одноместный с тисками, верстак с трубоприжимом, газовоздушная горелка с насадкой,
- трансформатор сварочный с комплектом инструмента и приспособлений (или сварочный аппарат, сварочный выпрямитель),
- стол для электромонтажных работ;
- силовой шкаф с электрооборудованием управления асинхронным электродвигателем (стенд),
- стенд для сборки электрических схем освещения,
- стенд испытательный с напряжениями на зажимах 12, 36, 220, 380 В;
- комплект защитных средств,
- набор электромонтажного инструмента,

- электроизмерительные приборы;
- низковольтное электротехническое оборудование, пускорегулирующая аппаратура;
- натуральные образцы: монтажные провода и кабели, открытая электропроводка плоскими проводами, проводка на изоляторах; светильники и источники света, электродвигатель (разборный и в сборе), электрические аппараты;
- комплект плакатов.
- макеты: командоаппараты в разрезе, контакторы в разрезе, реле различных видов в разрезе;
- натуральные образцы:
- стенды: электрические цепи и основы электроники, электрические аппараты, стендсхема управления электродвигателем.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Печатные издания

- 1. Нестеренко В.М. Технология электромонтажных работ: учебн. пособие / В.М. Нестеренко. М.: Издательский центр «Академия», 2018. 152с.
- 2. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: В 2-х кн.: учебник. /Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. М.: Издательский центр «Академия», 2020. -320с.
- 3. Девочкин О.В. Электрические аппараты: учебник / О.В. Девочкин, В.В. Лохнин, Р.В. Меркулов, Е.Н. Смолин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 402с.
- 4. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций (4-е изд., испр.) учебник / Л.Г. Сидорова М.: Издательский центр «Академия», 2021. 318 с.
- 5. Григорьева С.В. Общая технология электромонтажных работ (2-е изд., испр.) учебник /С.В. Григорьева М.: Издательский центр «Академия», 2020. -190с.
- 6. Александровская А.Н. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (2-е изд., стер.) учебник / А.Н. Александровская, Издательский центр «Академия», 2019 328 с.
- 7. Котеленец Н.Ф. Техническая эксплуатация, диагностика и ремонт электрического и электромеханического оборудования (2-е изд.), учебник / Н.Ф. Котеленец М.: Издательский центр «Академия», 2021. 304с.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Дементьев Ю.Н. Электротехника и электроника. Электрический привод [Электронный ресурс]: учебное пособие для СПО/ Дементьев Ю.Н., Чернышев А.Ю., Чернышев И.А.— Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2017. — 223 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66403.html. — ЭБС «IPRbooks»

- 2. Дробов А.В. Электрические машины [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дробов А.В., Галушко В.Н.— Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 292 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67795.html. ЭБС «IPRbooks»
- 3. Дробов А.В. Электрические машины. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Дробов А.В., Галушко В.Н.— Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2017. 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67794.html. ЭБС «IPRbooks»
- 4. Пашкевич Л.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Средства контроля [Электронный ресурс]: пособие/ Пашкевич Л.Н., Русакович С.И.— Электрон. текстовые данные. Минск: Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2015. 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67731.html. ЭБС «IPRbooks»
- 5. Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденное приказом Минтруда России от 24.07.2013 г. №328н. Дата актуализации 01.02.2020г.
- 6. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. М.: НЦ ЭНАС, 2007. Дата актуализации: 01.01.2021. 304с.

3.2.3. Дополнительные источники:

- 1. Кисаримов Р.А. Справочник электрика / Р.А. Кисаримов. М.: ИП РадиоСофт, 2016.-320c
- 2. Конюхова Е.А. Электроснабжение объектов: учеб.пособие для студ. проф.образования / Е.А. Конюхова. М.: Мастерство, 2016. 320с.

3.3. Общие требования к организации учебной практики

Занятия по учебной практике проводятся в мастерских техникума.

Учебная практика организуется концентрированно после освоения всей программы профессионального модуля.

Консультативная помощь обучающимся оказывается в ходе учебной практики индивидуально.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум», реализующее подготовку по программе учебной практики, обеспечивает организацию и проведение промежуточной аттестации обучающихся. Порядок и содержание промежуточной аттестации регламентируется Положением ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум» «О текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся».

Формой итоговой аттестации по учебной практике является зачет.

Контроль и оценка результатов освоения программы учебной практики осуществляется преподавателем профессионального цикла в процессе проведения занятий, а также выполнения обучающимися учебно-производственных заданий одновременно с оценкой сформированности профессиональных и общих компетенций. Формы и методы контроля и оценки определяются образовательным учреждением.

Для промежуточной аттестации образовательным учреждением создаются фонды оценочных средств (ФОС).

ФОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям результатов подготовки (таблицы 1) с учетом ученических норм времени на выполнение учебнопроизводственных работ.

Оценка «зачет» для учебной практики ставится обучающемуся при условии успешного освоения не менее 70% видов работ, определенных программой практики.

Таблица 1 - Формы и методы контроля и оценки освоенных умений

Раздел (тема) междис- циплинарного курса		Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПМ.02 наладка дования	Проверка и электрообору-	иметь практический опыт: — заполнения технологической документации; — работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; уметь: — выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; — проводить электрические измерения; — снимать показания приборов; проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям.	Демонстрация знаний ТБ при выполнении наладки электрооборудования. Демонстрация знаний объёмов и норм испытания электрооборудования Демонстрация знаний правил технического обслуживания измерительных приборов Подключение измерительных приборов. Выполнение электрических измерений. Чтения чертежей, схем.	Оценка мастера про- изводственного обу- чения или преподава- теля учебно- тренировочных работ