# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

# Методы анализа наносистем

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Микро- и наноэлектроники

Учебный план 11.04.04\_23\_00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 5 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

1 (	1.1)	Итого				
1	.6					
УП	РΠ	УП	РП			
24	24	24	24			
16	16	16	16			
0,35	0,35	0,35	0,35			
2	2	2	2			
42,35	42,35	42,35	42,35			
42,35	42,35	42,35	42,35			
84	84	84	84			
53,65	53,65	53,65	53,65			
180	180	180	180			
	1 yii 24 16 0,35 2 42,35 42,35 84 53,65	16  yii Pii 24 24 16 16 0,35 0,35 2 2 42,35 42,35 42,35 42,35 84 84 53,65 53,65	16  yii Pii yii 24 24 24 16 16 16 0,35 0,35 0,35 2 2 2 42,35 42,35 42,35 42,35 42,35 42,35 84 84 84 53,65 53,65 53,65			

### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Вишняков Николай Владимирович

Рабочая программа дисциплины

#### Методы анализа наносистем

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 $\Phi$ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)

составлена на основании учебного плана:

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

утвержденного учёным советом вуза от 27.01.2023 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

## Микро- и наноэлектроники

Протокол от 23.05.2023 г. № 10 Срок действия программы: 2023-2025 уч.г. Зав. кафедрой Литвинов Владимир Георгиевич

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмот исполнения в 2024-2025 учеб Микро- и наноэлектроники	ном году на заседании кафед			
	Протокол от	2024 г.	<b>№</b>	
	Зав. кафедрой			
	Визирование РПД для ист	олнения і	з очередном учебном году	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2025-2026 учеб Микро- и наноэлектроники	ном году на заседании кафед			
	Протокол от	2025 г.	№	
	Зав. кафедрой		<u>-</u>	
Рабочая программа пересмот исполнения в 2026-2027 учеб Микро- и наноэлектроники	ном году на заседании кафед	цля	з очередном учебном году	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	цля ры		
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	цля ры 2026 г.	<b>№</b>	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	цля ры 2026 г.	<b>№</b>	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	для ры 2026 г.	Nº	
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед Протокол от	для ры 2026 г. полнения г	Nº	
исполнения в 2026-2027 учеб Микро- и наноэлектроники Рабочая программа пересмот	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для истрена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	для ры 2026 г. полнения г	Nº	
исполнения в 2026-2027 учеб Микро- и наноэлектроники Рабочая программа пересмот исполнения в 2027-2028 учеб	рена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед Протокол от Зав. кафедрой Визирование РПД для истрена, обсуждена и одобрена ном году на заседании кафед	для ры 2026 г. полнения г для ры	№ в очередном учебном году	

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование теоретических знаний и практических навыков в области диагностики и анализа микро- и наносистем и материалов, ознакомлении с современными методами, способами и аппаратурой для экспериментального исследования и анализа структуры, химического состава, оптических и электрофизических свойств поверхности твердого тела и микро- и наносистем на наноразмерном уровне, получении устойчивых знаний физических основ методов анализа и диагностики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом; формирование у студентов способности к логическому мышлению, анализу и восприятию информации посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных ФГОС, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.							
1.2	Задачи:							
1.3	- изучение особенностей физических взаимодействий на наноразмерных масштабах и свойств наноструктурированных материалов, микро- и наносистем;							
1.4	- расширение научного кругозора и эрудиции магистрантов в вопросах применения современных методов диагностики и анализа структуры, химического состава, оптических и электрофизических характеристик микро- и наносистем и наноматериалов;							
1.5	- изучение физических основ экспериментальных методов диагностики и анализа микро- и наносистем и наноматериалов, возможности характеризации этих объектов с их помощью;							
1.6	- овладение навыками анализа информации, полученной в результате применения разных методов диагностики с целью получения качественных и количественных характеристик исследуемых объектов;							
1.7	- обучение навыкам исследовательской и инженерной работы.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Ц	икл (раздел) ОП: Б1.О							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Электронные процессы в твердом теле							
2.2.2	Технологическая (проектно-технологическая) практика							
2.2.3								
2.2.4	Учебная практика							
2.2.5	Цифровая обработка сигналов в электронных устройствах							
2.2.6	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы							
2.2.7								
2.2.8	Преддипломная практика							

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

# УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели

### УК-3.1. Разрабатывает план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта

#### Знать

основы групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта.

#### Уметь

разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта.

#### Владеть

навыками групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта.

# УК-3.2. Анализирует, проектирует и организует межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели

#### Знать

основы анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде. Уметь

анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели.

#### Владеть

навыками анализа, проектирования и организации межличностных, групповых и организационных коммуникаций в команде.

# ОПК-2: Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы

### ОПК-2.1. Применяет современные методы исследования

УП: 11.04.04 23 00.plx crp.

#### Знать

основы современных методов исследования.

#### Уметь

применять современные методы исследования.

#### Владеть

навыками применения современных методов исследования.

## ОПК-2.2. Представляет и аргументировано защищает результаты выполненной работы

#### Знать

основы представления и аргументированной защиты результатов выполненной работы.

#### Уметь

представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы.

#### Владеть

навыками представления и аргументированной защиты результатов выполненной работы.

# ОПК-3: Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач

### ОПК-3.1. Приобретает и использует новую информацию в своей предметной области

#### Знать

методы получения и использования новой информации в своей предметной области.

#### Уметь

приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области.

#### Владеть

навыком приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области.

### ОПК-3.2. Предлагает новые идеи и подходы к решению инженерных задач

#### Знать

основные положения физики полупроводниковых приборов, физические основы методов анализа материалов и структур электроники.

#### Уметь

выбирать методы анализа метериалов и структур электроники.

#### Владеть

3.1 Знать:

навыками работы с измерительной аппаратурой, методиками диагностики материалов и структур электроники.

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

	0.1	JIMID.
	3.1.1	основы квантовой механики и статистической физики, зонной теории твердых тел.
	3.2	Уметь:
		применять на практике основные приемы и программные средства обработки и представления данных в соответствии с задачами диагностики и анализа структуры, химического состава, оптических и электрофизических характеристик микро- и наносистем и материалов.
ı	2 2	n.
	3.3	Владеть:

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	од Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма							
занятия		Kypc		шии		контроля		
	Раздел 1. Введение. Классификация							
	методов диагностики и анализа микро- и							
1.1	Введение. Классификация методов	1	0					
	диагностики и анализа микро- и наносистем.							

1.2	Введение. Классификация методов	1	2	VIIC 2 1 2	пт тт т	Экзамен.
1.2	диагностики и анализа микро- и наносистем. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	экзамен.
1.3	Введение. Классификация методов диагностики и анализа микро- и наносистем. /Ср/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.1-В ОПК-2.2-У ОПК-2.2-У ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Экзамен.
	Раздел 2. Методы оптической микроскопии.					
2.1	Методы оптической микроскопии. /Тема/	1	0			
2.2	Методы оптической микроскопии. Основные характеристики оптических систем. Аберрации оптических систем. Методы наблюдения. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.

2.3	Оптическая микроскопия высокого	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
2.3	разрешения: иммерсионная микроскопия,	1	2	УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	Экзамен.
	ультрафиолетовая и рентгеновская			УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
	микроскопия, флуоресцентная микроскопия,			УК-3.1-В УК-3.2-З	Л2.3Л3.1 Л3.2	
	конфокальная микроскопия, интерферометрия			УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
	в белом свете, микроскопия с насыщением			УК-3.2-В	Л3.5	
	люминесценции (STED), ближнепольная			ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
	оптическая микроскопия. /Лек/			ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
2.4	Методы оптической микроскопии. /Ср/	1	15	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Аналитический
2.4	тистоды оптической микроскопии. /Ср/	1	13	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	отчёт. Экзамен.
						отчет. Экзамен.
				УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
	Раздел 3. Методы электронной и ионной			01III 3.2 B		
	микроскопии.					
3.1	Методы электронной и ионной микроскопии.	1	0			
3.1	/Тема/	1	U			
2.2		1	2	VIC 2 1 2	П1 1 П1 2	Drange co-
3.2	Методы электронной микроскопии.	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
	Теоретические основы электронной и ионной			УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
	микроскопии. Взаимодействие электронного и			УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
	ионного луча с веществом. Растровая и			УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
	просвечивающая электронная микроскопия.			УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
	/Лек/			УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-В		
1					į	
				I ()  K=37 V		
				ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В		

3.3	Методы ионной микроскопии. Теоретические	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
3.3	основы ионной микроскопии. Фокусированные ионные пучки. /Лек/	1	. <i>-</i> 2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-У ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
3.4	Методы электронной и ионной микроскопии. /Ср/	1	15	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Экзамен.
	Раздел 4. Методы сканирующей зондовой микроскопии.					
4.1	Методы сканирующей зондовой микроскопии. /Тема/	1	0			
4.2	Методы сканирующей зондовой микроскопии. Туннельная микроскопия. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.

4.3	M	1		VIII 2 1 D	пттт	2
4.3	Методы сканирующей зондовой микроскопии. Атомно-силовая микроскопия. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен.
	Атомно-силовая микроскопия. /лек/			УК-3.1-У	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.1-В УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-У	Л3.5 Л3.4	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	91 92 93 94 95 96 97	
				ОПК-2.1-У	93 90 97	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
4.4	Изготовление зондов для сканирующего	1	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчёт о
1 7.7	зондового микроскопа NanoEducator. /Лаб/	1		УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	зопдового микроскопа глаповансают. /зтно/			УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	работе. Защита
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	лабораторной
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	работы.
				УК-3.2-В	Л3.5	puoorbi.
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	95 96 97	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
4.5	Получение изображения поверхности СЗМ	1	4	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Отчёт о
	NanoEducator в режиме атомно-силовой			УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	лабораторной
	микроскопии. /Лаб/			УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	работе. Защита
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	лабораторной
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	работы.
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		

4.6	Проведение сканирующей зондовой литографии на сканирующем зондовом микроскопе NanoEducator. /Лаб/	1	4	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.7	Обработка и количественный анализ СЗМ- изображений. /Лаб/	1	4	ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Отчёт о лабораторной работе. Защита лабораторной работы.
4.8	Методы сканирующей зондовой микроскопии. /Cp/	1	15	ОПК-2.2-В ОПК-3.1-З ОПК-3.1-У ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В УК-3.1-З УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-З УК-3.2-У УК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5	Аналитический отчёт. Экзамен.
	Раздел 5. Методы спектроскопии.			ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3 ОПК-2.2-У ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	91 92 93 94 95 96 97	
5.1	Методы спектроскопии. /Тема/	1	0			
3.1	пчетоды спектроскопии. / тема/	1	U			

	I		T	T	T	
5.2	Методы оптической спектроскопии. /Лек/	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
				УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
5.3	Методы электронной спектроскопии. /Лек/	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
3.3	методы электронной спектроскопии. /лек/	1		УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	экзамен.
				УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.1-В	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
5.4	Методы спектроскопии. /Ср/	1	15	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Аналитический
				УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	отчёт. Экзамен.
					Л1.5Л2.1 Л2.2	
					Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3 ОПК-2.1-У	91 92 93 94 95 96 97	
					J3 J0 J/	
				ОПК-2.1-В ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-9		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
	Раздел 6. Методы структурного анализа.					
6.1	Методы структурного анализа. /Тема/	1	0			

( 2	Marrows arms were a second of the second of	1	2	VICATA	п1 1 п1 2	Dr
6.2	Методы структурного анализа. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4	Экзамен.
				УК-3.1-У	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	<b>91 92 93 94</b>	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
6.3	Методы структурного анализа. /Ср/	1	10	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Аналитический
0.3	туготоды структурного анализа. /Ср/	1	10	УК-3.1-3 УК-3.1-У	Л1.1 Л1.2 Л1.4	отчёт. Экзамен.
				УК-3.1-У	Л1.5Л2.1 Л2.2	or ici. Oksamen.
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	Э1 Э2 Э3 Э4	
				ОПК-2.1-У	<b>95 96 97</b>	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
	Раздел 7. Методы определения элементного					
	состава.					
7.1	Методы определения элементного состава.	1	0			
,	/Тема/	•				
7.2	Методы определения элементного состава.	1	2	УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Экзамен.
	/Лек/			УК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				УК-3.1-В	Л1.5Л2.1 Л2.2	
				УК-3.2-3	Л2.3Л3.1 Л3.2	
				УК-3.2-У	Л3.3 Л3.4	
				УК-3.2-В	Л3.5	
				ОПК-2.1-3	91 92 93 94 95 96 97	
				ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В	J3 J0 J/	
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
L	1			1	l .	

7.3	Методы определения элементного состава. /Ср/	1	10	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Экзамен.
	Раздел 8. Заключение. Тенденции развития диагностических и аналитических методов для исследования наноматериалов и структур микро- и наноэлектроники.					
8.1	Заключение. Тенденции развития диагностических и аналитических методов для исследования наноматериалов и структур микро - и наноэлектроники. /Тема/	1	0			
8.2	Заключение. Тенденции развития диагностических и аналитических методов для исследования наноматериалов и структур микро - и наноэлектроники. /Лек/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-В ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-В ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Экзамен.
8.3	Заключение. Тенденции развития диагностических и аналитических методов для исследования наноматериалов и структур микро - и наноэлектроники. /Ср/	1	2	УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В УК-3.2-3 УК-3.2-У УК-3.2-В ОПК-2.1-З ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В ОПК-2.2-З ОПК-2.2-У ОПК-3.1-З ОПК-3.1-З ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-З	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Л3.5 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6 Э7	Аналитический отчёт. Экзамен.
	Раздел 9. Промежуточная аттестация.					
9.1	Подготовка к аттестации, иная контактная работа. /Тема/	1	0			

9.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	1	53,65	УК-3.1-3	Ī	Контрольные
9.2	Подготовка к экзамену. /Экзамен/	1	33,03	УК-3.1-3 УК-3.1-У		вопросы.
				УК-3.1-В		вопросы.
				УК-3.1-В УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-У УК-3.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-9		
		_				
9.3	Приём экзамена. /ИКР/	1	0,35	УК-3.1-3		
				УК-3.1-У		
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		
9.4	Консультация перед экзаменом. /Кнс/	1	2	УК-3.1-3		Контрольные
				УК-3.1-У		вопросы.
				УК-3.1-В		
				УК-3.2-3		
				УК-3.2-У		
				УК-3.2-В		
				ОПК-2.1-3		
				ОПК-2.1-У		
				ОПК-2.1-В		
				ОПК-2.2-3		
				ОПК-2.2-У		
				ОПК-2.2-В		
				ОПК-3.1-3		
				ОПК-3.1-У		
				ОПК-3.1-В		
				ОПК-3.2-3		
				ОПК-3.2-У		
				ОПК-3.2-В		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Методы анализа наносистем"").

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература

УП: 11.04.04\_23\_00.plx crp. 1.

Nr.	No.   A						
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л1.1	Баранов А. В., Виноградова Г. Н., Воронин Ю. М., Ермолаева Г. М., Парфенов П. С., Шилов В. Б.	Техника физического эксперимента в системах с пониженной размерностью: учебное пособие	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2009, 191 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 8194.html			
Л1.2	Филимонова Н. И., Кольцов Б. Б.	Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Сканирующая зондовая микроскопия. Часть I : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 134 с.	978-5-7782- 2158-1, http://www.ipr bookshop.ru/4 5104.html			
Л1.3	Величко А. А., Филимонова Н. И.	Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2014, 227 с.	978-5-7782- 2534-3, http://www.ipr bookshop.ru/4 5105.html			
Л1.4	Вихров С.П., Вишняков Н.В.	Нанотехнологии и их применение: в 2 ч. Ч.1. – Диагностика нанообъектов. Наноматериалы. Наноэлектроника: Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/506			
Л1.5	Кларк Э.Р., Эберхардт К.Н.	Микроскопические методы исследования материалов	М.: Техносфера, 2007, 376с.	978-5-94836- 121-5			
		6.1.2. Дополнительная литература					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС			
Л2.1	Данилина Т. И., Чистоедова И. А.	Оборудование для создания и исследования свойств объектов наноэлектроники : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2011, 96 с.	978-5-91191- 202-3, http://www.ipr bookshop.ru/1 3950.html			
Л2.2	Каныгина О. Н., Четверикова А. Г., Бердинский В. Л.	Физические методы исследования веществ : учебное пособие	Оренбург: Оренбургский государственн ый университет, ЭБС АСВ, 2014, 141 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/3 3663.html			
Л2.3	Наумов А. В.	Спектромикроскопия одиночных молекул и нанодиагностика неупорядоченных твердых сред: монография	Москва: Московский педагогический государственн ый университет, 2015, 212 с.	978-5-4263- 0271-6, http://www.ipr bookshop.ru/7 0149.html			
	6.1.3. Методические разработки						

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС		
Л3.1	Авачев А.П., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Рыбин Н.Б.	Методы анализа микро- и наносистем. Изучение устройства и принципов работы сканирующего зондового микроскопа NanoEducator : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/967		
Л3.2	Авачев А.П., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Рыбин Н.Б.	Методы анализа микро- и наносистем. Изготовление зондов для сканирующего зондового микроскопа NanoEducator : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/968		
Л3.3	Авачев А.П., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Рыбин Н.Б.	Методы анализа микро- и наносистем. Получение изображения поверхности C3M NanoEducator в режиме атомно-силовой микроскопии: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/969		
Л3.4	Авачев А.П., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Рыбин Н.Б.	Методы анализа микро- и наносистем. Проведение сканирующей зондовой литографии на сканирующем зондовом микроскопе NanoEducator : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/970		
Л3.5	Авачев А.П., Вишняков Н.В., Воробьев Ю.В., Рыбин Н.Б.	Методы анализа микро- и наносистем. Обработка и количественный анализ СЗМ-изображений: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/971		
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"			
Э1	Сайт кафедры микро-	и наноэлектроники РГРТУ.				
Э2	Система дистанционного обучения ФГБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа.					
Э3	Единое окно доступа к образовательным ресурсам.					
Э4	Интернет Университет Информационных Технологий.					
Э5	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.					
Э6	Электронно-библиотечная система издательства «Лань» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ – свободный, доступ из сети Интернет – по паролю.					
Э7	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ – по паролю.					

### 6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

# 6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование	Описание					
Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно					
Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239					
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия					
LibreOffice	Свободное ПО					
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО					
abVIEW Коммерческая лицензия						
6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru						

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1

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

2	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий 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
3	42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест

# 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Методы анализа наносистем"").

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	электронной подписью	Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор" ———		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	<b>02.06.23</b> 11:14 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ	<b>02.06.23</b> 11:14 (MSK)	Простая подпись	
ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР	<b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ,</b> Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе	<b>02.06.23</b> 13:15 (MSK)	Простая подпись	