### Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Хакасия «Техникум коммунального хозяйства и сервиса»

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Электротехническое оборудование

основной образовательной программы 08.01.24 Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании по направлениям:

- выполнение столярных и плотничных работ;
- выполнение стекольных работ;
- устройство и ремонт паркетных полов,
- а также в программах переподготовки, повышения квалификации и профессиональной подготовки по профессиям плотник, столяр строительный, столяр, паркетчик, стекольщик, кровельщик.

## 1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Электротехническое оборудование»» является вариативной частью профессионального цикла в соответствии с ФГОС по профессии 08.01.24 «Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ»

### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

в рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 01	распознавать задачу и проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать задачу и проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы;	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
OK 02	определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска	номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 05	грамотно излагать свои	особенности социального и

		T
	мысли и оформлять	культурного контекста; правила
	документы по	оформления документов и
	профессиональной тематике	построения устных сообщений.
	на государственном языке,	
	проявлять толерантность в	
	рабочем коллективе	
ОК 09	применять средства	современные средства и
	информационных технологий	устройства информатизации;
	для решения	порядок их применения в
	профессиональных задач;	профессиональной
	использовать современное	деятельности
	программное обеспечение	
0K 10	понимать общий смысл четко	правила построения простых и
	произнесенных высказываний	сложных предложений на
	на известные темы	профессиональные темы;
	(профессиональные и	правила чтения текстов
	бытовые), понимать тексты	профессиональной
	на базовые	направленности
		in ipabileniio in
	профессиональные темы;	
	участвовать в диалогах на	
	знакомые общие и	
	профессиональные темы;	
	кратко обосновывать и	
	объяснить свои действия	
	(текущие и планируемые);	
	писать простые связные	
	сообщения на	
	профессиональные темы	
ПК 1.3.	пользоваться круглопильным,	устройство и правила
Изготавливать	фуговальным, фрезерным,	эксплуатации станков и
простые столярные	рейсмусовым и шлифовальным	оборудования, правила охраны
тяги и заготовки	станками, применять средства	труда при работе на станках и с
столярных изделий	индивидуальной защиты;	оборудованием;
столярных изделии		оборудованием,
	определять типы и параметры	виды исполнения
	машин переменного и	электродвигателей переменного
	постоянного токов;	и постоянного тока; правила
	применять правила	пуска электрических двигателей,
	электробезопасности при	коммутационную аппаратуру,
	производстве столярных и	2 1 2127
	плотничных работ;	защитную аппаратуру;
	применять способы пуска	основы автоматизации;
	двигателей;	основы электротехники в
		пределах выполняемой работы;
		виды и классификацию
		деревообраатывающих станков,
		оборудования и инструмента с
		электроприводом, правила
		подготовки к работе и
		эксплуатации;
		правила электробезопасности

		при производстве столярных и
		плотничных работ;
ПК 2.3. Выполнять	пользоваться	устройство и правила
заготовку	электрифицированным	эксплуатации станков и
деревянных	инструментом; выполнять	оборудования;
элементов	работы на ДОС; выполнять	правила охраны труда при
различного	требования охраны труда;	работе на станках и с
назначения в		оборудованием;
соответствии с	использовать современный	
чертежом,	электрофицированный	
установленной	инструмент, оборудование и	
нормой расхода	приспособления;	
материала и		
требованиями к	применять	
качеству	деревообрабатывающие станки,	
	оборудование и инструмент с	
	электроприводом;	
ПК 4.4. Устраивать	Настилать полы, используя	виды и устройство
паркетные полы из	электроинструмент	электрифицированных машин;
щитового и		мероприятия по охране труда и
штучного паркета в		правила техники безопасности
соответствии с		
технической		
документацией		

## 1.3.Перечень формируемых компетенций:

Перечень общих компетенции элементы, которых формируются в рамках дисциплины

Код	Наименование общих компетенций	
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	
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	
ОК 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём в часах
Объем образовательной программы	34
в том числе:	
теоретическое обучение	34
самостоятельная работа	2
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем			Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Разд	ел 1. Основные положения электротехники и электротехнического оборудования.		
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	
Введение	1 Содержание учебной дисциплины, цели, задачи. Общие сведения об электротехническом оборудовании. Состав электротехнического	1	
	оборудования в профессии		OK1, OK2, OK3, OK5,
Тема 1.2 Охрана	2 Охрана труда при выполнении электротехнических работ. Электробезопасность при работе с	1	OK 9, OK 10
труда	электрооборудованием: средства защиты, заземление, зануление, защита от статического	-	
	электричества. Поражение электрическим током. Правила оказания первой помощи.		
T. 2.1	Раздел 2 Электрические и магнитные цепи		
Тема 2.1	Содержание учебного материала	2	01/1 01/2 01/2 01/7
Электрические	3 Постоянный ток: понятие, характеристики, единицы измерения, закон Ома для участка цепи,	1	OK1, OK2, OK3, OK5,
цепи постоянного	работа, мощность. Электрические цепи: понятие, классификация, условное изображение,		OK 9, OK 10
тока	элементы, методы расчета.	1	
	4 Смешанное соединение резисторов. Методы расчета. Законы Кирхгоффа. Методы расчета	1	
Тема 2.2	Содержание учебного материала	2	
Электромагнетизм	5 Магнитное поле: основные понятия и величины. Магнитные свойства веществ:	1	OK 01, OK 02, OK
•	классификация, строение, характеристики, единицы измерения, применение.		05,OK 09, OK 10
	Закон электромагнитной индукции. ЭДС индукции в контуре. Закон Ленца.		
Тема 2.3	Содержание учебного материала	1	
Электрические	6 Однофазный переменный ток: понятие, получение. Трехфазный ток: понятие, получение,	1	OK 01, OK 02, OK 03,
цепи переменного	характеристики		OK 05,OK 09, OK 10,
тока	Соединение фаз нагрузки в звезду и в треугольник		ПК 1.3, ПК 2.3
	Раздел 3. Электротехнические устройства		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	

Электроизмеритель	7	Общие сведения об электротехнических устройствах. Виды и методы электрических	1	
ные приборы и		измерений. Погрешности измерений.		
электрические		Основные характеристики приборов. Общие элементы электроизмерительных приборов.		OK 01, OK 02, OK 03,
измерения		Классификация. Устройство и принцип работы.		OK 05,OK 09, OK 10
•	8	Практическая работа 1 «Устройство электроизмерительных приборов»	1	
Тема 3.2.	Содер	ожание учебного материала	3	
Трансформаторы	9	Типы, назначение, устройство и принцип действия трансформаторов. Однофазный	1	OK 01, OK 02, OK 03.
		трансформатор.		OK 05, OK 09, OK 10
		Автотрансформатор. Назначение, принцип действия.		
	10	Трехфазные трансформаторы: устройство, схемы соединений, коэффициент трансформации.	1	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
		Параллельная работа трансформаторов.		4.4
	11	Проверочная работа № 1 «Трансформаторы»	1	
Тема 3.3.	Содер	ржание учебного материала	3	
Электрические	12	Электрические машины: назначение и классификация, конструкция и свойство обратимости.	1	OK 01, OK 02, OK 03
машины				OK 05,OK 09, OK 10
	13	Электрические двигатели постоянного тока: классификация, устройство, принцип действия.	1	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
	14	Электрические двигатели переменного тока. Асинхронные машины: общие сведения и	1	4.4
		назначение, принцип действия и устройство асинхронного двигателя.		
		Синхронные машины: назначение, устройство и принцип действия.		
Тема 3.4.	Содер	ржание учебного материала	2	
Электронные	15	Полупроводниковые диоды. Биполярные транзисторы. Полевые транзисторы. Тиристоры.	1	OK 01, OK 02, OK 03
приборы и				OK 05,OK 09, OK 10
устройства	16	Выпрямители.	1	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
		•		4.4
Тема 3.5.		ржание учебного материала	1	
Электрические и	17	Назначение и классификация, основные элементы и особенности работы электрических	1	OK 01, OK 02, OK 03
электронные		аппаратов. Коммутирующие аппараты.		OK 05,OK 09, OK 10
аппараты				ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
		n 4n -		4.4
TD 4.1		Раздел 4 Ручной электрический инструмент	4	
Тема 4.1		ржание учебного материала	4	0.744 0.744 0.744 0.744
Ручной	18	Основы механизации на производстве. Определение и виды ручного инструмента	1	OK1, OK2, OK3, OK5
электрический		используемого паркетчиком при выполнении работы.		OK 9, OK 10
_		Основные правила эксплуатации электрифицированного инструмента и оборудования.	ĺ	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
-				4 4
-		Подбор и подготовка инструмента, оборудования в соответствии с видом выполняемых работ.		4.4
инструмент	19		1	4.4

	20	Шлифовальные машины .Техника безопасности	1	
	21	Основные электрифицированные инструменты и оборудование для выполнения циклевочных и шлифовальных работ	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4
	II.	Раздел 5 Электрические станки		
	Содет	эжание учебного материала	2	
Тема 5.1 Стационарные электрические станки для деревообработки.	22-23	Понятие о стационарных станках. Электрооборудование круглопильных, фуговальных, рейсмусовых, ленточнопильных, фрезерных, сверлильных и шлифовальных станков	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4
деревооораоотки.		Петоятельная работа в на тему: «Электрооборудование для деревообрабатывающих станков»	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10, ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4
		Раздел 6. Управление электрическим приводом		
Тема 6.1. Общие понятия о приводе	Содер	ожание учебного материала	1	
•	24	Общие понятия о приводе: электрическом, пневматическом, гидравлическом, комбинированном	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4
Тема 6.2.	Содер	ржание учебного материала	5	
Электрические схемы	25	Управление электроприводами: принципиальная электрическая схема включения 3 фазного электрического двигателя	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10,
	26	Принципиальная электрическая схема управления сушильной камерой	1	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК
	27	Принципиальная электрическая схема управления рейсмусовым станком	1	4.4
	28	Принципиально электрическая схема управления шпиндельным станком	1	
	29	Принципиальная электрическая схема управления двигателя постоянного тока	1	
		Раздел 7 Основы автоматизации		
	Содер	эжание учебного материала	5	
Тема 7.1 Основные элементы	30	Основы автоматизации	1	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10
автоматики, датчики:	31- 32	Основные элементы автоматики, датчики: тахометрические датчики, фотоэлектрические	2	ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4

	датчики, тензометрические датчики, датчики влажности		
33- 34	Дифференцированный зачет	2	OK1, OK2, OK3, OK5, OK 9, OK 10 ПК 1.3, ПК 2.3, ПК 4.4

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «**Автоматизация производства**»

### Оборудование учебного кабинета:

посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя

### Технические средства обучения:

компьютер с лицензионным программным обеспечением

### 3.2 Информационное обеспечение обучения

#### Основные источники

- 1. Бутырин П.А. Электротехника: учебник для нач. проф. образования / П.А. Бутырин, О.В. Толчеев, Ф.Н. Шакирзянов ; под ред. П.А.Бутырина. 6-е изд.,стер. М.: Издательский центр «Академия», 2008. 272 с.
- 2. Синдеев Ю.Г. Электротехника с основами электроники: учебное пособие для учащихся профессиональных училищ, лицеев и колледжей/ Ю.Г.Синдеев. Изд. 9-е. Ростов н/Д: Феникс, 2007. 407, (1) с. (НПО).

#### Дополнительные источники:

- 1. Электротехника: Учеб. для профессиональных учебных заведений/А.Я. Шихин, Н.М. Белоусова, Ю.Х. Пухляков и др.; Под ред. А.Я. Шихина. 4-е изд., стер. М.: Высш. Шк., Издательский центр «Академия», 2001. 336 с.: ил
- 2. Г.В. Ярочкина Г.В., Володарская А.А. Электротехника:Рабочая тетрадь для учащихся нач. и студ. Сред. Проф. образоват. Учреждений. М: ПрофОбрИздат, 2002.- 96 с.
- 3. Задачник по электротехнике: Учеб. пособие / П.Н. Новиков, В.Я. Кауфман, О.В. Толчеев и др. -2-е изд., стереотип. М.: ИРПО; Изд. Центр «Академия», 1999. 336 с.: ил.
- 4. Рабочая тетрадь по электротехнике, Собачкина В.А. «Профессиональное училище №5»

### Информационно-образовательные ресурсы:

- 1. Министерство образования и науки Российской Федерации http://www.mon.gov.ru
- 2. Федеральный портал "Российское образование" http://www.edu.ru
- 3. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов <a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ»

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины проводится преподавателем при текущем контроле и во время промежуточной аттестации в форме *дифференцированного* зачета.

Текущий контроль проводится в соответствии с рабочими материалами, входящими в состав УМК: ФОС, проверочными заданиями к учебным занятиям.

### Результаты обучения

Результаты	Показатели оценки	Методы
обучения	результата	оценки
В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: Действие электрического тока на человека. Правила оказания первой помощи. Общие вопросы электробезопасности. Работу с электроинструментом. Электробезопасность при работе на ДОС. виды и устройство электрифицированных машин; мероприятия по охране труда и правила техники безопасности	Определяет зависимость сопротивления человека от физического, эмоционального состояния, от состояния кожных покровов. Определяет опасные петели тока в профессии. Характеризует основные и дополнительные защитные средства. Определяет шаговое напряжение. Определяет типы и параметры машин переменного и постоянного токов; применяет правила электробезопасности при производстве столярных и плотничных работ; применяет способы пуска двигателей;	Тест Оценка устного индивидуального опроса Оценка проверочных работ, дифференциального зачета
В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: Оказывать первую помощь человеку, пострадавшему от действия тока. Соблюдать электробезопасность при работе с электроинструментом и на ДОС, знать электрооборудование	Оказание первой помощи пострадавшему в зависимости от степени поражения электрическим током.  Умеет классифицировать помещения по степени электробезопасности.  Электрооборудование станков, аппаратура защиты. устройство и правила эксплуатации станков и оборудования, правила охраны труда при работе на станках и с оборудованием; виды исполнения электродвигателей переменного и постоянного тока;	Оценка устного индивидуального опроса  Оценка проверочных работ, дифференциальног о зачета

деревообрабатывающих	правила пуска электрических	
станков, правила пуска,	двигателей, коммутационную	
реверса и остановки	аппаратуру, защитную аппаратуру;	
электроинструментов		
	основы автоматизации;	
	основы электротехники в пределах	
	выполняемой работы;	
	виды и классификацию	
	деревообраатывающих станков,	
	оборудования и инструмента с	
	электроприводом, правила подготовки	
	к работе и эксплуатации;	
	- ,	

## 4.1 Результаты освоения компетенций

Код и наименование компетенций	Показатели оценки результата	Методы оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	правильно использует средства защиты и приспособлений; знает порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока; уверенно демонстрирует знания принципов работы, технику безопасности при работе с электроинструментом. Знает принципы работы электрических двигателей, защитную аппаратуру	Оценка устного опроса, дифференцирован ного зачета
ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	подбирает по справочным материалам устройства электронной техники с определенными параметрами и характеристиками	
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	грамотно излагает свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке	правила оформления документов и построения устных сообщений.
ОК 09 Использовать	производит эффективный поиск необходимой информации;	оценка устных ответов

информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.	использует различные источники, включая электронные; применяет современную электротехническую терминологию; применять в своей деятельности основные правила работы на ДОС и ручным электринструментом Знает и применяет основные физические законы и положения электротехники; электротехническую терминологию и символику;	правила построения простых и сложных предложений на профессиональны е темы; правила чтения текстов профессионально й направленности	
ПК 1.1. Изготавливать простые столярные тяги и заготовки столярных изделий.	правильно использует средства защиты и приспособлений; знает порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока; уверенно демонстрирует знания принципов работы на ДОС, технику безопасности при работе с электроинструментом	Оценка устного опроса, дифференцирован ного зачета	
ПК 2.3. Выполнять заготовку деревянных элементов различного назначения в соответствии с чертежом, установленной нормой расхода материала и требованиями к качеству ПК 4.4. Устраивать паркетные полы из щитового и штучного паркета в соответствии с технической документацией	правильно использует средства защиты и приспособлений; знает порядок оказания первой медицинской помощи пострадавшим от действия электрического тока; уверенно демонстрирует знания принципов работы на ДОС, технику безопасности при работе с электрифицированным инструментом;	Оценка устного опроса, дифференцирован ного зачета	