

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра материаловедения и технологии материалов

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

### **ДИСЦИПЛИНЫ**

*«Б1.Д.В.Э.4.2 Современные и перспективные материалы в ремонтном производстве»*

Уровень высшего образования

### **МАГИСТРАТУРА**

Направление подготовки

*15.04.01 Машиностроение*

(код и наименование направления подготовки)

*Повышение износостойкости и восстановление деталей*

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

*Магистр*

Форма обучения

*Заочная*

Год набора 2026

2265916

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.Э.4.2 Современные и перспективные материалы в ремонтном производстве» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра материаловедения и технологии материалов  
наименование кафедры

протокол № 8 от "16" марта 2026 г.

Заведующий кафедрой

Кафедра материаловедения и технологии материалов  
наименование кафедры

  
подпись

В.И. Юршев  
расшифровка подписи

Исполнители:


должность

  
подпись

Е.В. Свиденко  
расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки  
15.04.01 Машиностроение  
код наименование

  
личная подпись

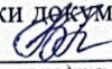
В.И. Юршев  
расшифровка подписи

Научный руководитель магистерской программы

  
личная подпись

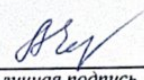
В.И. Юршев  
расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

  
личная подпись

С.А. Биктимирова  
расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ

  
личная подпись

А.М. Черноусова  
расшифровка подписи

№ регистрации \_\_\_\_\_

## 1 Цели и задачи освоения дисциплины

### Цели освоения дисциплины:

- овладеть современными знаниями о методах анализа и способах изучения структуры и свойств металлов, сплавов и неметаллических материалов;
- применять современные методы для разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий.

### Задачи:

- изучить методы анализа и способы изучения структуры и свойств металлов, закономерности их изменения при различных химических составах, режимах термической обработки;
- определить структуру, свойства и методы повышения механических свойств металлических материалов;
- сформировать представление о методах повышения механических свойств металлов и сплавов.

## 2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.2 Деловой иностранный язык, Б1.Д.Б.3 Материаловедение и технология материалов, Б1.Д.Б.7 Методы диагностики и контроля материалов, изделий и покрытий, Б1.Д.В.2 Инструментальные стали и сплавы, Б1.Д.В.6 Технология восстановления, упрочнения и обработки поверхностей*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

## 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
ПК*-1 Способен проводить научные исследования, подготавливать заявки на изобретения и полезные модели, выполнять работы по стандартизации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов	ПК*-1-В-1 Проводит анализ научно-технической информации и результатов исследований ПК*-1-В-2 Разрабатывает технические средства, процессы, оборудование, материалы, методики, планирует и проводит эксперименты, оформляет результаты исследований, проводит их анализ, подготавливает заявки на объекты интеллектуальной собственности	<b>Знать:</b> - основные законы формулирования цели и задачи исследования современных и перспективных материалов в ремонтном производстве. <b>Уметь:</b> - выявлять приоритеты решения задач современных и перспективных материалов в ремонтном производстве. <b>Владеть:</b> - основами выбора и создания критериев оценки современных и

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
		перспективных материалов в ремонтном производстве в профессиональной деятельности.

## 4 Структура и содержание дисциплины

### 4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
<b>Общая трудоёмкость</b>	<b>108</b>	<b>108</b>
<b>Контактная работа:</b>	<b>28,25</b>	<b>28,25</b>
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия (ПЗ)	12	12
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
<b>Самостоятельная работа:</b> - выполнение индивидуального творческого задания (ИТЗ); - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - изучение разделов курса в системе электронного обучения; - подготовка к практическим занятиям)	<b>79,75</b>	<b>79,75</b>
<b>Вид итогового контроля</b>	<b>диф. зач.</b>	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение, основные понятия. Строение металлов. Пластическая деформация и рекристаллизация.	36	4	2		30
2	Теория сплавов.	12	2			10
3	Железо и его сплавы, стали и чугуны.	18	2	6		10
4	Современные и перспективные материалы.	42	8	4		30
	Итого:	108	16	12		80
	Всего:	108	16	12		80

### 4.2 Содержание разделов дисциплины

**Раздел № 1. Введение, основные понятия. Строение металлов. Пластическая деформация и рекристаллизация.** Предмет материаловедения. Основы кристаллографии. Механические свойства материалов и методы их определения и критерии оценки. Строение металлов и сплавов.

Характерные свойства металлов. Атомно-кристаллическая структура металлов. Механизмы упругой и пластической деформации. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов.

**Раздел № 2. Теория сплавов.** Строение сплавов. Диаграмма состояния двойных сплавов. Связь диаграммы состояний со свойствами металлов.

**Раздел № 3. Железо и его сплавы, стали и чугуны.** Диаграмма состояния железо-цементит. Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства стали. Классификация углеродистых сталей. Свойства, маркировка и применение чугунов. Закалка и отпуск углеродистых сталей.

**Раздел № 4. Современные и перспективные материалы.** Керамические, тонкостенные, композиционные материалы. Микроэлектронные технологии. Термическое и механическое напыление. Вакуумное ионно-плазменное осаждение. Гальваническое осаждение. Сверхпрочные материалы.

### 4.3 Практические занятия

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Испытание металлов на твердость.	2
2	3	Железоуглеродистые сплавы.	2
3	3	Закалка углеродистых сталей. Отпуск углеродистых сталей.	4
4	4	Современные материалы. Перспективные материалы.	4
		Итого:	12

## 5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

### 5.1 Основная литература

1. Богодухов, С.И. Материаловедение: учебник / С.И. Богодухов, Е.С. Козик. – М.: Машиностроение, 2015. – 504 с.

2. 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.

### 5.2 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. Чичинадзе А.В., Левин А.Л., Бородулин М.М. и др. Полимеры в узлах трения машин и приборов. – М.: Машиностроение, 1988. – 328 с.

### 5.3 Периодические издания

Металловедение и термическая обработка металлов : журнал. - Москва : ИД "Фолиум", 2016, 2023, 2024.

Технология машиностроения : журнал. - Москва : Агентство "Роспечать", 2018 – 2024.

Черные металлы : журнал. - Москва : АО "Издательский дом "Руда и Металлы", 2024 – 2026.

Справочник. Инженерный журнал : журнал. - Москва : ИД "Спектр", 2019 – 2024.

## 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 «Мой Офис Образование».
3. Для работы с ресурсами Интернет - веб-браузер Яндекс <https://yandex.ru/>.
4. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2026]. – Режим доступа в сети ОГУ <http://garant.net.osu.ru>.
5. Автоматизированная интерактивная система сетевого тестирования - АИССТ (зарегистрирована в РОСПАТЕНТ, Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2011610456, правообладатель – Оренбургский государственный университет), режим доступа - <http://aist.osu.ru>.
6. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: электронное периодическое издание справочная правовая система. / Разработчик ЗАО «Консультант Плюс», [1992–2026].
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 28.11.2025 до 06.12.2027.
9. Платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU») для проведения онлайн мероприятий и видеоконференций. На основании договора № 2/223-3.7/40-03 от «10» марта 2026 г. Срок действия лицензий с 14.03.2026 г по 14.03.2027.

## 6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, проведение практических занятий, 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 и растровые электронные микроскопы, микровизор, стационарные твердомеры по методу Роквелла, Виккерса, Бринелля, лабораторные нагревательные печи для термической обработки современных 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.