Министерство образования и науки Республики Хакасия Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум» (ГАПОУ РХ СПТ)

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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.11 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

по специальности среднего профессионального образования

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрическогои электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС СОО, утвержденных приказом Приказ Минобрнауки России от 07.12.2017 N 1196.), ФГОС СПО с учетом получаемой профессии/специальности среднего профессионального образования 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Организация-разработчик: Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Саяногорский политехнический техникум»

Разработчик: Емцов Иван Евгеньевич мастер п\о

СОДЕРЖАНИЕ

		стр.
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ	
_,	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
1	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ	
₹.	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10
	02-42 01-20	10
5.	контроль и оценка результатов освоения	
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

1.1 Область применения программы

Программа общепрофессиональной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Программа общепрофессиональной дисциплины может быть использована при обучении техников по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) как на дневной, так и на заочной формах обучения, а также в дополнительном профессиональном образовании по специальности слесарь - электрик по ремонту оборудования, при переподготовке специалистов.

1.2 Место общепрофессиональной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Электрические измерения относится к общепрофессиональным дисциплинам.

1.3 Цели и задачи общепрофессиональной дисциплины – требования к результатам освоения общепрофессиональной дисциплины:

Целью является освоение студентами общих и профессиональных компетенций, составляющих основу профессиональной деятельности при выполнении электрических измерений.

Задачи:

- подготовить студента к выполнению работ с измерительными приборами при осуществлении диагностики и контроля технического состояния электрического и электромеханического оборудования;

В результате освоения общепрофессиональной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять электроэнергетические параметры электрических машин и аппаратов, электротехнических устройств и систем;
- организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
- проводить анализ неисправностей электрооборудования;
- эффективно использовать материалы и оборудование;
- осуществлять технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования;
- осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- технические параметры, характеристики и особенности различных видов электрических машин;
- классификацию основного электрического и электромеханического оборудования отрасли;
- условия эксплуатации электрооборудования;
- действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

Объём образовательной нагрузки обучающегося 56 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины Электрические измерения является овладение обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и электромеханического оборудования;
ПК 1.2	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования
ПК 1.3	Осуществлять диагностику и технический контроль при эксплуатации электрического и электромеханического оборудования
ПК 2.1	Организовывать и выполнять работы по эксплуатации, обслуживанию и ремонту бытовой техники
ПК 2.2	Осуществлять диагностику и контроль технического состояния бытовой техники
ПК 2.3	Прогнозировать отказы, определять ресурсы, обнаруживать дефекты электробытовой техники
OK 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;

3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов			
Объём образовательной нагрузки	56			
Работа обучающегося во взаимодействии с преподавателем	56			
в том числе:				
Теоритическое обучение	28			
Лабораторные и практические	28			
Контрольные работы	-			
Итоговая аттестация в форме - Экзамен	·			

3.2 Тематический план и содержание общепрофессиональной дисциплины ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ИЗМЕРЕНИЯ

Наименование тем		Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, ВСР	Объем час.	Литература	ТСО, наглядные пособия	Средства контроля	Уровень освоения
Тема 1		ержание	18				
Основы метрологии	Вто	м числе лабораторно-практические занятия	12				
(18 ч.)	Дата	проведения занятия/Содержание занятия					
	1	История развития, роль и достижения электрических измерений. Задачи стандартизации. Значение электрических измерений.	2/2	[1]стр.5-7		входящая диагностика	2
	2	Основные единицы электрических и магнитных величин в международной системе единиц. Производные и кратные единицы. Практическое занятие № 1.	2/4	[1]стр. 8-15	плакат	наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	3	Основные метрологические понятия и определения.	2/6	[1]стр. 16-21		оценка выполнения СР, УО	2
	4	Классификация электроизмерительных приборов. Требования предъявляемые к электроизмерительным приборам. Практическое занятие №2.	2/8	[1]стр.19-22	плакат	наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	5	Условные знаки на шкалах электроизмерительных приборов в соответствии с ГОСТ 1845-59. Практическое занятие № 3.	2/10	[1] стр.22-27	плакат	наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	6	Классификация мер единиц электрических величин. Эталоны единиц электрических величин.	2/12	[1] стр.28-34	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	7	Характеристики электроизмерительных приборов. Практическое занятие № 4.	2/14	[1] стр.35-43		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	8	Методы измерений и погрешности, методов и средств измерений. Практическое занятие № 5.	2/16	[1] стр.44-53		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	9	Расчет погрешности измерений. Практическое занятие №6.	2/18	[1] стр.55-68		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
Тема 2	Соде	е ржание	16				
Электроизмерительные	Вто	м числе лабораторно-практические занятия	2				
приборы (16 ч.)	10	Аналоговые электроизмерительные приборы. Общие сведения. Основные части стрелочных электроизмерительных приборов. Практическое занятие № 7.	2/20	[2]стр.34-40	плакат	наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	11	Приборы магнитоэлектрической системы. Устройство, принцип действия, достоинства, недостатки, применение в технике.	2/22	[2]стр.41-45	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	12	Приборы электромагнитной системы. Устройство, принцип действия, достоинства, недостатки, применение в технике.	2/24	[2]стр.46-52	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	13	Приборы электродинамической и ферродинамической системы. Устройство, принцип действия, достоинства, недостатки, применение в технике.	2/26	[2]стр.53-61	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	14	Приборы индукционной системы. Устройство, принцип действия,	2/28	[2]стр.62-77	плакат	оценка выполнения ВР,	2

		достоинства, недостатки, применение в технике.				УО	
	15	Электронные аналоговые приборы.	2/30	[2] стр.164- 166	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	16	Цифровые измерительные приборы.	2/32	[2]стр.166- 169	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	17	Контрольная работа № 1 по темам 1.1 и 1,2.	2/34			KP №1	2
Тема 1.3		ержание	38				
Измерение	В то	м числе лабораторно-практические занятия	24				
электрических и не электрических величин	18	Измерение силы тока. Практическое занятие № 8.	2/36	[2]стр.169- 170		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
(38 ч.)	19	Измерение напряжения. Практическое занятие № 9.	2/38	[2]стр.170- 172		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	20	Измерение мощности и работы электрического тока. Практическое занятие № 10.	2/40	[2]стр.172- 175		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	21	Расчёт шунтов. Практическое занятие № 11.	2/42	[2]стр.175		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	22	Расчёт добавочных резисторов. Практическое занятие № 12.	2/44	[2]стр.176		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	23	Мегаомметр. Устройство, принцип действия, достоинства, недостатки, применение в технике. Практическое занятие № 13.	2/46	[2]стр.254		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	24	Измерение электрического сопротивления. Практическое занятие № 14.	2/48	[2]стр.177- 180		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	25	Измерение сопротивлений с помощью моста постоянного тока. Практическое занятие № 15.	2/50	[2]стр.258		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	26	Измерительные трансформаторы тока.	2/52	[2]cтp.202- 204		оценка выполнения ВР, УО	2
	27	Измерительные трансформаторы напряжения.	2/54	[2]стр. 290	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	28	Измерительные трансформаторы постоянного тока.	2/56	[2]стр.182- 184	плакат	оценка выполнения ВР, УО	2
	29	Определение параметров измерительных трансформаторов. Практическое занятие № 16.	2/58	[2]стр.184- 187		наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	30	Измерение неэлектрических величин электрическими методами.	2/60	[2]стр.175- 180		оценка выполнения ВР, УО	2
	31	Осциллографы. Практическое занятие №17.	2/62	[2]стр.110- 114	плакат	наблюдение и оценка выполнения ПР	2
	32	Расчёт угла сдвига фаз. Измерение постоянного тока и напряжения. Практическое занятие №18.	2/64	[2]стр.115- 117		наблюдение и оценка выполнения ПР	2

33	Влияние измерительных приборов на точность измерений. Повышение технического уровня средств измерений.	2/66	[2]стр.29-36	оценка выполнения ВР, УО	2
34	Контрольная работа № 2 по темам 1.3.	2/68		KP №2	2
35	Автоматизация измерений. Автоматизация учёта и движения средств измерения.	2/70	[2]стр.25-35	оценка выполнения ВР, УО	2
36	Зачёт.	2/72			2

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация общепрофессиональной дисциплины требует наличия учебного кабинета Электрические измерения.

Оборудование учебного кабинета: проектор, компьютер.

Технические средства обучения: электроизмерительные приборы, презентации по области применения электроизмерительных приборов.

4.2 Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Алукер Ш.М. Электроизмерительные приборы. М.: Высшая школа, 2012.
- 2. Панфилов В.А. Электрические измерения М.:Академия, 2006

Дополнительные источники:

1. Государственные стандарты на измерительные приборы, методы их испытания.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием успешного освоения дисциплины является его практическая значимость, находящая подтверждение в промышленности в период прохождения практики, а также при выполнении практических занятий в рамках изучения лисциплины.

В процессе освоения дисциплины необходимо создавать условия для формирования устойчивого интереса к профессии, воспитания ответственности, аккуратности, рациональности; развития внимания, технического мышления.

Для активизации познавательной деятельности обучающихся и развития их творческого мышления преподавателю рекомендуется применять различные методы современного обучения, широко использовать наглядные пособия и технические средства обучения; организовывать групповые и индивидуальные методы и формы работы; сопровождать объяснение материала демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

При работе над темами самостоятельной подготовки обучающимся оказываются консультации. При выполнении заданий обучающиеся должны пользоваться современными средствами вычислительной техники, учебной и справочной литературой.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

профессиональной образовательной Реализация основной программы специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности В соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты Результаты	Основные	
(освоенные профессиональные		Формы и методы
компетенции)	показатели оценки	контроля и оценки
В результате освоения учебной	результата Умение работать со	Интерпретация
дисциплины обучающийся должен	справочной и	результатов наблюдений
уметь:	технической	- ,
- определять электроэнергетические	литературой,	за деятельностью обучающегося в
параметры электрических машин и	выбирать приборы с	
аппаратов, электротехнических	требуемыми	процессе освоения образователь-ной
устройств и систем;	параметрами	программы:
- подбирать технологическое	Умение применять	1. Участие обучающихся
оборудование для ремонта и	новые технологии и	в профессиональных кон-
эксплуатации электрических машин и	владеть поиском	курсах
аппаратов, электротехнических	нужной информации	2. Защита практических
устройств и систем, определять	Уметь анализировать	работ;
оптимальные варианты его	измерения и	3. Контрольные срезы;
использования;	правильно выбирать	4. Контрольные работы;
- организовывать и выполнять	приборы в	5. Административный
наладку, регулировку и проверку	соответствии с	контрольный срез;
электрического и	условиями	6. Экспресс-опросы;
электромеханического оборудования;	эксплуатации	7. Зачеты промежуточной
- проводить анализ неисправностей		аттестации.
электрооборудования;		
эффективно использовать материалы и		
оборудование;		
- оценивать эффективность работы		
электрического и		
электромеханического оборудования;		
- осуществлять технический контроль		
при эксплуатации электрического и		
электромеханического оборудования;		
- осуществлять метрологическую		
поверку изделий; производить		
диагностику оборудования и		
определение его ресурсов;		
В результате освоения учебной		
дисциплины обучающийся должен		
знать:		
- технические параметры,		
характеристики и особенности		
различных видов электрических		
машин;		
- классификацию основного		
электрического и		
электромеханического оборудования		

отрасли;
- элементы систем автоматики, их
классификацию, основные
характеристики и принципы
построения систем автоматического
управления электрическим и
электромеханическим оборудованием;
- условия эксплуатации
электрооборудования; действующую
нормативно-техническую
документацию по специальности;
- порядок проведения стандартных и
сертифицированных испытаний;