МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора Γ БПОУ «СПК» от 20.02.2024 № 28-од

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ УСТРОЙСТВ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

профессиональный цикл основной образовательной программы 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

РАССМОТРЕНОНАЗАСЕДАНИИ

Цикловой комиссии профессионального цикла специальностей/профессий08.02.09, 13.01.10,40.02.02,43.01.09 Протокол заседания цикловой комиссии

от 15.02.2024 № 8 Председатель ЦК Абрамова А.С.

ОДОБРЕНО

Методистом Разиевой Т.С. Экспертное заключение технической экспертизы рабочих программ ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

от 16.02.2024

СОГЛАСОВАНО

«ШАМЖЖАШ»

Акт согласования ООП по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

от 19.02.2024

Составитель:

Абрамова А.С., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа учебной практики ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования разработана на основе ФГОС СПО по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от «28» апреля 2013 г. № 316.

Рабочая программа разработана с учетом профессионального стандарта 40.048 Слесарь-электрик, 3 уровня квалификации, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «28» сентября 2020 г. № 660н, а также с учетом квалификационных запросов со стороны АО «ТЯЖМАШ».

Рабочая программа ориентирована на подготовку студентов к выполнению заданий, соответствующих требованиям регионального чемпионата «Профессионалы» по компетенции Электромонтажные работы, требований демонстрационного экзамена.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями к оформлению, установленными в ГБПОУ «СПК».

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами основной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	6
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ	8
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	11
ПР	РАКТИКИ	
6.	ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	15

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной практики ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования является частью основной образовательной программы по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в части освоения основного вида деятельности — выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования и соответствующих профессиональных компетенций.

1.2. Цели и задачи учебной практики

Цель учебной практики — формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений и навыков в рамках ППКРС по основным видам деятельности, обучение трудовым приемам, операциям и способам выполнения трудовых процессов.

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения ПМ должен: **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,
 электрическимсхемам, техническим условиям;

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики

Всего – 72 часа (2 недели).

Промежуточная аттестация проводится за счет времени, отведенного на учебную практику.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения обучающимися рабочей программы учебной практики являются сформированные умения, первоначальный практический опыт в рамках ПМ.02 основной образовательной программы по профессии в соответствии с указанным видом деятельности, общими (далее — ОК) и профессиональными (далее — ПК) компетенциями:

Код	Наименование результата освоения практики		
	Выполнять плановые осмотры и испытания устройств электроснабжения и		
	электрооборудования, в том числе электрических машин и аппаратов,		
	электрооборудования трансформаторных подстанций и цехового		
	электрооборудования		
ПК 2.2.	Осуществлять контроль состояния электрооборудования и устройств		
	электроснабжения с помощью измерительных приборов в процессе технического		
	обслуживания.		
ПК 2.3.	Вести учет первичных данных по техническому обслуживанию устройств		
	электроснабжения и электрооборудования в журналах		

Вариативная часть – не предусмотрено. В процессе освоения ПМ обучающиеся овладевают ОК:

Код	Наименование результата обучения	
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.	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное	
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,	
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных	
272.01	ситуациях.	
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном	
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	
	культурного контекста.	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать	
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,	
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных	
0.74.0=	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,	
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого	
OIC 00	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления	
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания	
OIC 00	необходимого уровня физической подготовленности.	
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	
	иностранном языках.	

3. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Виды работ учебной практики

Nº	Образовательные результаты (ПК, ОК)	Виды работ
1	ОК 01-09, ПК 2.1	1. Приемка в эксплуатацию отремонтированного электрооборудования. 2. Включение в работу отремонтированного электрооборудования.
2	ОК 01-09, ПК 2.2	1. Испытания машин. 2. Пробный пуск машин.
3	ОК 01-09, ПК 2.3	1. Настройка контрольно-измерительных приборов и инструментов. 2. Регулировка контрольно-измерительных приборов и инструментов.

3.2. Тематический план учебной практики

Виды работ	Наименование разделов, тем учебной практики	Количество часов
1. Приемка в	Раздел 1. Проверка и испытания электрооборудования	54
эксплуатацию	Тема 1.1. Организация проверки и испытанийэлектрооборудования	36
отремонтированного электрооборудования.	1. Заполнение технологической документации.	6
2. Включение в работу	2. Работы с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами.	6
отремонтированного электрооборудования.	3. Проверка максимальных и тепловых защит у автоматических выключателей и магнитных пускателей.	6
	4. Измерение сопротивления постоянному току обмоток электрических машин и аппаратов.	6
	5. Измерение сопротивления заземляющих устройств.	6
	6. Подключение двигателей.	6
1. Испытания машин.	Тема 1.2. Проверка ииспытания электроустановок	18

2. Пробный пуск машин.	1. Измерение сопротивления постоянному току обмоток электрических машин.	6
	2. Испытания двигателей.	6
	3. Производство пуска двигателей.	6
1. Настройка	Раздел 2. Контрольно- измерительные приборы	12
контрольно- измерительных	Тема 2.2. Организация и выполнение эксплуатации и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов	12
приборов и	1. Наладка регистрирующей аппаратуры. Наладка измерительной аппаратуры.	6
инструментов. 2. Регулировка контрольно- измерительных приборов и инструментов.	грольно- перительных иборов и 2. Наладка электроприводов переменного тока напряжением до 1 кв с простыми схемами управления.	6
	Дифференцированный зачет	6
	Всего	72

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация рабочей программы учебной практики предполагает наличие учебно-производственных мастерских: слесарно-механической, электромонтажной.

Оснащение учебно-производственных мастерских:

- 1. Слесарно-механической:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- станки: сверлильные, заточные и др.;
- набор слесарных инструментов;
- набор измерительных приборов и инструментов;
- приспособления;
- заготовки для выполнения слесарных работ.
- 2. Электромонтажной:
- рабочие места по количеству обучающихся;
- набор инструментов для электромонтажников;
- проводниковая и кабельная продукция;
- электроустановочные изделия.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1. Бутырский В.И. Наладка электрооборудования: учеб. пособие. Волгоград: Ин-Фолио, 2014.
- 2. Варварин В.К. Выбор и наладка электрооборудования: справочное пособие. М.:, 2014.
- 3. Дайнеко В.А. и др. Эксплуатация электрооборудования и устройств автоматики: учеб. пособ. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. (Эл. учеб.)
- 4. Ерошенко Г.Н., Кондратьева Н.П. Эксплуатация электрооборудования: учеб. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. (Эл. учеб.)
- 5. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. М.: Академия, 2014.
- 6. Шеховцов В.П. Справочное пособие по электрооборудованию и электроснабжению. 2-е изд. М.: ФОРУМ, 2014.

Дополнительные источники

- 1. Алиев И.И. Справочник по электротехнике и электрооборудованию. Ростов н/Д.: Феникс, 2009.
- 2. Котеленец Н.Ф. Испытания, эксплуатация и ремонт электрических машин: учебник для вузов. М.: Академия, 2009.

- 3. Кужеков С.Л. Практическое пособие по электрическим сетям и электрооборудованию. Изд. 2-е, дополн. и перераб. Ростов н/Д.: Феникс, 2008.
- 4. Павлович, С.Н. Ремонт и обслуживание электрооборудования: учеб. пособие. Минск: Выш. шк., 2009.
- 5. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М.: Академия, 2010.
- 6. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий. В 2-х кн. Кн. 1-я: учеб. для НПО. 5-е изд. М.: ИЦ Академия, 2010.
- 7. Сибикин Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учеб. пособ. М.: Академия, 2004.

Нормативно-правовая документация:

- 1. Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. 9-й вып. Новосибирск: Сиб. унив. изд-во, 2014. (Эл. учеб.)
- 2. Правила устройства электроустановок. 10-е издание, 2014. (Эл. учеб.)

4.3. Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских. Время прохождения учебной практики определяется учебным планом и графиком учебного процесса.

При реализации ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования предполагается изучение МДК 02.01. Техническое обслуживание устройств электроснабжения и электрооборудования и концентрированный график прохождения учебной практики.

При проведении учебной практики деление группы обучающихся на подгруппы не предусмотрено.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при концентрированном графике прохождении учебной практики составляет не более 36 академических часов в неделю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Требования к квалификации педагогических кадров — в соответствии с требованиями действующего федерального государственного образовательного стандарта.

4.5. Требования к организации аттестации и оценке результатов учебной практики

В период прохождения учебной практики обучающимся ведется дневник практики. По результатам практики обучающимся составляется отчет, который утверждается организацией.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся оформляет материалы, подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

руководителем практики итогам практики формируется об аттестационный содержащий лист, сведения уровне освоения профессиональных обучающимся компетенций, характеристика обучающегося по освоению профессиональных компетенций в период прохождения практики.

Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета в последний день практики в учебнопроизводственной мастерской.

В процессе аттестации проводится в форме дифференцированного зачета.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Результаты обучения (ОК, ПК)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
ПК 2.1. Принимать в эксплуатацию отремонтированное электрооборудование и включатьего в работу.	 заполнять технологическую документацию; работать с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; проводить электрические измерения; снимать показания приборов; проверять электрооборудование на 	- текущий контроль выполнения работ; - дифференцированны й зачет по учебной практике.
ПК 2.2 Произродить	соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям.	TOWN W.
ПК 2.2.Производить испытания и пробный пуск машин под наблюдением инженернотехнического персонала.	 заполнять технологическую документацию; работать с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; выполнять испытания и наладку осветительных электроустановок; проводить электрические измерения; снимать показания приборов; проверять электрооборудование на соответствие чертежам, электрическим схемам, техническим условиям. 	 текущий контроль выполнения работ; дифференцированны й зачет по учебной практике.
ПК 2.3. Настраивать и регулировать контрольно-измерительные приборы и инструменты.	 заполнять технологическую документацию; работать с измерительными электрическими приборами, средствами измерений, стендами; проводить электрические измерения; 	текущий контроль выполнения работ;дифференцированны й зачет по учебной практике.
	 снимать показания приборов. 	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы	– демонстрация умений	– интерпретаци
решения задач профессиональной	распознавать задачу и/или	я результатов
деятельности применительно к	проблему в профессиональном	наблюдений за
различным контекстам.	и/или социальном контексте;	деятельностью
	демонстрация умений	обучающегося в
	анализировать задачу и/или	процессе
	проблему и выделять еѐ составные	освоения
	части;	образовательной

	– демонстрация умений определять	программы.
	этапы решения задачи;	программы.
	демонстрация умений выявлять и	
	эффективно искать информацию,	
	необходимую для решения задачи	
	и/или проблемы;	
	– демонстрация умений составить	
	план действия; определить	
	необходимые ресурсы;	
	 демонстрация умений владеть 	
	актуальными методами работы в	
	профессиональной и смежных	
	сферах;	
	 демонстрация умений 	
	реализовать составленный план;	
	 демонстрация умений оценивать 	
	результат и последствия своих	
	действий (самостоятельно или с	
ОК 02 Использовать	помощью наставника).	
	– демонстрация умений определять	– интерпретаци
современные средства поиска, анализа и интерпретации	задачи для поиска информации; — демонстрация умений определять	я результатов наблюдений за
информации и информационные	необходимые источники	деятельностью
технологии для выполнения	информации; демонстрация умений	обучающегося в
задач профессиональной	планировать процесс поиска;	процессе
деятельности.	демонстрация умений	освоения
	структурировать получаемую	образовательной
	информацию;	программы.
	 демонстрация умений выделять 	
	наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	– демонстрация умений оценивать	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	 демонстрация умений оформлять 	
	результаты поиска информации;	
	 демонстрация умений определять необходимые источники 	
	информации; демонстрация умений	
	планировать процесс поиска;	
	демонстрация умений	
	структурировать получаемую	
	информацию;	
	демонстрация умений выделять	
	наиболее значимое в перечне	
	информации;	
	 демонстрация умений оценивать 	
	практическую значимость	
	результатов поиска;	
	 демонстрация умений оформлять 	
	результаты поиска.	

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	 демонстрация умений определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; демонстрация умений применять современную научную профессиональную терминологию; демонстрация умений определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования. 	- интерпретаци я результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.	 демонстрация умений организовывать работу коллектива и команды; демонстрация умений взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности. 	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	– демонстрация умений грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 06 Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.	– демонстрировать умения описывать значимость своей специальности.	- интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы.
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях. ОК 08 Использовать средства	 демонстрация умения соблюдать нормы экологической безопасности; демонстрация умения определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности. демонстрация умений 	 интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы. интерпретация
физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для	результатов наблюдений за

проформация ней подпечи не ста	полимания профессионания	наятані ізаату за
профессиональной деятельности	достижения профессиональных	деятельностью
и поддержания необходимого	целей;	обучающегося в
уровня физической	 демонстрация умений применять 	процессе
подготовленности.	рациональные приемы	освоения
	двигательных функций в	образовательной
	профессиональной деятельности;	программы.
	 демонстрация умений 	
	пользоваться средствами	
	профилактики перенапряжения	
	характерными для данной по	
	специальности.	
ОК 09 Пользоваться	 демонстрация умений понимать 	– интерпретация
профессиональной	общий смысл четко произнесенных	результатов
документацией на	высказываний на	наблюдений за
государственном и иностранном	профессиональные, понимать	деятельностью
языках.	тексты на профессиональные темы;	обучающегося в
	– демонстрация умений участия в	процессе
	диалогах на профессиональные	освоения
	темы;	образовательной
	– демонстрация умений строить	программы.
	простые высказывания о себе и о	
	своей профессиональной	
	деятельности;	
	– демонстрация умений кратко	
	обосновывать и объяснить свои	
	действия (текущие и планируемые);	
	денетвия (текущие и планируемые),демонстрация умений писать	
	простые связные сообщения на	
	интересующие профессиональные	
	темы.	

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

БЫЛО	СТАЛО	
Основание:		
Подпись лица внесшего изменения		