## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 12.03.01 Приборостроение

Наименование образовательной программы: Компьютерная фотоника

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	3 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	3 семестр - 8 часов;
Практические занятия	3 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	3 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	3 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	3 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Решение задач Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	3 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NECTRICORDINATE OF THE PERSON	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
San Indiana	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Марченков А.Ю.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор F	1428e5c3-MarchenkovAY-a17968

А.Ю. Марченков

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NO HOSO	Подписано электрон	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
5 HA THE REST NO. 5	Сведе	ения о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Скорнякова Н.М.
» <u>МэИ</u> »	Идентификатор	R984920bc-SkorniakovaNM-67f74b

H.М. Скорнякова

Заведующий выпускающей кафедрой

a receivements	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
1	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
-	Владелец	Скорнякова Н.М.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор R	984920bc-SkorniakovaNM-67f74b

H.M.

Скорнякова

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** освоение научных основ материаловедения, закономерностей формирования структуры и свойств металлических и неметаллических конструкционных материалов..

#### Задачи дисциплины

- изучение физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации;
  - установление зависимость между составом, строением и свойствами материалов;
- изучение теории и практики различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую долговечность деталей машин, инструмента и других изделий;
- получение студентами представления о физических явлениях, определяющих свойства и особенности диэлектрических, проводниковых, полупроводниковых и магнитных материалов.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-3 Способен проводить экспериментальные исследования и измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с учетом специфики методов и средств технических измерений в приборостроении	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub> Выбирает и использует соответствующие ресурсы, современные методики и оборудование для проведения экспериментальных исследований и измерений	знать: - классификацию применяемых материалов, правила выбора материалов для производства изделий заданного функционального назначения и области применения; способы обработки; - основные понятия материаловедения; структуру кристаллических решеток, строение и свойства материалов; - способы производства металлов и сплавов; методы их испытания на физические, механические и конструкционные свойства.  уметь: - расшифровывать маркировку металлов и сплавов, определять состав материала по маркировке; выбирать марки материалов в зависимости от назначения деталей и условий их работы в конструкциях узлов и механизмов; - осуществлять контроль качества изоляции.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Компьютерная фотоника (далее – ОПОП), направления подготовки 12.03.01 Приборостроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	D	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
Nº	Разделы/темы дисциплины/формы	асод	стр	Контактная работа СР					Содержание самостоятельной работы/					
п/п	промежуточной	сего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Всего часов на раздел	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Закономерности формирования структуры материалов	22.55	3	1.0	-	1.0	-	0.30	-	0.25	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Закономерности формирования структуры
1.1	Физико-химические закономерности формирования структуры материалов	11.27 5		0.5	1	0.5	-	0.15	-	0.12	-	10	-	материалов" <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу
1.2	Атомно- кристаллическое строение металлов	11.27		0.5	-	0.5	-	0.15	-	0.12	-	10	-	"Закономерности формирования структуры материалов" <i>Изучение материалов литературных источников:</i> [3], п.2  [5], п.1
2	Обработка сплавов	24.55 0		2	-	2	-	0.30	-	0.25	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
2.1	Термическая обработка сплавов	12.27 5		1	-	1	-	0.15	-	0.12	-	10	-	"Обработка сплавов" <i>Самостоятельное изучение</i>
2.2	Химико-термическая обработка	12.27		1	-	1	-	0.15	-	0.12	-	10	-	меоретического материала: Изучение дополнительного материала по разделу "Обработка сплавов"  Изучение материалов литературных источников:  [3], п.5 [5], п.3
3	Конструкционные материалы	25.35 0		2.4	-	2.4	-	0.30	-	0.25	-	20	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу
3.1	Металлические материалы	12.67 5		1.2	-	1.2	-	0.15	-	0.12 5	-	10	-	"Конструкционные материалы" <u>Самостоятельное изучение</u>

	1				1 1		1	1	1	ı	1	1	1
3.2	Неметаллические	12.67	1.2	-	1.2	-	0.15	-	0.12	-	10	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	материалы	5							5				дополнительного материала по разделу
													"Конструкционные материалы"
													Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], п.4
													[5], п.8
4	Инструментальные	22.85	1.6	-	1.6	-	0.40	-	0.25	-	19.0	-	Подготовка к текущему контролю:
	материалы	0							0				Повторение материала по разделу
4.1	Теория и технология	11.47	0.8	-	0.8	-	0.25	-	0.12	-	9.5	-	"Инструментальные материалы"
	термической	5							5				Самостоятельное изучение
	обработки металлов и												<i>теоретического материала</i> : Изучение
	сплавов												дополнительного материала по разделу
4.2	Основные методы	11.37	0.8	-	0.8	-	0.15	-	0.12	-	9.5	-	"Инструментальные материалы"
	обработки материалов	5							5				Изучение материалов литературных
													источников:
													[4], п.7
													[5], п.9
5	Диэлектрики.	48.70	1.0	-	1.0	-	0.70	-	0.50	-	45.5	-	Подготовка к текущему контролю:
	Проводники.	0							0				Повторение материала по разделу
	Полупроводники												"Диэлектрики. Проводники.
5.1	Диэлектрики.	11.87	0.3	-	0.3	-	0.15	-	0.12	-	11	-	Полупроводники"
	Контроль качества	5							5				Самостоятельное изучение
	изоляции												<i>теоретического материала:</i> Изучение
5.2	Проводники	12.17	0.2	-	0.2	-	0.15	-	0.12	-	11.5	-	дополнительного материала по разделу
		5							5				"Диэлектрики. Проводники.
5.3	Полупроводники	12.27	0.2	-	0.2	-	0.25	-	0.12	-	11.5	-	Полупроводники"
		5							5				Изучение материалов литературных
5.4	Ферромагнетизм.	12.37	0.3	-	0.3	-	0.15	-	0.12	-	11.5	-	источников:
	Оптоволокно	5							5				[1], ctp. 5-48
	n	26.0								0.2		25.7	[2], стр.8-55
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	35.7	
	Всего за семестр	180.000	8.0	-	8.0		2.00	•	1.500	0.3	124.5	35.7	
	Итого за семестр	180.000	8.0	-	8.0	2	2.00	1.50	00	0.3		160.2	
	П.	<del></del>		l						1	CLID		

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Закономерности формирования структуры материалов

- 1.1. Физико-химические закономерности формирования структуры материалов Строение и свойства материалов. Классификация металлов..
- 1.2. Атомно-кристаллическое строение металлов

Упругая и пластическая деформация материалов. Механические свойства конструкционных материалов.

#### 2. Обработка сплавов

2.1. Термическая обработка сплавов

Структурные составляющие сталей. Структурные превращения при термической обработке.

2.2. Химико-термическая обработка

Мартенситное превращение. Отжиг. Закалка. Отпуск.

#### 3. Конструкционные материалы

3.1. Металлические материалы

Классификация. Методы анализа строения. Оценка Свойств.

3.2. Неметаллические материалы

Общие сведения о цветных металлах и сплавах. Медь и сплавы на ее основе. Алюминий и сплавы на его основе.

#### 4. Инструментальные материалы

4.1. Теория и технология термической обработки металлов и сплавов

Основные цели и параметры термической обработки. Классификация видов термической обработки. Определение возможности проведения термической обработки по диаграмме состояния. Теория термической обработки сталей. Структурные превращения в сталях при нагреве и охлаждении. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита. Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства сталей. Превращения при отпуске. Технология термической обработки стали. Термическая обработка группы отжиг. Отжиг I рода (гомогенизация, рекристаллизационный отжиг, отжиг для снятия остаточных напряжений). Отжиг II рода (полный, неполный), нормализация. Закалка сталей. Выбор температуры закалки. Выбор скорости охлаждения и охлаждающие среды при закалке. Прокаливаемость стали, факторы, влияющие на прокаливаемость. Способы закалки. Отпуск закаленных сталей. Виды отпуска, структура и свойства стали после отпуска.

4.2. Основные методы обработки материалов

Материалы для режущих и измерительных инструментов. Стали для инструментов обработки металлов давлением.

#### 5. Диэлектрики. Проводники. Полупроводники

5.1. Диэлектрики. Контроль качества изоляции

Поляризация диэлектриков. Электропроводность диэлектриков. Потери в диэлектриках. Пробой диэлектриков. Диэлектрические материалы.

#### 5.2. Проводники

Природа проводимости и основные характеристики проводниковых материалов.

#### 5.3. Полупроводники

Определение и классификация. Основные эффекты в полупроводниках и их применение.

#### 5.4. Ферромагнетизм. Оптоволокно

Природа ферромагнетизма. Кабели на базе оптических волокон.

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Конструкционные материалы. Инструментальные материалы. Неметаллические материалы;
- 2. Полупроводники. Ферромагнетизм. Оптоволокно;
- 3. Диэлектрики. Контроль качества изоляции. Проводники;
- 4. Физико-химические закономерности формирования структуры материалов.

Термическая и химико-термическая обработка сплавов.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Закономерности формирования структуры материалов"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обработка сплавов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Конструкционные материалы"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Инструментальные материалы"
- 5. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Диэлектрики. Проводники. Полупроводники"

#### Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Закономерности формирования структуры материалов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Обработка сплавов"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Конструкционные материалы"
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Инструментальные материалы"
- 5. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Диэлектрики. Проводники. Полупроводники"

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

5.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых	B HUX KUMIICICH	ции					
					здел іны (		Оценочное средство (тип и наименование)
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды				,		(тип и наимснованис)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	соответствии с п.3.1)					
		1	2	3	)   4	5	
Знать:		1		3	4	3	
способы производства металлов и сплавов; методы их							Тестирование/Строение и свойства
испытания на физические, механические и	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>			+			металлов и сплавов
конструкционные свойства							
основные понятия материаловедения; структуру	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>		+				Тестирование/Основные методы
кристаллических решеток, строение и свойства материалов	ИД-ТОПК-3		+				обработки материалов
классификацию применяемых материалов, правила выбора							Тестирование/Кристаллическое строение
материалов для производства изделий заданного	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>	+					и свойства металлов
функционального назначения и области применения;	1171-1011K-3						
способы обработки							
Уметь:							
осуществлять контроль качества изоляции	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>				+		Решение задач/Конструкционные
	11/1-1 OHK-3						материалы
расшифровывать маркировку металлов и сплавов,							Контрольная работа/Диэлектрики.
определять состав материала по маркировке; выбирать	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>					+	Проводники. Полупроводники.
марки материалов в зависимости от назначения деталей и	11/1-1 OHK-3					+	Ферромагнетизм
условий их работы в конструкциях узлов и механизмов							

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 3 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Кристаллическое строение и свойства металлов (Тестирование)
- 2. Основные методы обработки материалов (Тестирование)
- 3. Строение и свойства металлов и сплавов (Тестирование)

#### Форма реализации: Письменная работа

- 1. Диэлектрики. Проводники. Полупроводники. Ферромагнетизм (Контрольная работа)
- 2. Конструкционные материалы (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №3)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 3 семестр.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бородулин, В. Н. Диэлектрики : Конспект лекций по курсу: "Электротехническое материаловедение" / В. Н. Бородулин ; Ред. С. В. Серебрянников ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М. : Изд-во МЭИ, 1993. 57 с. : 150.00.;
- 2. Бородулин, В. Н. Магнитные, проводниковые, полупроводниковые материалы: конспект лекций по курсу "Электротехническое материаловедение" / В. Н. Бородулин; Ред. С. В. Серебрянников; Моск. энерг. ин-т (МЭИ). М.: Изд-во МЭИ, 1994. 63 с.: 400.00.;
- 3. Арзамасов, В. Б. Материаловедение : учебник / В. Б. Арзамасов, А. А. Черепахин. М. : Экзамен, 2009.-350 с. (Учебник для вузов). ISBN 978-5-377-01772-1.;
- 4. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для бакалавров, для вузов по специальности "Управление качеством" / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; ред. Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. М. : Юрайт, 2013. 359 с. (Бакалавр. Базовый курс). ISBN 978-5-9916-2843-3.;
- 5. Болдырев Д. А., Давыдов С. В., Попова Л. И., Тюрьков М. Н.- "Материаловедение", Издательство: "Инфра-Инженерия", Вологда, 2020 (424 с.) https://e.lanbook.com/book/148345.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение						
,	наименование	,						
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,						
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,						
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер						
текущего контроля		персональный						
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в						
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный						
		проектор, экран, оборудование						
		специализированное, компьютер						
		персональный						
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол						
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в						
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер, стенд информационный						
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,						
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол						
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в						
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,						
		компьютер персональный, принтер,						
		кондиционер, стенд информационный						
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,						
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с						
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер						
		персональный, принтер, кондиционер						
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,						
консультирования	Конференц-зал	кондиционер						
	ИДДО							
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,						
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и						
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский						
		принадлежности, спортивный инвентарь,						
		хозяйственный инвентарь, запасные						
		комплектующие для оборудования						

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Материаловедение

(название дисциплины)

#### 3 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Кристаллическое строение и свойства металлов (Тестирование)
- КМ-2 Основные методы обработки материалов (Тестирование)
- КМ-3 Строение и свойства металлов и сплавов (Тестирование)
- КМ-4 Конструкционные материалы (Решение задач)
- КМ-5 Диэлектрики. Проводники. Полупроводники. Ферромагнетизм (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	KM- 1	КМ- 2	KM- 3	KM- 4	KM- 5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	Закономерности формирования струк материалов						
1.1	Физико-химические закономерности формирования структуры материалов		+				
1.2	Атомно-кристаллическое строение ме	сталлов	+				
2	Обработка сплавов						
2.1	Термическая обработка сплавов		+				
2.2	Химико-термическая обработка		+				
3	Конструкционные материалы						
3.1	Металлические материалы				+		
3.2	Неметаллические материалы				+		
4	Инструментальные материалы						
4.1	Теория и технология термической обриеталлов и сплавов	оаботки				+	
4.2	Основные методы обработки материа				+		
5	Диэлектрики. Проводники. Полупров						
5.1	Диэлектрики. Контроль качества изол	яции					+

5.2	Проводники						+
5.3	Полупроводники						+
5.4	Ферромагнетизм. Оптоволокно						+
		Bec KM, %:	20	20	20	20	20