### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав. выпускающей кафедры

## Основы материаловедения

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план v38.03.02\_25\_00.plx

38.03.02 Менеджмент

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Лабораторные	8	8	8	8	
Практические	8	8	8	8	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	32,25	32,25	32,25	32,25	
Контактная работа	32,25	32,25	32,25	32,25	
Сам. работа	31	31	31	31	
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	
Итого	72	72	72	72	

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтp. 2

#### Программу составил(и):

к.физ-мат.н., доц., Ермачихин Александр Валерьевич

Рабочая программа дисциплины

### Основы материаловедения

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

составлена на основании учебного плана:

38.03.02 Менеджмент

утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Микро- и наноэлектроники

Протокол от 03.06.2025 г. № 8 Срок действия программы: 2025 - 2030 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_\_2026 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_2027 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники Протокол от \_\_\_\_\_2028 г. № \_\_\_ Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры Микро- и наноэлектроники

Протокол от \_\_\_\_\_\_2029 г. № \_\_\_

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Формирование систематических знаний в области материаловедения, основных требований, предъявляемых к различным группам функциональных и конструкционных материалов, а также особенностей применения разных групп материалов в производстве.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	• изучение физической сущности процессов, протекающих в проводниковых, диэлектрических, полупроводниковых и магнитных материалах, применения различных материалов в производстве;
1.4	• получение навыков исследовательской и аналитической работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
I	[икл (раздел) OП: Б1.B				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Научные основы инновационных технологий				
2.1.2	Компьютерная графика				
2.1.3	Ознакомительная практика				
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				
2.2.1	Организация производства				
2.2.2	Организация документирования управленческой деятельности				
2.2.3	Организация и нормирование труда				
2.2.4	Стратегический менеджмент				
2.2.5	Кадры и оплата труда				
2.2.6	Планирование и контроллинг на предприятии				
2.2.7	Управление ресурсами и затраты предприятия				
2.2.8	WorldSkills: Предпринимательство				
2.2.9	WorldSkills: Управление жизненным циклом				
2.2.10	Внешнеэкономическая деятельность предприятия				
2.2.11	Логистика				
2.2.12	Специальная оценка условий труда				
2.2.13	Управление продажами и взаимоотношениями с клиентами (CRM)				
2.2.14	Финансовый менеджмент				
2.2.15	Ценообразование				
2.2.16	Бизнес-анализ операционной деятельности				
2.2.17	Гибкие производственные системы				
2.2.18	Оперативно-производственное планирование				
2.2.19	Риск-менеджмент				
2.2.20	Технологии цифровой экономики в производстве				
2.2.21	Управление качеством				
2.2.22	Организационно-управленческая практика				
2.2.23	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы				
2.2.24	Преддипломная практика				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-3: Способен осуществлять тактическое управление процессами организации производства и сетей поставок, оперативного планирования производственной деятельности на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)

# ПК-3.1. Разрабатывает предложения по повышению эффективности деятельности организации (в том числе машиностроительной)

#### Знать

принципы эффективного использования различных материалов в производстве

#### VMeti

анализировать возможность применения различных групп материалов в производстве для достижения поставленных задач **Владеть** 

методами управления и мониторинга производственных процессов

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтр. 5

### В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	Принципы эффективного использования различных материалов в производстве
3.2	Уметь:
3.2.1	Анализировать возможность применения различных групп материалов в производстве для достижения поставленных задач
3.3	Владеть:
3.3.1	Методами управления и мониторинга производственных процессов

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Общие свойства материалов и их классификация					
1.1	Введение /Тема/	3	0			
1.2	Содержание курса, связь его с другими дисциплинами, роль в общей подготовке бакалавра. Роль материалов в производстве /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.3	Общие свойства материалов и их классификация /Тема/	3	0			
1.4	Строение твердых тел /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.5	Классификация свойств материалов /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
1.6	Классификация свойств материалов /Пр/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольная работа
1.7	Строение твердых тел. Классификация свойств материалов /Cp/	3	7	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	91 92 93 94	Аналитический отчет
	Раздел 2. Проводниковые, диэлектрические и магнитные материалы					
2.1	Проводниковые материалы /Тема/	3	0			
2.2	Классификация конструкционных и электротехнических проводниковых материалов. Механические свойства металлов и сплавов /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.3	Особенности электропроводности металлов. Явление сверхпроводимости. /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.4	Применение металлов и сплавов, их маркировка /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.5	Исследование зависимости электропроводности металлов и сплавов от температуры и концентрации компонентов /Лаб/	3	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	ЛЗ.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о лабораторной работе
2.6	Проводниковые материалы /Пр/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольная работа
2.7	Проводниковые материалы /Ср/	3	8	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Аналитический отчет
2.8	Диэлектрические материалы /Тема/	3	0			
2.9	Классификация диэлектрических материалов /Лек/	3	0,5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтр. 6

-			1	ī	1	•
2.10	Электропроводность диэлектриков /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.11	Поляризация диэлектрических материалов. Природа спонтанной поляризации /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.12	Физические механизмы и виды диэлектрических потерь. Пробой диэлектриков /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.13	Применение диэлектрических материалов /Лек/	3	0,5	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.14	Исследование влияния внешних факторов на электрическую прочность твердых и газообразных диэлектриков /Лаб/	3	4	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Отчет о лабораторной работе
2.15	Диэлектрические материалы /Пр/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольная работа
2.16	Диэлектрические материалы /Ср/	3	8	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Аналитический отчет
2.17	Магнитные материалы /Тема/	3	0			
2.18	Классификация веществ по магнитным свойствам /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.19	Основная кривая намагничивания, кривая гистерезиса, магнитная проницаемость /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.20	Магнитные свойства материалов в переменном магнитном поле. Потери энергии в магнитных материалах /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.21	Применение магнитных материалов /Лек/	3	1	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
2.22	Магнитные материалы /Пр/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Контрольная работа
2.23	Магнитные материалы /Ср/	3	8	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1Л2.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Аналитический отчет
2.24	Заключение /Тема/	3	0			
2.25	Перспективы и тенденции разработки современных материалов для применения в производстве. Новые технологии и методы улучшения свойств и характеристик материалов /Лек/	3	2	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.1 Э1 Э2 Э3 Э4	Зачет
	Раздел 3. Промежуточная аттестация					
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	3	0			
3.2	Подготовка к зачёту. /Зачёт/	3	8,75	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В		Контрольные вопросы.
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	3	0,25	ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В		Контрольные вопросы.

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Основы материаловедения"")

УП: v38.03.02\_25\_00.plx стр. 7

	6. УЧЕБНО-МЕТОДІ	ическое и и	НФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦ	иплины (МОД	(УЛЯ)	
			6.1. Рекомендуемая литература			
			6.1.1. Основная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л1.1	Вихров С. П., Холомина Т. А.	Материаловедо	ение : учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2019, 147 с.	978-5-4487- 0361-4, http://www.ipr bookshop.ru/7 9644.html	
Л1.2	Солнцев, Ю. П., Пряхин, Е. И.	Материаловедо	ение : учебник для вузов	Санкт- Петербург: ХИМИЗДАТ, 2024, 783 с.	978-5-93808- 416-2, https://www.ip rbookshop.ru/ 132913.html	
			б.1.2. Дополнительная литература			
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Вихров С. П., Холомина Т. А.		, электрические и магнитные свойства чебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2004, 47 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/2 0679.html	
	L		6.1.3. Методические разработки			
No	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Мальченко С.И., Холомина Т.А., Холомин А.Ю.	металлических	зависимости удельного сопротивления сплавов от температуры и концентрации Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/1297	
Л3.2	Рыбина Н.В., Мишустин В.Г., Рыбин Н.Б.	лабораторной ј	иаловедения: методические указания к работе № 4 «Исследование электрической лектриков» : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/2643	
Л3.3	Холомина Т.А., Зубков М.В.	тангенса угла д	осительной диэлектрической проницаемости и диэлектрических потерь электроизолирующих етод. указ. к лаб. работе № 3 : Методические	Рязань: , 2022,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3288	
	-		нформационно-телекоммуникационной сети "	-		
Э1	URL: http://cdo.rsreu.ru/		БОУ ВО «РГРТУ» [Электронный ресурс]. – Режим			
Э2	сети РГРТУ – свободнь	ій, доступ из сет	Rbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: ги Интернет – по паролю URL: https://iprbooksho	p.ru/		
Э3						
Э4	паролю URL: http://el	ib.rsreu.ru/	гронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоратив		по	
	•		ного обеспечения и информационных справочн вободно распространяемого программного обес отечественного производства		ісле	
	Наименование		Описание			
Операці	ионная система Windows	}	Коммерческая лицензия			
Adobe Acrobat Reader			Свободное ПО			

УП: v38.03.02\_25\_00.plx cтp. 8

LibreOffic	re	Свободное ПО	
OpenOffic	ee	Свободное ПО	
NI LabVie	ew	Лицензия для образовательных учреждений	
6.3.2 Перечень информационных справочных систем			
6.3.2.1	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru		
6.3.2.2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru		

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	341 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием столы лабораторные (22 шт.), доска магнитно-маркерная, экран настенный, 5 компьютеров ,блок питания ВИП-01 0(3 шт.), вольтметры В7-21А (3 шт.),В7-21,В7-35 (3 шт.), осциллографы С1-64А (3 шт.), С1-75, измерители Е4-7, Е9-4					
2	51 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, для самостоятельной работы 30 мест, мультимедиа проектор benQ Pb 6200, доска магнитно-маркерная, компьютер, экран настенный					
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Основы материаловедения"")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

**23.06.25** 16:47 (MSK) Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,** Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП **31.07.25** 12:10 (MSK) Простая подпись