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 14.06.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 Материаловедение

Для группы 64СЭ

по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) от 27 октября 2023 г. № 797 по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Разработчик:

Стриевич Лидия Вячеславовна, преподаватель ГАПОУ РХ СПТ

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»

1.1 Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Программа учебной 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 учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Материаловедение относится к общепрофессиональным учебным дисциплинам, формируемым участниками образовательного процесса.

1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
- определять твёрдость материалов;
- определять режимы отжига, закалки и отпуска стали;
- подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации;
- подбирать способы и режимы обработки металлов (литьём, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов;
- виды прокладочных и уплотнительных материалов;
- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты их от коррозии;
- классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, технологии их производства;
- основные свойства полимеров и их использование;
- особенности строения металлов и сплавов;
- свойства смазочных и абразивных материалов;
- способы получения композиционных материалов;

- сущность технологического процесса литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием.

1.4 Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

объем образовательной нагрузки обучающегося 64 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 56 часов, промежуточная аттестация – 6 часов, консультации – 2 часа.

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины «Материаловедение» является формирование основ для овладения обучающимися профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять наладку, регулировку и проверку электрического и
	электромеханического оборудования
	Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт
ПК 1.2	электрического
THC 1-2	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
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
ОК 4.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
ОК 9.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
J11 / 1	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
ОК.10	иностранном языках
ОК.11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	64
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	56
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	28
контрольные работы	2
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	-
Промежуточная аттестация в форме - экзамена	6
Консультации	2

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине «Материаловедение»

Наименование тем	Содержание учебного материала, лабораторных и практических занятий, ВСР		Объ ем час.	Тип урока	Литерат ура	ТСО, наглядные пособия	Дата проведен я
Аудиторная нагрузка			56				
	1 ку	pe 2 CEMECTP	56				
	В то	м числе лабораторно-практические занятия	28				
Раздел 1		струкционные материалы	20				
	в то	м числе лабораторно-практические работы	10				
Тема 1.1. Основы		ержание	4				
металловедения.	В том числе лабораторно-практические занятия						
Строение и свойства металлов	1.	Введение. Понятие о конструкционных и электротехнических материалах. Кристаллические решетки металлов.	2/2	Урок получения новых знаний	[1], c. 5-10		
	2.	Практическая работа «Изучение механических свойств металлов. Испытание металлов на растяжение, твердость, изгиб»	2/4	Урок практ. применения знаний и умений (УППЗ)	[1] c.10- 17	Лаб. оборуд., мет. указания	
Тема 1.2. Черные	Сод	ержание	8				
металлы	Вто	ом числе лабораторно-практические занятия	2				
	3.	Чугуны: виды, свойства, производство, применение чугуна.	2/6	Комбинированн ый урок	[1] c.22- 29		
	4.	Стали: виды, характеристики, производство, применение. Легированные стали.	2/8	Комбинированн ый урок	[1] c.36- 39		
	5.	Виды термической и химико-термической обработки стали	2/10	Комбинированн ый урок			
	6.	Практическая работа «Коррозия: виды, способы борьбы с коррозией металлов»	2/12	УППЗ (семинар)	[1] c.30- 36	Мультимед иа, видеоролик и	
Тема 1.3. Цветные	Сод	ержание	4				
металлы, их	Вто	ом числе лабораторно-практические занятия	2				
сплавы	7.	Алюминий, медь. Свойства, применение	2/14	Комбинированн ый урок	[1] c.40- 44	Учебники	

	8.	Практическая работа «Сплавы алюминия, меди: свойства,	2/16	УППЗ (семинар)	[1] c.40-	Мультимедиа, видеоролики
T 140 6	•	применение»	4		44	видеорозники
Тема 1.4 Способы	В том числе лабораторно-практические занятия		4			
обработки			2/10	T0 6	F13 45	3.6
материалов	9.	Обработка металлов давлением: прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка	2/18	Комбинированн ый урок	[1] c.45- 59	Мультимед иа, видеоролик и
	10.	Практическая работа «Размерная обработка: резание,	2/20	УППЗ (семинар)	[1] c.45-	
		точение, фрезерование, сверление, строгание»			59	
Раздел 2	Эле	ектротехнические материалы	36			
	ВТО	ом числе лабораторно-практические работы	18			
	Сод	ержание	8			
	Вт	ом числе лабораторно-практические занятия	6			
	11.	Твердые, жидкие, газообразные проводники. Механизм прохождения тока в проводниках.	2/22	Комбинированн ый урок	[1] c.224- 231	
Тема 2.1 Проводниковые	12.	Практическая работа «Проводниковые материалы с высокой проводимостью. Материалы с большим удельным сопротивлением»	2/24	УППЗ (семинар)	[1] c.242- 245	Учебники
материалы	13.	Практическая работа «Изучение кабельной и проводниковой продукции с разными токоведущими жилами»	2/26	УПП3	[1] c.225- 230	Образцы проводов и кабелей
	14.	Практическая работа «Решение задач по определению мощности, удельного сопротивления и удельной проводимости в проводнике»	2/28	УПП3		
Тема 2.2	Сод	ержание	18			
Диэлектрические	Вто	м числе лабораторно-практические занятия	12			
материалы	15.	Поляризация: виды поляризации диэлектриков. Диэлектрическая проницаемость диэлектриков	2/30	Урок получения новых знаний	[1] c.213- 221	Учебники
	16.	Электропроводность газов, жидкостей и твердых диэлектриков. Диэлектрические потери.	2/32	Комбинированн ый урок	[1] c.213- 221	
	17.	Практическая работа «Определение тока сквозного Іск, сопротивления изоляции Rиз, объемной и поверхностной проводимости γ и удельного сопротивления ρ»	2/34	УПП3	[1] c.213- 221	
	18.	Практическая работа «Пробой диэлектриков и электрическая прочность. Классы нагревостойкости	2/36	УППЗ	[1] c.213- 221	

		изоляции. Решение задач»				
	19.	Электроизоляционные пластмассы. Полимеры.	2/38	Комбинированн ый урок	[1] c.154- 170	Образцы материалов. Учебники
	20.	Практическое занятие «Изучение видов изоляции и маркировка проводов и кабелей»	2/40	УПП3	[1] c.171- 178	Образцы проводов и кабелей
	21.	Практическая работа «Волокнистые электроизоляционные материалы. Бумаги и картоны. Лакоткани. Электроизоляционные резины» - семинар	2/42	УППЗ	[1] c.178- 181	Образцы материалов. Учебники
	22.	Практическая работа «Электрокерамические материалы. Силикатные (неорганические) стекла. Лаки, эмали, битумы, компаунды» - семинар	2/44	УППЗ	[1] c.185- 190	Образцы материалов. Учебники
	23.	Практическая работа «Закрепление ЗУН по маркировке кабелей и проводов, определению Rиз и Iск». Классы нагревостойкости изоляции проводников.	2/46	УППЗ		
Тема 2.3		ержание	4			
Полупроводниковы	Вто	м числе лабораторно-практические занятия	2			
е материалы	24.	Классификация полупроводников. Электропроводность проводников и ее зависимость от различных факторов. Электронно-дырочный (р-n переход).	2/48	Комбинированн ый урок	[1] c.197- 213	Учебники
	25.	Полупроводниковые материалы: характеристики, свойства, применение	2/50	Комбинированн ый урок	[1] c.213- 221	Видеоролики, мультимедиа
Тема 2.4		ержание	6			
Магнитные		м числе лабораторно-практические занятия	3			
материалы	26.	Общие сведения. Процессы намагничивания и перемагничивания материалов	2/52	Урок получения новых знаний	[1] c.245- 252	
	27.	Магнитомягкие материалы: характеристики, свойства, способы применения. Магнитотвердые материалы: характеристики, свойства	2/54	Комбинированн ый урок	[1] c.213- 221	
	28.	Практическая работа «Области применения магнитных материалов» - семинар	2/56	УППЗ (защита рефератов)	[1] c.252- 273	Видеоролики, мультимедиа
		Консультация – 2 часа	2/58			
		Экзамен – 6 часов	2/64			
		Итого	64			

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины осуществляется в учебном кабинете «Материаловедение».

Оборудование учебного кабинета: проектор, компьютер

Технические средства обучения: кабельная продукция, проводниковые материалы, образцы материалов на основе волокнистых материалов, композиционные материалы, изоляторы стеклянные и фарфоровые; цветные сплавы, чугун, сталь, гетинакс, текстолит, полиэтилен, сшитый полиэтилен, презентации по технологии изготовления и области применения материалов.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Электротехнические и конструкционные материалы: Учебное пособие для студентов учреждений сред. Проф. Образования /В.Н. Бородулин, А.С. Воробьёв, В.М. Матюнин и др.; под ред. В.А.Филикова. – М.: Мастерство: Высшая школа, 2005. – 280с.

Дополнительные источники:

- 1. Справочник по электротехническим материалам: в 3 томах/ под ред. Ю.В. Корицкого и др. М.: Энергоатомиздат, 2007.- 464с.
- 2. Справочник по электротехническим материалам под ред. Корицкого Ю.В, Пасынкова В.В.- М.: Энергия, 2004.
- 3. Лахтин Ю.М., Леоньтьев В.П. Материаловедение. М.: Мастнрство, 2006.
- 4. Фетисов Г.П., Карпман М.Г. и др. Материаловедение и технология металлов. М.: Высшая школа, 2005.

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 дисциплины.

В процессе освоения дисциплины преподаватель создает 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 преподаватель применяет различные методы современного обучения, широко использует наглядные пособия и технические средства обучения; организовывает групповые и индивидуальные методы и формы работы; сопровождает объяснение материала демонстрацией приемов работы, практическими заданиями и расчетами.

При выполнении заданий обучающиеся должны пользоваться современными средствами вычислительной техники, учебной и справочной литературой.

4.4 Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы ПО профессионального спениальности среднего образования обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности организациях 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 УЧЕБНОЙ 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.

(освоенные профессиональные	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки		
компетенции) В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; определять твёрдость материалов; определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; подбирать конструкционные материалы по их назначению и	оценки результата Умение работать со справочной и технической литературой, выбирать материалы с требуемыми параметрами Умение применять новые технологии и владеть поиском нужной информации Уметь анализировать свойства материалов и правильно выбирать их в соответствии с условиями эксплуатации	контроля и оценки Текущий		
должен знать: виды механической, химической и		аттестация: экзамен		

термической обработки металлов и сплавов; виды прокладочных уплотнительных материалов; процессов закономерности кристаллизации структурообразования металлов и сплавов, защиты их от коррозии; классификацию, основные виды, маркировку, область применения и виды обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении И свойствах, выбора принципы их ДЛЯ применения в производстве; методы измерения параметров и определения свойств материалов; основные сведения кристаллизации И структуре расплавов; основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов, технологии их производства; основные свойства полимеров и их использование; особенности строения металлов и сплавов; свойства смазочных и абразивных материалов; способы получения композиционных материалов; сущность технологического обработки процесса литья, металлов давлением.