Филиал государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Московской области «Университет «Дубна» -Лыткаринский промышленно-гуманитарный колдек

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05. Материаловедение

Специальности

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Квалификация выпускника - техник

Форма обучения - очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 255637FF99444C0D668082BAD493C311 Владелец: Савельева Ольга Геннадьевна Действителен: с 29.11.2022 до 22.02.2024

Лыткарино, 2022

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

Рабочая программа разработана на основе примерной программы дисциплины ОП.05. Материаловедение, входящей в состав примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) [размещена в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером <u>б/н</u>; дата включения ПООП в реестр - 30.12.2018г.; http://fumo-spo.ru/?p=news&show=271].

Составитель программы:
Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии электромеханических дисциплин. Протокол заседания № $\frac{1}{2}$ от « $\frac{3}{2}$ » $\frac{2}{2}$ $\frac{2022\Gamma}{1000000000000000000000000000000000000$
СОГЛАСОВАНО Заместитель директора филиала по учебно-методической работе ———————————————————————————————————
Максимов Илья Юрьевич, заместитель начальника УТЗП, филиал ПА "ОДК-УМПО" Лыткаринский машиностроительный завол « З/ » Q& 2022г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины
- 3. Условия реализации программы учебной дисциплины
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины ОП.05. Материаловедение

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина ОП.05. Материаловедение входит в обязательную часть общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС и примерной ООП по специальности среднего профессионального образования 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям); квалификация специалиста среднего звена - техник.

Учебная дисциплина ОП.05. Материаловедение обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС СПО по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии компетенций: ОК 01-07, ОК 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3.

Учебная дисциплина ОП.05. Материаловедение может быть реализована с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, при возникновении такой необходимости.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК, ЛР	Умения	Знания
ОК 01-07, 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13-15, 23, 29-32	- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их; - определять твердость материалов; - определять режимы отжига, закалки и отпуска стали; - подбирать конструкционные материалы по их назначению и условиям эксплуатации; - подбирать способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей	- виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; - виды прокладочных и уплотнительных материалов; - закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов; - 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, о технологии их производства; - основные свойства полимеров и их использование; - особенности строения металлов и сплавов; - свойства смазочных и абразивных материалов; - способы получения композиционных материалов; - сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием

2. Структура и содержание учебной дисциплины

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	Из них с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий
Объем образовательной программы учебной дисциплины	50	20
в т.ч. в форме практической подготовки	30	
Во взаимодействии с преподавателем, в том числе:	50	-
теоретическое обучение	20	20
практические занятия	30	-

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.05. Материаловедение

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Из них с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Pa	здел 1. Конструкционные материалы	38	14	
	Содержание учебного материала	2		OK 01-03
Введение	Роль материалов в современной технике	2	2	ПК 1.3 ЛР 1-7, 13-15, 23, 29-32
	Содержание учебного материала	18	4	
Тема 1.1. Основы металловедения	Технологические характеристики применяемых металлов и сплавов. Связь между структурой и свойствами металлов и сплавов Технологии производства металлов и сплавов. Производство чугуна и стали. Прокат. Углеродистые и легированные стали. Производство сплавов цветных металлов: алюминия, меди, магния, никеля, титана, цинка, свинца, олова и др. Припои. Твердые сплавы. Маркировка сплавов. Основные материалы для сельскохозяйственной техники Методы получения и обработки изделий из металлов и сплавов: литье, обработка давлением и резанием, термообработка, термомеханическая и химикотермическая обработка, сварка, пайка и др. Отжиг. Нормализация. Закалка стали. Свойства покрытий. Области применения	4	4	ОК 01-05, 07, 10 ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13- 15, 23, 29-32
	В том числе практических занятий	14		
	Практическая работа №1. Определение механических характеристик Практическая работа №2. Структуры	14		

	железоуглеродистых сплавов Практическая работа №3. Диаграммы состояния Практическая работа №4. Анализ свойств, назначения и расшифровка марок углеродистых сталей Практическая работа №5. Анализ свойств, назначения и расшифровка марок чугунов Практическая работа №6. Анализ свойств, назначения и расшифровка марок легированных сталей Практическая работа №7. Анализ свойств, назначения и расшифровка марок цветных сплавов			
	Содержание учебного материала	13		
Тема 1.2. Неметаллические материалы	Строение и назначение стекла и керамических материалов. Технологические характеристики изделий из них. Электроизоляционные свойства Строение и назначение композиционных материалов Смазочные и антикоррозионные материалы. Специальные жидкости. Их назначение. Особенности применения Абразивные материалы. Общие сведения. Абразивный инструмент Древесина. Особенности строения. Ценные качества и недостатки	5	5	ОК 01–04, 07, 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13- 15, 23, 29-32
	В том числе практических занятий	8		
	Практическая работа №8. Определение эксплуатационных свойств полимерных материалов Практическая работа №9. Изучение практических свойств древесины Практическая работа №10. Изучение влияния различных условий на свойства смазочных материалов	8		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	9		
тема 1.3. Способы обработки материалов	Термическая и химико-термическая обработка стали. Литейное производство. Обработка металлов давлением и резанием. Инструментальные материалы. Электротехнические методы обработки. Защита	3	3	ОК 01-07, 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13- 15, 23, 29-32

	металлов от коррозии			
	В том числе практических занятий	6		
	Практическая работа №11. Влияние режимов			
	термообработки на структуру и свойства стали			
	Практическая работа №12. Способы и режимы	6		
	обработки металлов (литьем, давлением, сваркой,			
	резанием) для изготовления различных деталей			
Pas	дел 2. Электротехнические материалы	7	5	
	Содержание учебного материала	4		
	Классификация электротехнических материалов.			
Тема 2.1. Диэлектрические материалы	Основные электрические характеристики диэлектриков.	2		ОК 01-07, 10, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13- 15, 23, 29-32
	Строение и назначение резины. Основные свойства		2	
	пластических масс и полимерных материалов. Твердые		2	
	неорганические диэлектрики. Свойства смазочных и			
	абразивных материалов			
	В том числе практических занятий	2		
	Практическая работа №13. Изучение методов	2		
	определения параметров диэлектриков	Z		
	Содержание учебного материала	2		
Тема 2.2.				OK 01-07, 10,
Композиционные	Виды, способы изготовления и области применения	2	2	ПК 1.1-1.3,
материалы	композиционных материалов	2		ПК 2.1-2.3 ЛР 1-7, 13-
				15, 23, 29-32
	Дифференцированный зачет	2	2	
	Всего:	50	20	
	лекции	20	20	
	практические занятия	30		

При реализации дисциплины организуется практическая подготовка путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (30 часов). Практическая подготовка при изучении дисциплины реализуется непосредственно в колледже.

3. Условия реализации программы учебной дисциплины

В рамках смешанного обучения при изучении дисциплины используется электронное обучение, дистанционные образовательные технологии.

Используются электронные образовательные ресурсы платформ:

Moodle - адрес в сети «Интернет»: https://lpgk-online.ru/;

Discord - adpec в cemu «Интернет»: https://discord.com/.

3.1. Материально-техническое оснащение программы учебной дисциплины

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрен кабинет материаловедения, оснащенный

оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий и плакатов по дисциплине «Материаловедение»;
- методическая документация;
- раздаточный материал по дисциплине «Материаловедение»;
- справочная литература;

техническими средствами обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- телевизор;
- принтер;

программным обеспечением:

- операционная система Windows 7;
- Microsoft Office 365;
- интегрированные приложения для работы в Интернете Google Chrome;
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс».

3.2. Специальные условия реализации программы учебной дисциплины

Обучающиеся с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами (программы, учебники, учебные пособия, материалы для самостоятельной работы и т.д.) в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля;

для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;

для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройства аутистического спектра, нарушения психического развития) используется текст с иллюстрациями, мультимедийные

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы учебной дисциплины библиотечный фонд колледжа имеет следующие печатные, электронные образовательные и информационные ресурсы.

3.3.1. Печатные издания

- 1. Черепахин А.А. Материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / А.А. Черепахин; рецензент И.В.Крупнова. 3-е изд., стер. М.: Академия, 2019. 384 с. (Профессиональное образование)
- 2. Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело: учебник / Ю.Т. Чумаченко, Г.В. Чумаченко; рецензенты А. Ю. Кем, Н. С. Донцов. 2-е изд., стер. М.: КноРус, 2019. 294с. (Среднее профессиональное образование). Лит.: с.293. ISBN 978-5-406-06528-0.

3.3.2. Электронные издания (электронные ресурсы, включая профессиональные базы данных)

- 1. Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования/ Г.Г. Бондаренко, Т.А. Кабанова, В.В. Рыбалко; под редакцией Г.Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 329с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470070 ((дата обращения: 28.04.2021).
- 2. Электротехническое материаловедение [Электронный ресурс]: лабораторный практикум / С.Я. Алибеков [и др.]. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2017. 8 с. ISBN 978-5-8158-1825-5. Внешний ресурс: Университетская библиотека онлайн. Электронная версия. Доступ по логину и паролю. Ссылка на ресурс: https://biblioclub.ru//index.php?page=book&id=476176
- 3. Научно-технический журнал «Металловедение и термическая обработка металлов». Форма доступа: http://mitom.folium.ru
- 4. Научно-технический журнал «Полимерные материалы». Форма доступа: http://www.polymerbranch.com
- 5. Информационный сайт про пластик и другие полимеры. Форма доступа: http://www.koros-plast.ru
- 6. «Консультант Плюс» Законодательство РФ: кодексы, законы, указы, постановления Правительства Российской Федерации, нормативные документы [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.consultant.ru

Электронно-библиотечные системы:

- ЭБС Лань
- ЭБС Университетская библиотека онлайн www.bibloclub.ru
- ЭБС ЮРАЙТ
- 3BC Znanium.com

Реализация программы учебной дисциплины обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню разделов дисциплины. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде (ЭИОС) Университета «Дубна».

4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Контроль успеваемости и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований, а также во время промежуточной аттестации.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания, усваиваемые в рамках дисципли	IHNI	024
-виды механической, химической и термической обработки металлов и сплавов; -виды прокладочных и уплотнительных материалов; -закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов; -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, о технологии их производства; -основные свойства полимеров и их использование; -особенности строения металлов и сплавов; -свойства смазочных и абразивных материалов; -способы получения композиционных материалов; -сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием	 знание основных видов механической, химической и термической обработки металлов и сплавов, прокладочных и уплотнительных материалов; понимание закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, защиты от коррозии; знание классификации, основных видов, маркировки, области применения и видов обработки конструкционных материалов, основных сведений об их назначении и свойствах, принципов их выбора для применения на производстве; знание основных свойств металлов, сплавов, полимеров, смазочных и абразивных материалов; понимание способов получения композиционных материалов; понимание сущности технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием 	устный опрос; письменный опрос; экспертная оценка результатов практических работ; дифференциро ванный зачет
Умения, осваиваемые в рамках дисципл		
- определять свойства конструкционных и сырьевых материалов, применяемых в	- грамотное определение свойств и классификации конструкцион-	педагогическое наблюдение (на
производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению,	ных и сырьевых материалов, применяемых в производстве; определение твердости материа-	практических занятиях); экспертная
свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;	лов; - подбор конструкционных мате-	оценка защиты практических

– определять твердость материалов;	риалов по их назначению и усло-	работ;
– определять режимы отжига, закалки и	виям эксплуатации;	дифференциро
отпуска стали;	 подбор способов и режимов об- 	ванный зачет
- подбирать конструкционные	работки металлов (литьем, давле-	
	нием, сваркой, резанием) для изго-	
условиям эксплуатации;	товления различных деталей;	
- подбирать способы и режимы	- определение свойств смазочных	
обработки металлов (литьем,	материалов	:
давлением, сваркой, резанием) для	Maropharob	
изготовления различных деталей		

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине представлены в фондах оценочных средств.