ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РХ «САЯНОГОРСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ГАПОУ РХ СПТ _____ Н.Н. Каркавина приказ № 78-О от 14.06.2024г.

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

по профессии среднего профессионального образования

13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 28.04.2023 г. № 316, зарегистрированного в Минюсте России 5 июня 2023 г. N 73728 по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).

Разработчик:

Пащенко Нина Павловна, мастер производственного обучения Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ	РАБОЧЕЙ	ПРОГРАММЫ	4
ПРОФЕССИОНА	льного моду	ЛЯ	
2. РЕЗУЛЬТАТЫ О	СВОЕНИЯ ПР	ОФЕССИОНАЛЬНОГО	5
МОДУЛЯ			
3. СТРУКТУРА	И	СОДЕРЖАНИЕ	6
ПРОФЕССИОНА	, ,		
	ИЗАЦИИ ПР	ОФЕССИОНАЛЬНОГО	10
МОДУЛЯ			
5. КОНТРОЛЬ И О	ОЦЕНКА РЕЗУЈ	І ЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	13
ПРОФЕССИОНАЛЬ	ного модуля		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии в соответствии с ФГОС по профессии СПО 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) в части освоения основного вида профессионального цикла. Образовательная программа разрабатывается образовательной организацией в соответствии с ФГОС СПО с учетом соответствующей ПОП и предполагает освоение следующих видов деятельности:

выполнение монтажа и наладки устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям);

выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям);

выполнение ремонта и работ по предупреждению аварий и неполадок устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям).

1.2. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего -372 часов, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 108 часов, учебной практики — 72 производственной практики — 180 часов; квалификационный экзамен — 12 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения образовательной программы профессионального модуля по ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям) является овладение обучающимися общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно
	к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации
	и информационные технологии для выполнения задач профессиональной
	деятельности;
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных
ОК 04.	жизненных ситуациях;
	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;
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого
	уровня физической подготовленности;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам деятельности			
1	2			
Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)	ПК 2.1. 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 устройств электроснабжения и электрооборудования.			

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02

3.1 Объем профессионального модуля и виды работы

Коды Наименования разделов профессиональных профессионального модуля		Всего часов (макс.	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
компетенций		учебная	Об	язательная	Самостоятельн	Учебная	Производственная,
		нагрузка и	аудито	орная учебная	ая работа	практика,	часов
		практики)	1	нагрузка	обучающегося,	часов	(если
			обу	чающегося	часов		предусмотрена
			всего,	в т.ч.			рассредоточенная
			часов	лабораторные			практика)
				работы и			
				практические			
				занятия,			
				часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 2.12.3.	МДК 02.01. Выполнение плановых осмотров и испытаний устройств электроснабжения и электрооборудования	72	36	36	-	72	180
	МДК 02.02 Контроль и учет состояния электрооборудования и устройств электроснабжения	36	18	18	-		
	Квалификационный экзамен	12					
	Всего	372	54	54	-	72	180

3.2. Тематический план профессионального модуля ПМ.02 Выполнение технического обслуживания устройств электроснабжения и электрооборудования (по отраслям)

Наименование		Содержание учебного материала,	Объем	ТСО, наглядные	Уровень
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная		часов	пособия	освоения
I	работа студентов				
1	2		3	6	7
МЛК02.01 Выпо	лнение	е плановых осмотров и испытаний устройс			1
электрооборудог		,,,,,	r		
Тема 1.		ржание	12		
Организация и		и числе практические работы	6		
структура,	1.1	Изучение и чтение схем питания и	2/2	Технологическая	1
техническая		секционирования контактной сети и		карта	
оснащенность		воздушных линий электропередач			
оборудования	1.2	Изучение и чтение однолинейных схем	2/4	Раздаточный	1
устройств		и трансформаторных подстанций.		материал	
электроснабже	1.3	Составление схем распределительных	2/6	Инструменты, схема	1
R ИН		устройств электрических подстанций			
	1.4	Практическая работа №1 Выполнение	2/8	Технологическая	2,3
		работ по чертежам и схемам		карта	
	1.5	Практическая работа №2 Составление	2/10	Технологическая	3
		однолинейной схемы		карта	
	1.6	Практическая работа №3	2/12	Технологическая	3
		Распределение потребителей по		карта	
		нагрузке			
Тема 2	Соде	ржание	18		
Технология	В том	и числе практические работы	8		
технического	2.1	Инструктаж по технике	2/14	Инструкционные	1
обслуживания		безопасности, обеспечению		карты.	
и испытаний		безопасности работ			
	2.2	Изучение устройств	2/16	Инструкционные	1
		воздушных и кабельных		карты	
		линий			
	2.3	Практическая работа № 4	2/18	Учебник	1
		Составление наряда допуска			
		для работ			
	2.4	Практическая работа № 5 Выполнение	2/20	Учебник	1
		работ по техническому обслуживанию			
	2 (воздушных и кабельных линий	2 (2.2	** **	
	2.6	Работы по текущему ремонту	2/22	Учебник	1
	2.7	воздушных и кабельных линий	2/24	X7	1
	2.7	Разборка, капитальный ремонт	2/24	Учебник	1
	2.0	электрооборудования	2/26	Т	2.2
	2.8	Практическая работа № 6 Составление	2/26	Технологическая	2,3
	2.0	технологической карты ремонта ВЛ	2/29	карта	3
	2.9	Практическая работа № 7 Составление технологической карты ремонта	2/28	Технологическая	3
		1 1		карта	
	2.10	трансформатора	2/30	Учебник	3
	2.10	Испытания электрических машин	2/30	у чеоник	3
	2 1 1	после ремонта	2/22	Учебник	3
	2.11	Работы по текущему ремонту	2/32	у чеоник	3
	2.12	осветительной арматуры. Практическая работа № 8 Составление	2/34	Технологическая	3
	2.12	техкарты по ремонту электрических	2/34		3
		машин		карта	
		машип	1		1

	2.13	Практическая работа № 9 Составление	2/36	Технологическая	3
		техкарты по ремонту осветительных		карта	
		установок. Зачет		1	
	2 семе		естр		
Тема 3	Содер	эжание	36		
Контрольно-	В том	числе практические работы	14		
сдаточные	3.1	Требования безопасности при	2/38	Учебник	1
испытания,		проведении измерений и испытаний			
осмотр и		электроустановок потребителей до			
обслуживание		1000 B			
	3.2	Практическая работа №10 проведение	2/40	Технологическая	3
		измерений электрооборудования		карта	
	3.3	Проверка работоспособности	2/42	Учебник	1
	2.4	устройств и приборов, их оценка	0/44		
	3.4	Практическая работа №11 Проверка	2/44	Технологическая	3
	2.5	оборудования	2/46	карта	1
	3.5	Испытания изоляции повышенным	2/46	Учебник	1
	2.6	напряжением промышленной частоты.	2/49	Т	2
	3.6	Практическая работа №12 Работа с	2/48	Технологическая	3
	3.7	мегаомметром Испытания устройств защитного	2/50	карта Учебник	1,2
	3.7	отключения	2/30	учеоник	1,2
	3.8	Практическая работа №13 Работа с	2/52	Технологическая	1,2
	3.6	устройствами защиты	2/32		1,2
	3.9	Проверка соответствия	2/54	карта Конспекты	
	3.9	проверка соответствия смонтированной электроустановки	2/34	Конспекты	
		требованиям нормативной и			
		проектной документации			
	3.10	Практическая работа №14	2/56	Технологическая	
	3.10	Составление акта проверки	2,50	карта	
		электрооборудования		map 1 m	
	3.11	Осмотр электрических машин	2/58	Конспекты	
	3.12	Практическая работа №15	2/60	Учебник	1
		Составление технологической карты	_,		
		осмотра ЭМ			
	3.13	Запуск трансформатора в режиме	2/62	Технологическая	3
		холостого хода после ремонта		карта	
	3.14	Практическая работа №16	2/64	Технологическая	3
		Составление технологической карты		карта	
		технического осмотра			
		трансформаторов			
	3.15	Консультация	2/66	Лекции	2,3
	3.16	Экзамен	2/68		3
	3.17	Экзамен	2/70		3
	3.18	Экзамен	2/72		3
	1	учет состояния электрооборудования и у		электроснабжения	
Тема 4.	_	эжание	36		
Современные		числе практические работы	18		
методы	1.1	Методы диагностирования	2/2	Учебник	1
диагностики		электрооборудования	1		
систем	1.2	Определение технического состояние	2/4	Учебник	1
электроснабже	1.2	объекта, его контроль.	2/6	N 6	4
кин	1.3	Периодичность осмотра	2/6	Учебник	1
	1 4	электрооборудования	2/9	V	1
1	1.4	Прогнозирование технического	2/8	Учебник	1

	состояния. Средства, системы технического состояния.			
1.5	Показатели и характеристики диагностирования.	2/10	Учебник	1
1.6	Процессы повреждения и износа. Понятие дефекта оборудования и его признаки.	2/12	Учебник	1
1.7	Основные дефекты обмоток статора и ротора. Методы контроля дефектов изоляции.	2/14	Учебник	1
1.8	Постановка диагноза состояния электрических машин	2/16	Технологическая карта	3
1.9	Практическая работа №1 Диагностика состояния электрооборудования	2/18	Технологическая карта	3
1.10	Практическая работа №2 Использование приборов диагностики проверки оборудования	2/20	Технологическая карта	3
1.11	Практическая работа №3 Работа с измерительными приборами	2/22	Технологическая карта	3
1.12	Практическая работа №4 Составление графика осмотра электрооборудования	2/24	Технологическая карта	3
1.13	Практическая работа №5 Устранение дефектов повреждения изоляции	2/26	Технологическая карта	3
1.14	Практическая работа №6 Техническое обслуживание жвигателей	2/28	Технологическая карта	3
1.15	Практическая работа №7 Постановка диагноза при определении состояния асинхронного двигателя.	2/30	Технологическая карта	
1.16	Практическая работа №8 Осмотр статора и ротора	2/32	Технологическая карта	
1.17	Практическая работа №9 Осмотр магнитопровода	2/34	Технологическая карта	
1.18	Зачет	2/36	Вопросы	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению Реализация программы профессионального модуля осуществляется в электромонтажной мастерской.

Оборудование электромонтажной мастерской и рабочих мест:

- 1. Электромонтажный инструмент
- 2. Материалы.
- 3. Электроинструмент.
- 4. Тренажеры.
- 5. Измерительный инструменты.
- 6. Электроустановочные изделия.
- 7. Пускорегулирующая аппаратура.
- 8. Электрические двигатели.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Сивков, А. А. Основы электроснабжения : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сивков, А. С. Сайгаш, Д. Ю. Герасимов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 173 с
- 2. Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: учебник: [12+] / Ю. Д. Сибикин, М. Ю. Сибикин. 3е изд., испр. и доп. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2019. 501 с.
- 3. Дробов, А. В. Электробезопасность : учебное пособие / А. В. Дробов, В. Н. Галушко. Минск : РИПО, 2020.-205 с.

Дополнительные источники:

- 1. Павлов С.Н. Фигаро Б.И. Ремонт и обслуживание электрооборудования. Спецтехнология Ростов на Дону: Феникс 2021
- 2. Поляков Г. Е.. Устройство электрических станций подстанций и линий электропередач М.: Высшая школа, 2020
- 3. Рожкова Л. Д. Козулин В.С.Электрооборудование станций и подстанций –М.: Высшая школа, 2021
- 4. Журнал технических исследований: сетевой научный журнал / гл. ред. Н. А. Салькова. Москва: ИНФРА-М, 2020. URL:

https://znanium.com/catalog/magazines/issues?ref=6de5e665-cd41-11e8-bfa590b11c31de4c. — Текст: электронный.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

- а) специальные помещения представляют собой учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы;
- б) все виды учебной деятельности обучающихся, предусмотренные учебным планом, включая промежуточную и государственную итоговую аттестацию, обеспечены расходными материалами;
- в) помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии);
 - г) допускается замена оборудования его виртуальными аналогами;
- д) образовательная организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
- е) при использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику;
- ж) в качестве основной литературы образовательная организация использует учебники, учебные пособия, предусмотренные ПОП;
- з) в случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда с предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке;
- и) обучающимся обеспечен доступ, в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости);
- к) обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся;
- л) образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям), видам практики, видам государственной итоговой аттестации;
- м) рекомендации по иному материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы определяются ПОП.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

- а) реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет);
- б) квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии);

- в) педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника;
- г) доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует одной из областей профессиональной деятельности, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты	Основные показатели оценки		
(освоенные	результата	Формы и методы	
профессиональные		контроля и оценки	
компетенции)			
ПК 2.1 Выполнять	– Способность производить испы-	Текущий контроль в	
плановые осмотры и	тания и пробный пуск машин под	форме:	
испытания устройств	наблюдениеминженерно-	- защиты практических	
электроснабжения и	технического персонала.	занятий;	
электрооборудования,	- знать виды электрических машин и	- контрольных работ по	
в том числе	аппаратов	темам МДК.	
электрических машин	- выполнение технологических		
и аппаратов,	операций	Зачет по практике и	
электрооборудования	– соблюдение правил безопасного	экзамен по разделу	
трансформаторных	производства работ	профессионального	
подстанций и	1	модуля.	
цехового			
электрооборудования			
ПК 2.2 Осуществлять	- Способность настраивать и	Текущий контроль в	
контроль состояния	регулировать контрольно-	форме:	
электрооборудования	измерительные приборы и	- защиты практических	
и устройств	инструменты	занятий;	
электроснабжения с	 соблюдение правил безопасного 	- контрольных работ по	
помощью	производства работ	темам МДК.	
измерительных		Зачет по практике и	
приборов в процессе		экзамен по разделу	
технического		профессионального	
обслуживания		модуля.	
ПК 2.3 Вести учет	– определение причины	Тестовые задания.	
первичных данных по	неисправности	Карточки-задания по	
техническому	- умение устранять несложные	разделам.	
обслуживанию	повреждения в силовых и	Текущий контроль в	
устройств	осветительных сетях	форме:	
электроснабжения и	пускорегулирующей аппаратуре и	- защиты практических	
электрооборудования	электродвигателях, трансформаторах.	занятий;	
в журналах	- выполнение технологических	Зачет по практике и	
	операций	экзамен по разделу	
	- соблюдение правил безопасного	профессионального	
	производства работ	модуля.	