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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Основы технологии электронной компонентной базы

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.03.04 25 00.plx

11.03.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	1	6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	16	16	16	16	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25	
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25	
Сам. работа	51	51	51	51	
Часы на контроль	8,75 8,75		8,75	8,75	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Мишин Валерий Юрьевич

Рабочая программа дисциплины

Основы технологии электронной компонентной базы

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 927)

составлена на основании учебного плана:

11.03.04 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: 2025-2029 уч.г. Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

УП: 11.03.04_25_00.plx

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 F. №
_	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1.1	Целью освоения дисциплины «Основы технологии электронной компонентной базы» является формирование комплексного подхода к производству компонентной базы электронных изделий, к основным требованиям, предъявляемым к различным технологическим этапам изготовления пленочных элементов изделий и особенностям разных вариантов методов нанесения и формирования пленок в электронной технике.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	изучение физико-химических основ методов и процессов, протекающих при нанесении, легировании и получении заданной конфигурации проводниковых, резистивных, диэлектрических и других типов пленок, являющихся основой элементов электронной компонентной базы, получение навыков научно-исследовательской и инженерной работы.					

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ			
П	[икл (раздел) ОП:	Б1.О			
2.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Ознакомительная практ	ика			
2.1.2	Программные технологии в электронике				
2.1.3	Учебная практика				
2.1.4	Информатика				
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:				
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы			
2.2.2	Преддипломная практин	ca Caracteristics of the Caracteristics of t			
2.2.3	Производственная практ	гика			

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

ОПК-3: Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

ОПК-3.1. Применяет методы поиска, хранения, обработки, анализа информации из различных источников и баз данных

Знать

Знать основные понятия из области информационных технологий, принципы организации и технические средства вычислительных сетей. профессиональной деятельности.

Уметь

Уметь работать с основными сервисами сети Internet.

Владеть

Владеть навыками поиска и анализа необходимой информации, ее обработки, сортировки и отбраковки ненужных данных.

ОПК-3.2. Представляет в требуемом формате информацию из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности

Знать

Знать основные методы и средства защиты информации в компьютерных системах и сетях.

Уметь

Уметь применять средства защиты информации при поиске, хранении и обработке информации, полученной из различных источников и баз данных.

Владеть

Владеть навыками конвертирования информации в различные форматы с использованием различных программных средств.

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные физические и математические закономерности работы современных установок электроники; основные подходы к построению физических и математических моделей; основные способы формирования элементов электронной компонентной базы; основные этапы технологии производства элементов электронной компонентной базы.
3.2	Уметь:
3.2.1	использовать физико-математический аппарат для решения возникающих проблем; разрабатывать модели физико -химических процессов используемых методов нанесения пленок и покрытий; выбирать наиболее эффективные методы формирования элементов и экспериментального исследования их параметров; осуществлять выбор основных технологических операций для производства элементов электронной компонентной базы.
3.3	Владеть:

современными методиками выявления сущности научных проблем; основными способами компьютерного моделирования; современными методиками компьютерного и экспериментального (приборного) исследования изделий электроники; методами расчета параметров основных технологических операций для про-изводства элементов электронной компонентной базы.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1.						
1.1	Введение. Направления современной технологии изготовления компонентной базы электроники /Тема/	6	0				
1.2	Понятие компонентной базы со-временной электроники. Критические технологии, этапы развития и основные направления современной электроники. Применение пленочных компонентов и пленочных структур в электронных приборах, приборах и устройствах микро-, нано-, одно- и функциональной электроник /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет	
1.3	Изучение конспекта лекций /Ср/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет	
1.4	Основные этапы изготовления дискретных и интегральных изделий. Виды технологий /Тема/	6	0				
1.5	Понятие технологии. Основные этапы разработки и изготовления изделий (формирования компонентов) пленочной и полупроводниковой электроники. Основные явления и эффекты, используемые в корпускулярно-фотонной технологии (КФТ). Особенности и преимущества КФТ. /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет	
1.6	Основные явления и эффекты, используемые в корпускулярно-фотонной технологии. Изучение конспекта лекций. Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет	
1.7	Классификация методов нанесения. Термодинамический и статистический методы анализа процессов нанесения /Тема/	6	0				

				1		ı
1.8	Классификация методов нанесения пленок и основные способы их анализа: статистический и термодинамический. Основные понятия термодинамики и основы термодинамического анализа. Атомно-слоевое осаждение. /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.9	Методы нанесения пленок и способы их анализа. Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.10	Физико-химические основы процессов термовакуумного испарения и роста пленок /Тема/	6	0			
1.11	Теория и механизмы процесса испарения с поверхности жидкой и твердой фаз. Давление насыщенных паров вещества. Испарение веществ сложного состава. Закон Рауля и способы снижения фракционирования. Пролёт частиц от испарителя до подложки. Расчет толщины пленок для поверхностного малой площади, точечного и дискового испарителей. Способы получения пленок равномерной толщины /Лек/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.12	Особенности нанесения пленок при термовакуумном испарении; Получение тонких пленок методом электронно-лучевого испарения материалов /Лаб/	6	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет, Лабораторная работа
1.13	Расчет толщины пленок для поверхностного малой площади, точечного и дискового испарителей. Изучение конспекта лекций. Подготовка к ЛР. Подготовка к сдаче ЛР, оформление отчета. /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.14	Физико-химические основы процессов катодного распыления и роста пленок /Тема/	6	0			

1.15	Теория ЛШШ взаимодействия ионов с поверхностью твёрдого тела, механизм распыления и теория Зигмунда. Коэффициент и скорость катодного распыления. Методы распыления. Особенности процессов роста	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5	Зачет
	пленок и структур при нанесении методом катодного распыления. Высокочастотное, реактивное и магнетронное распыление. Осаждение плёнок из плазмы тлеющего, ВЧ и СВЧ разрядов. Импульсные плазменные испарители. /Лек/			ОПК-3.2-В	Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	
1.16	Ионно-плазменное нанесение пленок /Лаб/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет, Лабораторная работа
1.17	Методы распыления вещества. Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к сдаче лабораторной работы, оформление отчета. /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.18	Средства получения вакуума /Тема/	6	0			
1.19	Понятие о вакууме. Критерии вакуума. Сверхвысокий вакуум. Элементы кинетической теории газов. Методы получения вакуума. Структурная схема вакуумной системы. Основные элементы и параметры вакуумной системы. Понятия производительности и быстроты откачки, предельного вакуума, проводимости и сопротивления элементов вакуумной системы. Классификация и основные параметры вакуумных насосов. Механические насосы объемного действия. Механические молекулярные насосы. Принцип действия турбомолекулярных насосов, конструкции, характеристики. Пароструйные насосы. Принципы действия эжекторного и диффузионного сопел. Рабочие жидкости. Основные типы и конструкции пароструйных насосов. /Лек/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.20	Адсорбционные насосы. Насосы с катодным распылением поглотителя. Принципы действия, конструкции, характеристики. Методы получения низких температур. Криогенные насосы, принцип действия, конструкции, характеристики. Изучение конспекта лекций. Подготовка к лабораторной работе. Подготовка к сдаче лабораторной работы, оформление отчета. /Ср/	6	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет

1.21	Получение и измерение вакуума /Лаб/ Методы измерения общего и парциального	6	0	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет, Лабораторная работа
	давления /Тема/					
1.23	Классификация вакуумметров. Основные параметры. Абсолютные манометры. Механические, гидростатические и компрессионные манометры. Принцип действия, конструкции. Факторы, определяющие чувствительность и диапазон регистрируемых давлений. Тепловые вакуумметры. Баланс тепла для нагретого тела в газовой среде. Методы регистрации температуры чувствительного элемента датчика. Вакуумметр сопротивления и термопарный. Конструкции манометрических преобразователей и методика измерений. Чувствительность и диапазон измеряемых давлений. Ионизационные вакуумметры. Принцип действия и классификация. Ионизационные термоэлектронные вакуумметры. Конструкции манометрических преобразователей (датчиков). Факторы, определяющие чувствительность и диапазон измерения. Методы расширения пределов измерения давления. Термоэлектронные датчики для измерения сверхвысокого вакуума. Ионизационные вакуумметры с холодным катодом. /Лек/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.24	Устройство магнитных электроразрядных датчиков со взаимопараллельными электрическими и магнитными полями, преобразователей магнетронного и инверсномагнетронного типа. Пределы измерения давления. Радиоизотопные вакуумметры. Конструкция датчика, рабочий диапазон давлений. Измерение парциальных давлений. Спектр масс и его расшифровка. Основные типы масс-спектрометрических анализаторов газа. Изучение конспекта лекций. /Ср/	6	8	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.00	нанесения пленок /Тема/			OHE 2.1.2	П1 1 П1 2	n
1.26	Особенности процессов нанесения плёнок и формирования компонентов методами пульверизации, катафореза, седиментации, трафаретной печати. Способы реализации, возможности, преимущества и недостатки /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет

1.27	Промосом момосомия наймом и моточи им	6	4	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
	Процессы нанесения плёнок и методы их формирования. Изучение конспекта лекций /Ср/	O	4	ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-З ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.3 Л1.4 Л1.5 Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Sayei
1.28	Физические основы химических методов нанесения /Тема/	6	0			
1.29	Химические методы осаждения плёнок. Термодинамический анализ процессов в реакторе. Осаждение плёнок из жидкой фазы: гальванический метод, химический Бреннела и Ридберга, электролитическое анодирование, реакции восстановления и окисления. /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.30	Осаждение плёнок из жидкой фазы: гальванический метод, химический Бреннела и Ридберга, электролитическое анодирование, реакции восстановления и окисления. Изучение конспекта лекций /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.31	Физико-химические основы эпитаксии, молекулярно-лучевой эпитаксии /Тема/	6	0			
1.32	Способы нанесения монокристаллических пленок и гетероструктур. Авто-, рео-, гетеро- и искуственная эпитаксии. Теории эпитаксиального роста. Молекулярно-лучевая эпитаксия. Механизмы роста пленок /Лек/	6	2	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.33	Авто-, рео-, гетеро- и искуственная эпитаксии. Изучение конспекта лекций /Ср/	6	4	ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9Л3.1 Л3.2 Л3.3 Л3.4 Э1 Э2	Зачет
1.34	Особенности нанесения и формирования наноструктур /Тема/	6	0			

1.35 Особенности и основные способы получения наноразмерных структур и электронных компонентов: субмикронная литография, 6 2 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1	.4
использование эффектов спонтанного образования наноструктур, с помощью туннельных микроскопов, химической самосборки (синтеза). /Лек/ ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-9 ОПК-3.2-В Л2.4 Л2 Л2.6 Л2 Л2.8 Л2.9 Л3.4 Л2.9 Л3.4 Э1 Э2	2.3 2.5 2.7 3.1 3.3
1.36 Нанотрубки, нанокластеры и способы их формирования. Изучение конспекта лекций /Ср/ 6 4 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В Л2.2 Л2 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В Л2.6 Л2 Л2.8 Л2.9Л3 Л3.2 Л3.4 Э1 Э2	2.3 2.5 2.7 3.1 3.3
1.37 Основы методов легирования и модифицирование плёнок / Тема/	
1.38 Основы диффузии. Введение примесей методом термодиффузии. Законы Фика и распределение примесей в веществе. Лазерная и другие виды термической диффузии. Ионная имплантация и радиационно-стимулированная диффузия. Основные закономерности процессов и распределение примеси. Основы модифицирования структур. Стабилизирующая и дестабилизирующая обработка пленок и структур. Виды термической стабилизирующей обработки. Завершающие этапы изготовления изделий: монтаж, герметизация и контроль. /Лек/	2.3 2.5 2.7 3.1 3.3
1.39 Ионная имплантация и радиационно- стимулированная диффузия. Основные закономерности процессов и распределение примеси. Изучение конспекта лекций. 6 1 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1 ОПК-3.1-У Л1.3 Л1 ОПК-3.1-В Л1.5Л2 ОПК-3.2-И ОПК-3.2-И Л2.2 Л2 Л2.2 Л2 Л2.4 Л2 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В Л2.6 Л2 Л2.8 Л2.9Л3 Л3.2 Л3 Л3.2 Л3 Л3.4 Э1 Э2	2.3 2.5 2.7
2.1 ИКР /Тема/ 6 0	
	2
2.2 /ИКР/ 6 0,25 ОПК-3.1-3 ОПК-3.1-У ОПК-3.1-В ОПК-3.2-3 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В Л1.1 Л1 Л1.5Л2 Л2.2 Л2 ОПК-3.2-У ОПК-3.2-В Л2.2 Л2 Л2.4 Л2 Л2.6 Л2 Л2.9Л3 Л3.2 Л3 Л3.4 Э1 Э2	2.3 2.5 2.7 3.1 3.3
2.3 Зачет /Тема/ 6 0	

2.4	Зачет /Зачёт/	6	8,75	ОПК-3.1-3	Л1.1 Л1.2	Зачет
				ОПК-3.1-У	Л1.3 Л1.4	
				ОПК-3.1-В	Л1.5Л2.1	
				ОПК-3.2-3	Л2.2 Л2.3	
				ОПК-3.2-У	Л2.4 Л2.5	
				ОПК-3.2-В	Л2.6 Л2.7	
					Л2.8	
					Л2.9Л3.1	
					Л3.2 Л3.3	
					Л3.4	
					Э1 Э2	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине " Основы технологии электронной компонентной базы ")

	6. УЧЕБНО-МЕТОЛИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	пиплины (мо)	ПУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература								
		6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Пасынков В. В., Чиркин Л. К.	Полупроводниковые приборы : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 480 с.	978-5-507- 45795-3, https://e.lanbo ok.com/book/ 284045					
Л1.2	Асеев, А. Л.	Полупроводники и нанотехнологии : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый университет, 2023, 144 с.	978-5-4437- 1360-1, https://www.i prbookshop.r u/134582.htm					
Л1.3	Пряхин Е. И., Вологжанина С. А., Петкова А. П., Ганзуленко О. Ю., Под р. П.	Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2023, 372 с.	978-5-507- 46915-4, https://e.lanbo ok.com/book/ 323648					
Л1.4	Лозовский В. Н., Лозовский С. В.	Нанотехнологии в электронике. Введение в специальность : учебное пособие для вузов	Санкт- Петербург: Лань, 2024, 332 с.	978-5-507- 47532-2, https://e.lanbo ok.com/book/ 386429					
Л1.5	Рыбин Н.Б., Рыбина Н.В.	Технология изделий микроэлектроники : учеб. пособие	Рязань, 2023, 160c.	978-5-7722- 0389-7, 1					
	•	6.1.2. Дополнительная литература	1	•					
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л2.1	Базылев В.К.	Твердотельная электроника. Ч.1 : Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1187					

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.2	Пасынков В.В., Чиркин Л.К.	Полупроводниковые приборы : Учеб.для вузов	СПб.:Лань, 2002, 479с.	5-8114-0368- 2, 1
Л2.3	Базылев В.К.	Расчет биполярных транзисторов : Учеб.пособие	Рязань, 2004, 68c.	, 1
Л2.4	Карабанов С.М., Чижиков А.Е.	Технология материалов и изделий электронной техники. Пленочная электроника: учеб. пособие	Рязань, 2009, 128c.	978-5-7722- 0293-7, 1
Л2.5	Пул. Ч мл., Оуэнс Ф.	Нанотехнологии : учеб. пособие	М.: Техносфера, 2009, 336с.	978-5-94836- 201-4, 1
Л2.6	Старостин В.В.	Материалы и методы нанотехнологий: учеб. пособие	М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010, 431c.	978-5-9963- 0346-5, 1
Л2.7	под ред. Ю.А. Чаплыгина	Нанотехнологии в электронике	М.: Техносфера, 2013, 686с.	978-5-94836- 353-0, 1
Л2.8	Васильев, В. Ю.	Технология тонких пленок для микро- и наноэлектроники : учебное пособие	Новосибирск: Новосибирски й государственн ый технический университет, 2019, 107 с.	978-5-7782- 3915-9, http://www.ip rbookshop.ru/ 98748.html
Л2.9	Антоненко С. В.	Технология тонких пленок: учебное пособие для вузов	Москва: НИЯУ МИФИ, 2008, 104 с.	978-5-7262- 1036-0, http://e.lanbo ok.com/books /element.php? pl1_id=75918
	1	6.1.3. Методические разработки		1
Nº	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Базылев В.К.	Твердотельная электроника. Ч.2: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2014,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1189
Л3.2	Базылев В.К.	Твердотельная электроника. Ч.1: метод. указ. к лаб. работам: Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2013,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1449
Л3.3	Молчанов Ю.К., Соломенникова В.С., Чижиков А.Е.	Технология и физика приборов пленочной электроники : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2008,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1597

УП: 11.03.04_25_00.plx

No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Количество/						
			год	название ЭБС						
Л3.4	Коротченко В.А., Молчанов Ю.К., Соломенникова В.С., Чижиков А.Е.	Технология материалов и изделий электронной техники : Методические указания	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/2271						
	6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"									
Э1	Электронно-библиотечная система «IPRBook». ЭБС издательства «IPRBook»									
Э2	Электронно-библиотеч	Электронно-библиотечная система «Лань». ЭБС издательства «Лань»								
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	Описание							
Операц	ионная система Window	s Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия							
Kaspers	sky Endpoint Security	Коммерческая лицензия	Коммерческая лицензия							
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО	Свободное ПО							
LibreOffice		Свободное ПО	Свободное ПО							
7 Zip		Свободное ПО	Свободное ПО							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем								

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

358 учебно-административный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Специализированная мебель (200 мест), компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ, мультимедиа проектор, экран, доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины " Основы технологии электронной компонентной базы ")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ

1

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Круглов Сергей Александрович, Заведующий кафедрой ПЭЛ

20.08.25 18:38 (MSK)

Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ **ВЫПУСКАЮЩЕЙ** КАФЕДРЫ

ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Литвинов Владимир Георгиевич, Заведующий кафедрой МНЭЛ

22.08.25 17:02 (MSK) Простая подпись