

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Оренбургский государственный университет»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.Б.17 Электротехническое и конструкционное материаловедение»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

(код и наименование направления подготовки)

Электропривод и автоматика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Год набора 2024

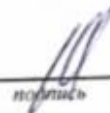
2148318

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.Б.17 Электротехническое и конструкционное материаловедение» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра материаловедения и технологии материалов
наименование кафедры

протокол № 7 от "21" февраля 2024 г.

Заведующий кафедрой
Кафедра материаловедения и технологии материалов
наименование кафедры



В.И. Юршев
расшифровка подписи

Исполнители:



Е.В. Свиденко
расшифровка подписи

должность

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
код наименование



С.В. Митрофанов
расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов



Н.Н. Бигалиева
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ



А.М. Черноусова
расшифровка подписи

№ регистрации _____

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины:

- приобретение новых знаний (с большой степенью самостоятельности) с использованием современных образовательных и информационных технологий, в том числе, знание методов анализа и способов изучения структуры и свойств металлов, сплавов и неметаллических материалов.

Задачи:

- знать методы анализа и способы изучения структуры и свойств;
- иметь представление о методах повышения механических свойств металлов и сплавов;
- уметь определять структуру, свойства и методы повышения механических свойств металлических материалов.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к базовой части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.14 Физика, Б1.Д.Б.15 Химия, Б1.Д.Б.16 Математика*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.2 Основы электроэнергетики*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ОПК-5 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ОПК-5-В-1 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК-5-В-2 Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками	Знать: - области применения, свойства, характеристики и методы исследования конструкционных материалов. Уметь: - выбирать конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности. Владеть: - выбором электротехнических материалов в соответствии с требуемыми характеристиками.

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы (144 академических часа).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов		
	3 семестр	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	72	72	144
Контактная работа:	8,5	10,5	19
Лекции (Л)	4	6	10
Лабораторные работы (ЛР)	4	4	8
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5	1
Самостоятельная работа: - выполнение контрольной работы (КонтрР); - самостоятельное изучение разделов 3,4,7,8; - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к лабораторным занятиям)	63,5 +	61,5 +	125
Вид итогового контроля	диф. зач.	диф. зач.	

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение, основные понятия.	36	2		4	30
2	Строение металлов.	22	2			20
3	Пластическая деформация и рекристаллизация.	10				10
4	Теория сплавов.	4				4
	Итого:	72	4		4	64

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
5	Железо и его сплавы, стали и чугуны.	34	2		2	30
6	Термическая обработка стали. Химикотермическая обработка металлов.	26	4		2	20
7	Поверхностное упрочнение стальных изделий.	10				10
8	Легированные стали и сплавы.	2				2
	Итого:	72	6		4	62
	Всего:	144	10		8	126

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1. Введение, основные понятия. Предмет материаловедения, классификация металлов, механические свойства металлов и методы их определения. Макро-и микроскопический анализ металлов и сплавов.

Раздел № 2. Строение металлов. Атомно-кристаллическая структура металлов, основы кристаллографии.

Раздел № 3. Пластическая деформация и рекристаллизация. Механизмы упругой и пластической деформации. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов. Нагрев, отдых, возврат, рекристаллизация.

Раздел № 4. Теория сплавов. Строение сплавов. Правило фаз. Диаграмма состояния двойных сплавов. Связь диаграммы состояний со свойствами металлов. Равновесное и неравновесное состояние сплавов.

Раздел № 5. Железо и его сплавы, стали и чугуны. Диаграмма состояния железо-цементит, железо-углерод. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства стали. Классификация углеродистых сталей. Свойства, маркировка и применение железоуглеродистых сплавов.

Раздел № 6. Термическая обработка стали. Химико-термическая обработка металлов. Технология термической обработки стали. Закалка стали. Отпуск стали. Отжиг стали. Физические основы химико-термической обработки. Назначение и виды цементации. Азотирование стали. Цианирование стали. Диффузионная металлизация.

Раздел № 7. Поверхностное упрочнение стальных изделий. Виды поверхностной закалки и области ее применения, закалка при индукционном, газопламенном и лазерном нагреве.

Раздел № 8. Легированные стали и сплавы. Классификация, маркировка легированных сталей. Влияние легирующих элементов на свойства стали. Конструкционные инструментальные стали.

4.3 Лабораторные работы

№ ЛР	№ раздела	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	1	Макро-и микроскопический анализ металлов и сплавов.	2
2	1	Испытания металлов на твердость.	2
3	5	Железоуглеродистые сплавы.	2
4	6	Закалка углеродистых сталей.	2
		Итого:	8

4.4 Контрольная работа (3, 4 семестры)

4.4 Контрольная работа в 3 семестре

- 1 Термообработка сталей, критические точки, характеристика основных видов термообработки.
- 2 Закаливаемость и прокаливаемость сталей, критический диаметр, метод определения прокаливаемости сталей.
- 3 Структурные превращения при отпуске закаленных сталей. Назначение отпуска закаленных сталей, виды отпуска и структура сталей.
- 4 Основные методы поверхностной закалки сталей, их особенности и назначение.
- 5 Высоко- и низкотемпературная термомеханическая обработка сталей, основные особенности и назначение.
- 6 Химико-термическая обработка сталей, основные особенности и назначение. Влияние температуры и длительности процесса ХТО на глубину насыщения.

- 7 Формирование структуры сталей при цементации. Основные методы цементации сталей. Термообработка цементованных сталей.
- 8 Диффузионная металлизация. Основные отличия химико-термической обработки от диффузионной металлизации сталей.
- 9 Улучшаемые и цементуемые легированные стали, условия обработки, структура и свойства.
- 10 Стали с высокими упругими свойствами, составы и применение.
- 11 Коррозионностойкие стали, структура, свойства, составы и применение.
- 12 Инструментальные стали, классификация и назначение.
- 13 Быстрорежущие и штамповые стали.
- 14 Твердые сплавы, составы и метод получения.

4.4 Контрольная работа в 4 семестре

- 1 Тугоплавкие металлы и сплавы. Физико-механические свойства, применение.
- 2 Алюминий и сплавы на его основе. Классификация, структура и свойства.
- 3 Особенности термообработки алюминиевых сплавов.
- 4 Медь и сплавы на её основе. Свойства и назначение.
- 5 Латунь. Свойства и структура, назначение и применение.
- 6 Бронзы. Классификация структура и свойства, промышленное применение.
- 7 Антифрикционные сплавы, состав и применение.
- 8 Композиционные материалы с металлической матрицей. Способы получения, структура и применение.
- 9 Конструкционные порошковые материалы, методы получения и применение.
- 10 Общие сведения о неметаллических материалах. Виды материалов. Пластмассы (термопластичные, термореактивные и газонаполненные).
- 11 Резина. Состав, классификация, свойства и применение.
- 12 Клеи. Герметики.
- 13 Древесные материалы.
- 14 Лаки и краски.

5.1 Основная литература

1. Богодухов, С.И. Материаловедение: учебник / С.И. Богодухов, Е.С. Козик. – М.: Машиностроение, 2015. – 504 с.
2. Курс материаловедения в вопросах и ответах: учеб.пособие для вузов / С. И. Богодухов, А. В. Синюхин, Е. С. Козик.- 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 2010, 2014, 2018.-352с.

5.2 Дополнительная литература

1. Зоткин, В.Е. Методология выбора материалов и упрочняющих технологий в машиностроении : учеб.пособие / В.Е. Зоткин. – 3-е изд., перераб. и доп. – М. : Высш. шк., 2004. – 264с.
2. Лахтин, Ю.М. Материаловедение : учебник для машиностроительных вузов / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – 2-е изд., перераб. И доп. – М. : Машиностроение, 1980. – 493 с.
3. Материаловедение и технологические процессы в машиностроении. Учебное пособие. Лабораторный практикум. /С.И. Богодухов, А.Г. Схиртладзе, А.Д. Проскурин, Старый Оскол: «ТНТ», 2010-2015. 560 с.

5.3 Периодические издания

- Металловедение и термическая обработка металлов: журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2016.
- Технология машиностроения : журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.
- Вестник машиностроения : журнал. - М.: Агентство "Роспечать", 2017.

5.4 Интернет-ресурсы

<http://www.ptechology.ru/MainPart/MashinoStro.html> - Комплексный информационный проект «Передовые технологии России».

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС.
2. Пакет офисных приложений LibreOffice.
3. Программная система для организации видео-конференц-связи MTS Link.
4. Яндекс.Браузер - браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.
5. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2024]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>.
6. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2024].
7. <http://edu.garant.ru/garant/study/> - Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей.
8. Kaspersky Endpoint Security на 2550 пользовательских мест; Срок использования: на 2 года. Срок действия лицензий с 20.11.2023 до 01.12.2025.
9. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, лабораторных занятий, проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Лаборатории кафедры материаловедения и технологии материалов предназначены для проведения макро- и микроскопических исследований материалов и термообработки заготовок. В лабораториях используются металлографические микроскопы, микровизор, стационарные твердомеры по методу Роквелла, Виккерса, Бринелля, лабораторные нагревательные печи для термической обработки инструментальных материалов, шлифовально-полировальный станок для подготовки металлографических образцов. Для обучения и контроля предусмотрено применение тематических стендов, комплектов плакатов, схем, натуральных образцов, таблиц, раздаточного материала для иллюстраций лекций. Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет», и обеспечением доступа в электронную информационную среду ОГУ.