МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет»

Факультет среднего профессионального образования

(Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.05 Материаловедение»

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация <u>техник</u>

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП. 05 Материаловедение» /сост. Е.А. Мазухина – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2024.

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 797.

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	
4 Организационно-методические данные дисциплины	
5 Содержание и структура дисциплины	
5.1 Содержание разделов дисциплины	
5.2 Структура дисциплины	
5.3 Лабораторные занятия Ошибка! Закладка не определо	
5.4 Практические занятия	
5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	6
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	7
6.1 Рекомендуемая литература	7
6.1.1 Основная литература	7
6.1.2 Дополнительная литература	7
6.1.3 Периодические издания	8
6.1.4 Интернет-ресурсы	8
6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информацион	ные
справочные системы современных информационных технологий	8
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	8

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Материаловедение» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Материаловедение» относится к обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

- OK 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 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

б) профессиональных (ПК):

- ПК 1.2. Организовывать и выполнять техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования.
- ПК 3.2. Разрабатывать технологическую документацию по сборке изделий, в том числе с применением систем автоматизированного проектирования.

В результате освоения дисциплины «Материаловедение» 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 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, о технологии их производства;
 - особенности строения металлов и сплавов;
 - свойства смазочных и абразивных материалов;
 - способы получения композиционных материалов;
- сущность технологических процессов литья, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
 - основные свойства полимеров и их использование.

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 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.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 74 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану			
_	3 семестр	всего		
Лекции (Л)	38	38		
Практические занятия (ПЗ)	28	28		
Лабораторные занятия (ЛЗ)	-	-		
Промежуточная аттестация (ПА)	4	4		
Самостоятельная работа (СР)	4	4		
Консультации (К)	-	-		
Форма промежуточной аттестации	Дифференциров	Дифференцированный зачет		

5 Содержание и структура дисциплины

5.1 Содержание разделов дисциплины

№ раздела	Наименование раздела	Содержание раздела		
1	Основы	Строение и свойства металлов. Физико-механические		
	металловедения	свойства металлов. Металлические сплавы и диаграммы		
		состояния. Железо и его сплавы. Легированные стали.		
		Цветные сплавы. Кристаллизация металлов.		
2	Способы обработки	Термическая и химико-термическая обработка стали.		
	материалов	Литейное производство. Обработка металлов давлением и		
		резанием. Инструментальные материалы.		
		Электротехнические методы обработки. Защита металлов от		
		коррозии.		
3	Диэлектрические	Классификация электротехнических материалов. Основные		
	материалы	электрические характеристики диэлектриков. Строение и		
		назначение резины. Основные свойства пластических масс и		
		полимерных материалов. Твердые неорганические		
		диэлектрики. Свойства смазочных и абразивных материалов.		
4	Композиционные	Виды, способы изготовления и области применения		
	материалы	композиционных материалов.		

5.2 Структура дисциплины Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

No	Наименование разделов	Количество часов				
раздела		Всего	Ay	дитор	ная	Вне-
			-	работа	l	ауд.
			Л	П3	ЛЗ	работа
						CP
1	Основы металловедения	24	8	16	-	-
2	Способы обработки материалов	24	8	12	-	4
3	Диэлектрические материалы	12	12	-	-	-
4	Композиционные материалы	10	10	-	-	-
	Консультации	2	-	-	-	-
	Промежуточная аттестация	2	-	_	_	_
	Итого:	74	38	28	2	4

5.3 Практические занятия

№ ПЗ	№ раздела	Наименование практических занятий	Кол-во часов
1	1	Определение механических характеристик	2
2	1	Структуры железоуглеродистых сплавов	2
3	1	Диаграммы состояния	4
4	1	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок углеродистых сталей	2
5	1	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок чугунов	2
6	1	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок легированных сталей	2
7	1	Анализ свойств, назначения и расшифровка марок цветных сплавов	2
8	2	Влияние режимов термообработки на структуру и свойства стали	6
9	2	Способы и режимы обработки металлов (литьем, давлением, сваркой, резанием) для изготовления различных деталей.	6
		Итого	28

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение			
2	Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварочное производство.	4		
	Итого	4		

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

- 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, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512209.
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534416.

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516851
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/516853

6.1.3 Периодические издания

Технология машиностроения

Вестник машиностроения

https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207/udb/12/вестник-машиностроения

Проблемы машиностроения и надежности машин

https://dlib.eastview.com/browse/publication/79528/udb/12/проблемы-машиностроения-и-

надежности-машин

6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа Юрайт

6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа	
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.	
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing	
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/	
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/	
титериет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/	
Медиапроигрыватель	VLC	Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html	
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ	

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в лаборатории материаловедения (учебная мебель, наглядные пособия, твердомер Роквелла, твердомер Бринелля металлографический микроскоп Axio 1 Zeiss, микроскоп МИМ-7, коэрцитиметр КИФМ-1X, образцы материалов, современные шлифовально-полировальные станки, электрические термические печи типа SNOL, муфельные печи). Мультимедийное оборудование (ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор переносной, экран переносной)