### 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

## Методы исследования состава и структуры поверхности

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план v11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

_	1			
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1	1.2)	И	того
Недель	1	6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	8	8	8	8
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35
Сам. работа	57	57	57	57
Часы на контроль	44,65	44,65	44,65	44,65
Итого	144	144	144	144

г. Рязань

#### Программу составил(и):

к.т.н., доц., Гололобов Геннадий Петрович

Рабочая программа дисциплины

#### Методы исследования состава и структуры поверхности

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС 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 28.02.2025 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от 22.05.2025 г. № 11 Срок действия программы: 20252027 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович УП: v11.04.04 25 00.plx стр. 4

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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 Промышленной электроники 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

#### Промышленной электроники

протокол от _	 2029 Г.	JΛō −		
n 1 "				
Зав. кафедрой				

2020

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1.1	Целью освоения дисциплины «Методы исследования состава и структуры поверхности» является формирование у будущих специалистов твердых теоретических знаний и практических навыков в части изучения основ электрохимических и физико-химических методов анализа поверхности металлов и сплавов применительно к химии, теоретической и прикладной электрохимии, материаловедению; в выработке умения выбрать оптимальную методику анализа и грамотно оценить полученный результат.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	1) получение и закрепление теоретических и практических знаний в области физических и физико- химических явлений и процессов, лежащих в основе наиболее важных методов исследования состава, структуры и свойств материалов и покрытий и явлений в них;
1.4	2) понимание принципов устройства и работы типовых приборов и аппаратуры, используемых в данных методах, способов приготовления и подготовки образцов, обработки и анализа регистрируемых характеристик и источников возможных ошибок, определения точности экспериментов и их ограничений;
1.5	3) приобретение знаний и навыков по оценке возможностей методов и их практическому использованию в исследовании материалов и покрытий различной природы, процессов и явлений в них.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.01					
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Высоковольтная импульсная техника					
2.2.2	2 Научно-исследовательская работа (часть 2)					
2.2.3	Производственная практика					
2.2.4	Современные методы анализа в научных исследованиях					
2.2.5	Физические основы технологии производства приборов и устройств электроники					
2.2.6	Электронные системы коммуникации и управления					
2.2.7	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.8	Преддипломная практика					
2.2.9	Современные технологии производства электронных устройств					

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

#### ПК-2: Способен формитровать новые направления научных исследований и опытно-конструкторских разработок

#### ПК-2.1. Проведит анализ новых направлений исследований в соответствующей области знаний

#### Знать

Основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.

#### Уметь

Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.

#### Владеть

Способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.

#### ПК-2.2. Проводит обоснование перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний

#### Знать

Методы и способы разработки технических заданий для проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники.

#### Умети

Применять методы разработки технических заданий для проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники.

#### Владеть

Навыками по применению методов и способов разработки технических заданий для проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники.

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

3.1	Знать:
1	Знать основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации.
	Уметь:
3.2.1	Выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования.
3.3	Владеть:

3.3.1 Применения методов и способов разработки технических заданий для проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАІ					
Код <u>занятия</u>	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Введение в дисциплину.					
1.1	Цели и задачи дисциплины. Значение современных методов исследования структуры, их классификация. /Тема/	2	0			
1.2	Лекция 1 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-У	Л1.2 Л1.3 Л1.6Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
1.3	Основные методы структурного анализа. Физические явления и принципы, лежащие в основе методов структурного анализа и контроля качества материалов. Классификация механических и физических свойств материалов. /Тема/	2	0			
1.4	Лекция 2 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.2Л3.2 Э2	Контрольные вопросы
	Раздел 2. Оптическая металлография.					
2.1	Основные типы металлографических микроскопов. Разрешающая способность и увеличение металлографического микроскопа. /Тема/	2	0			
2.2	_		2	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.4 Л1.5Л3.2 Э1	Контрольные вопросы
2.3	Лабораторная работа 1 /Лаб/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.2Л3.1 Л3.2 Э2	Отчет
2.4	Дефекты изображения при работе с металлографическим микроскопом. Объективы и окуляры для металлографических микроскопов. Основные методы металлографических исследований. /Тема/	2	0			
2.5	Лекция 2 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.4Л2.2Л3. 1 Э3	Контрольные вопросы
2.6	Самостоятельна работа /Ср/	2	14	ПК-2.1-3	Л1.4Л3.1 Л3.5 Э3	Устный опрос
	Раздел 3. Растровая электронная микроскопия.					
3.1	Особенности растрового электронного микроскопа. Подготовка образцов для исследования. Применение растровой электронной микроскопии. /Тема/	2	0			
3.2	Лекция 1 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э3	Контрольные вопросы
3.3	Лабораторная работа 1 /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.1 Л1.4Л2.2 Э3	Отчет
3.4	Упражнение 1 /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Э1	Отчет
	Раздел 4. Сканирующая зондовая микроскопия.					

4.1	Перспективы развития сканирующей зондовой микроскопии. Сканирующая туннельная микроскопия. Зонды для туннельной микроскопии. /Тема/	2	0			
4.2	Лекция 1 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.3 Э1	Контрольные вопросы
4.3	Упражнение 1 /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.4Л2.3Л3. 2 Э1	Отчет
4.4	Атомно-силовая микроскопия. Перемещение пьезосканеров. Устранение дефектов при работе зондовых микроскопов. /Тема/	2	0			
4.5	Лекция 2 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.3 Л1.6Л3.4 Э1	Контрольные вопросы
4.6	Лабораторная работа 2 /Лаб/	2	2	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.6Л2.1Л3. 2 Э1 Э2	Отчет
	Раздел 5. Энергодисперсионная рентгеновская спектроскопия.					
5.1	Принципы метода. Устройство рентгеновского энергодисперсионного спектрометра. /Тема/	2	0			
5.2	Лекция 1 /Лек/	2	2	ПК-2.1-3	Л2.2 Л2.3Л3.2 Э1 Э2	Контрольные вопросы
5.3	Характеристики и возможности энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии. Техника применения энергодисперсионной рентгеновской спектроскопии. /Тема/	2	0			
5.4	Самостоятельная работа /Ср/	2	17	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.5Л3.1 Л3.2 Э1	Устный опрос
5.5	Упражнение 1 /Пр/	2	4	ПК-2.1-3	Л1.3Л2.3Л3. 2 Э2	Отчет
5.6	Контактная работа /ИКР/	2	0,35	ПК-2.1-3	Л1.4Л2.2Л3. 2 Э1 Э2	Вопросы к экзамену
5.7	Контрольная работа /Экзамен/	2	16	ПК-2.1-3	Л1.3Л2.2Л3. 2 Э1	Вопросы к экзамену
	Раздел 6. Методы измерение удельного электрического сопротивления.					
6.1	Методы измерения электрического сопротивления. /Тема/	2	0			
6.2	Самостоятельная работа /Ср/	2	18	ПК-2.1-3	Л1.2 Л1.3Л3.2 Э3	Устный опрос
6.3	Метод вольтметра-амперметра. Мостовые методы измерения электросопротивления. Компенсационный метод. Измерения электрического сопротивления бесконтактными методами. /Тема/	2	0			
6.4	Самостоятельная работа /Ср/	2	8	ПК-2.1-3	Л1.1 Л1.5Л3.1 Э1	Устный опрос
6.5	Упражнение 1 /Пр/	2	4	ПК-2.1-3 ПК-2.1-В	Л1.3Л2.3Л3. 2 Э1	Отчет

6.6	Консультация /Кнс/	2	2	ПК-2.1-3	Л1.1Л3.1 Л3.5 Э1 Э2	Вопросы к экзамену
6.7	Экзамен /Экзамен/	2	28,65	ПК-2.1-3	Л1.3Л2.1Л3. 3 Э3	Вопросы к экзамену

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

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Методы исследования состава и структуры поверхности»).

		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Ханнинк Р.	Наноструктурные материалы : учебное пособие	Москва: Техносфера, 2009, 488 с.	978-5-94836- 221-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 12730.html
Л1.2	Растворова И. И., Терехов В. Г., Растворова И. И.	Электроника и наноэлектроника : учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургски й горный университет, 2016, 205 с.	978-5-94211- 763-4, http://www.ip rbookshop.ru/ 71712.html
Л1.3	Легостаев Н. С.	Материалы электронной техники : учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014, 239 с.	978-5-86889- 679-8, http://www.ip rbookshop.ru/ 72057.html
Л1.4	Авачев А.П., Арефьев А.С., Гололобов Г.П., Суворов Д.В.	Сканирующая зондовая микроскопия : метод. указ. к лаб. работам	Рязань, 2010, 40c.	, 1
Л1.5	Вихров С.П., Вишняков Н.В.	Диагностика нанообъектов. Наноматериалы. Наноэлектроника	Рязань: Сервис, 2012, 208 с.	978-5-83403- 059-3, 1
Л1.6	Бровер, Г. И., Пустовойт, В. Н., Бровер, А. В, Дука, В. В.	Методы структурного анализа материалов: учебно- методическое пособие	Ростов-на- Дону: Донской государственн ый технический университет, 2018, 144 с.	978-5-7890- 1565-0, https://www.i prbookshop.r u/118058.htm
	•	6.1.2. Дополнительная литература	•	•
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС

Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Вихров С.П., Вишняков Н.В.	Нанотехнолог нанообъектов. Монография	ии и их применение: в 2 ч. Ч.1. – Диагностика Наноматериалы. Наноэлектроника :	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/506
Л2.2	Рыков С.А.		зондовая микроскопия полупроводниковых наноструктур: Учеб.пособие для вузов	СПб.:Наука, 2001, 52с.	5-02-024956- 4, 1
Л2.3	Авачёв А. П., Вишняков Н. В., Гололобов Г. П., Митрофанов К. В.		пособия для проведения лабораторных работ ю «Наноматериалы»	Рязань: РГРТУ, 2010, 58 с.	https://e.lanbo ok.com/book/ 167964
	<u> </u>	l.	6.1.3. Методические разработки		1
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Рогачев С. О., Белов В. А.		е композиционные и гибридные материалы. ноструктурные материалы : учебное пособие	Москва: Издательский Дом МИСиС, 2018, 74 с.	978-5-906953 -92-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 84411.html
Л3.2	Филимонова Н. И., Кольцов Б. Б.	наноэлектроні	дования микроэлектронных и ных материалов и структур. Сканирующая юскопия. Часть I: учебное пособие	Новосибирски й государственн ый технический университет, 2013, 134 с.	978-5-7782- 2158-1, http://www.ip rbookshop.ru/ 45104.html
Л3.3	Игнатов А. Н.	Микросхемото	ехника и наноэлектроника	Санкт- Петербург: Лань, 2011, 528 с.	978-5-8114- 1161-0, https://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_cid=25& pl1_id=2035
Л3.4	Отв.ред.Кузнецов Ф.А.;Ин-т неорганической химии АН СССР.СО	Новые матери	алы электронной техники : Сб.науч.тр.	Новосибирск: Наука.СО, 1990, 158c.	5-02-029210- 9, 1
Л3.5	Ханнинк, Р.		ные материалы : учебное пособие	Москва: Техносфера, 2009, 488 с.	978-5-94836- 221-2, https://www.i prbookshop.r u/12730.html
	-		нформационно-телекоммуникационной сети '	'Интернет''	·
Э1	Электронно-библиотеч				
Э2	Электронно-библиотеч		дательства «Лань»		
Э3	Электронная библиоте				
	-		ого обеспечения и информационных справоч ободно распространяемого программного обес отечественного производства		исле
	Наименование		Описание		
0					
_	ионная система Window Acrobat Reader	/S	Коммерческая лицензия Свободное ПО		
Adobe A	ACIOUAL KEAGET		Свооодное пО		

Академическая версия пакета LabVIEW 2009	Свободное ПО			
VisualStudio Express	Свободное ПО			
Gwyddon	Свободное ПО			
Vertabelo - Онлайн инструмент для	Свободное ПО			
визуального проектирования баз данных				
6.3.2 Пере	чень информационных справочных систем			
6.3.2.1 Информационно-правовой портал Г	.2.1 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru			
6.3.2.2 Справочная правовая система «Ко	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от			
28.10.2011 г.)				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
1	209 лаботаторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий, компьютерный класс Специализированная мебель (21 посадочных места), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
2	213 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (26 посадочных места). Учебно-лабораторные стенды, RLC метры VC 9808, генераторы GRG-3015, осциллографы АКИП-4115/3A, магнито-маркерная доска
3	214 лабораторный корпус. учебная аудитория для проведения учебных занятий. Специализированная мебель (60 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор, 1 экран. ПК.

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

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методические указания дисциплины «Методы исследования состава и структуры поверхности»).

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

Простая подпись

Простая подпись

**01.09.25** 19:42 (MSK)

01.09.25 19:42 (MSK)

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

ЗАВЕДУЮЩИМ Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей

ЗАВЕДУЮЩИМ

Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ выпускающей