


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета инженерно-физического
факультета высоких технологий
от « 18 » мая 2021г., протокол № 10

Председатель _____ /В.В. Рыбин/
(подпись)
« 18 » мая 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Моделирование микро- и наносистем
Факультет	Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра	Радиофизики и электроники
Курс	4

Направление (специальность): **03.03.03 «Радиофизика»**
код направления (специальности), полное наименование

Направленность
(профиль/специализация) **Нанoeлектроника**
полное наименование

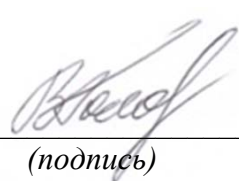
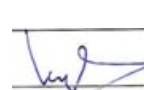
Форма обучения **очная**
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: **«01» сентября 2021 г.**


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 29.08 2022 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20 ____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Соловьев А.А.	Кафедра физического материаловедения	доцент кафедры физического материаловедения, к.ф.-м.н.

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 _____ (подпись) /В.Н. Голованов/ (ФИО)	 _____ Подпись / Гурин Н.Т./ ФИО
« 30 » апреля 2021 г.	« 11 » 05 2021 г.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Моделирование микро- и наносистем» является изучение физических, экспериментальных и технологических основ современной электроники, перспектив ее развития на основе фундаментальных физических закономерностей и явлений, а также фундаментальных квантовых ограничений, таких как интерференционные эффекты, процессы туннелирования, баллистический транспорт. Большое внимание уделяется новым материалам, технологиям и физико-техническим принципам создания приборов и устройств.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Моделирование микро- и наносистем» относится к базовой части профессионального цикла, являясь одной из основных профессиональных дисциплин, формирующих профессиональные знания и навыки, характерные для бакалавра по направлению подготовки 03.03.03 – «Радиофизика».

Изучение данной дисциплины базируется на знания студентом основных положений следующих курсов и дисциплин:


- Ознакомительная практика
- Теория колебаний
- Метрология, стандартизация и сертификация
- Технологическая (проектно-технологическая) практика
- Материаловедение наноматериалов и наносистем
- Нанометрология
- Атомная и ядерная физика
- Сопротивление материалов
- Радиоэлектроника
- Испытания изделий
- Физика конденсированного состояния вещества
- Физико-химические основы нанотехнологий
- Полупроводниковая электроника
- Методы диагностики в нанотехнологиях
- Основы электро- и радиоизмерений
- Высоковакуумные технологические процессы в наноинженерии
- Физика активных элементов

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Изучение данной дисциплины является предшествующей для следующих курсов и дисциплин:

- Композиционные материалы. Металломатричные, с полимерной матрицей
- Электродинамика СВЧ
- Технологические системы в нанотехнологиях
- Конструкции гибридных интегральных схем и микросборок
- Преддипломная практика
- Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
- Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Для освоения дисциплины студент должен иметь следующие «входные» знания, умения, навыки и компетенции:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- знание базовых понятий и определений в области физики, математики;
- способность использовать справочные документы и государственные стандарты;
- способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования;

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОПОП

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-3 Использование методик комплексного анализа структуры и физико-химических свойств полупроводниковых наноструктур	<p>Знать: принципы работы современной радиоэлектронной измерительной и испытательной аппаратуры и оборудования для проведения испытаний полупроводниковых наноструктур.</p> <p>Уметь: проводить испытания полупроводниковых наноструктур с использованием современной техники электро- и радиоизмерений по существующим методикам.</p> <p>Владеть: приемами и навыками эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры и оборудования для испытаний полупроводниковых наноструктур.</p>
ПК-4 Проведение испытаний полупроводниковых наноструктур на измерительном оборудовании с целью выявления функциональных свойств и контроля качества	<p>Знать: основные методы радиофизических измерений и испытаний полупроводниковых наноструктур</p> <p>Уметь: использовать и модернизировать основные методы радиофизических измерений и испытаний полупроводниковых наноструктур</p> <p>Владеть: навыками эксплуатации радиофизических приборов и оборудования для испытания полупроводниковых наноструктур</p>

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 3 ЗЕТ.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения – очная)			
	Всего по плану	в т.ч. по семестрам		
		1-6	7	8
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	72/72	-	72/72	
Аудиторные занятия:				

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

• Лекции (в т.ч. 0 ПрП)*	36/36	-	36/36	
• практические и семинарские занятия (в т.ч. 0 ПрП)*				
• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*	36/36	-	36/36	
Самостоятельная работа	36/36	-	36/36	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	тестирова-ние, устный опрос, защита лабораторны х работ	-	тестирова-ние, устный опрос, защита лабораторных работ	
Курсовая работа	-	-	-	
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	-	зачет	
Всего часов по дисциплине	108/108	-	108/108	


* В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

*часы ПрП по дисциплине указываются в соответствии с УП, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

4.1. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения – очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия			в т.ч. занятия в интер-актив-ной форме	Самос-тоя-тельная работа	
		Лек-ции	Практи-ческие занятия, семинар	Лабора-торная работа			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Физические основы нанoeлектроники	22	4		12		6	Тести-рование Устный опрос,
2. Нанотехнологии. Гетерогенные	10	4		–		6	Тести-рование Устный

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

процессы формирования наноструктур							опрос,
3. Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур	22	4		12		6	Тестирование Устный опрос, защита лабораторных работ
4. Нанотехнологии. Литографические методы формирования наноструктур	16	4		6		6	Тестирование Устный опрос, защита лабораторных работ
5. Нанотехнологии. Методы зондовой нанотехнологии	10	4		–		6	Тестирование Устный опрос,
6. Нанозлектронные приборы и системы	28	16		6		6	Тестирование Устный опрос, защита лабораторных работ
Итого	108	36		36		36	


5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Физические основы нанозлектроники.

- Закон Мура.
- Элементы зонной теории
- Гетероструктуры и барьеры Шоттки
- Квантовые ямы, нити, точки
- Электрофизические свойства наночастиц.
- Закон масштабирования и его применение в НЭ
- Основы одноэлектроники

Раздел 2. Нанотехнологии. Гетерогенные процессы формирования наноструктур

- Молекулярно-лучевая эпитаксия
- Газофазная эпитаксия из металлоорганических соединений

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

- Формирование структур на основе коллоидных растворов
- Золь-гель-технология
- Методы молекулярного наслаивания и атомно-слоевой эпитаксии
- Сверхтонкие пленки металлов и диэлектриков

Раздел 3. Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур

- Искусственное наноморфообразование
- Формирование полупроводниковых и металлических нановолокон и спиралей
- Наногофрированные структуры
- Самоорганизация структур

Раздел 4. Нанотехнологии. Литографические методы формирования наноструктур


- Критерий Рэлея
- Оптическая литография
- Рентгеновская литография
- Электронная литография
- Ионная литография
- Возможности пучковых методов нанолитографии в наноэлектронике
- Нанопечатная литография

Раздел 5. Нанотехнологии. Методы зондовой нанотехнологии

- Физические основы зондовой нанотехнологии
- Контактное формирование нанорельефа
- Бесконтактное формирование нанорельефа
- Локальная глубинная модификация поверхности
- Межэлектродный массоперенос
- Массоперенос
- Локальное анодное окисление
- СТМ-литография
- Совместное использование лазера и сканирующего туннельного микроскопа в нанолитографии
- Нанобиотехнологии

Раздел 6. Нанoeлектронные приборы и системы

- Нанoeлектронные конденсаторы
- Нанoeлектронные аккумуляторы энергии и топливные элементы
- Нанотранзисторы на основе структур кремний на сапфире
- Нанотранзисторы с гетеропереходами

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


- Нанодиоды и нанотранзисторы с резонансным туннелированием
- Нанодиоды и нанотранзисторы на основе нанотрубок
- Нанoeлектронные лазеры
- Оптические модуляторы
- Дисплеи и осветительные приборы с использованием наноматериалов
- Дисплеи и осветительные приборы на основе нанотрубок
- Фотоприемники на квантовых ямах
- Фотоприемники на основе квантовых точек
- Квантово-точечные клеточные автоматы
- Молекулярные переключатели
- Одноэлектронные транзисторы
- Квантовые компьютеры
- Однокристалльные системы
- Системы для компьютеров
- Нанoeлектронные системы беспроводной связи

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ


Данный вид работы не предусмотрен УП

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

№ п/п	Тема занятия. Краткое содержание.	Объем в часах	Раздел программы
1.	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 1 Тема. Использование операторов матричного исчисления в среде MatLab. Цель работы 1. Изучить интерфейс и основные возможности программного пакета MatLab. 2. Используя возможности матричного исчисления программы MatLab, выполнить расчет переменной в соответствии с выданным вариантом задания.	4	Раздел 3. Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур
2.	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 2 Тема. Использование операторов для работы с массивами в среде MatLab. Цель работы 1. Изучить основные возможности программного пакета MatLab при работе с массивами, включая различные способы объявления и заполнения массивов. 2. Используя возможности программы MatLab, выполнить расчет массива «с» в соответствии с выданным вариантом задания.	4	Раздел 3. Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур
3.	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 3	4	Раздел 3.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

	<p>Тема. Использование операторов с условием и циклических операторов в MatLab.</p> <p>Цель работы</p> <p>1. Изучить основные возможности программного пакета MatLab при работе с условными операторами и операторами цикла.</p> <p>2. Используя возможности программы MatLab, составить программу и выполнить задание в соответствии с выданным вариантом.</p>		Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур
4.	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 4</p> <p>Тема. Расчет распределения электронной плотности в канале нанотранзистора.</p> <p>Цель работы</p> <p>1. Используя возможности MatLab, произвести расчет распределения электронной плотности в канале нанотранзистора в соответствии с выданным вариантом задания.</p> <p>2. На основе анализа полученных результатов расчета выяснить влияние параметров γ_1 и γ_2 на характер распределения электронной плотности в нанотранзисторе.</p> <p>3. На основе анализа расчетных данных, выполненных в соответствии с выданным вариантом задания, определить оптимальный диапазон значений сетки по энергии и шага по ней с целью корректного расчета распределения электронной плотности в нанотранзисторе.</p>	4	<p>Раздел 4.</p> <p>Нанотехнологии. Литографические методы формирования наноструктур</p>
5.	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА № 5</p> <p>Тема. Расчет выходной электрической характеристики нанотранзистора.</p> <p>Цель работы</p> <p>1. Используя возможности MatLab, произвести численное моделирование работы нанотранзистора в рамках модели самосогласованного поля.</p> <p>2. Расчетным путем получить зависимости концентрации электронов внутри канала и тока стока (выходного тока нанотранзистора, включенного по схеме с общим заземленным истоком) от напряжения стока.</p>	4	<p>Раздел 6.</p> <p>Нанoeлектронные приборы и системы</p>
6.	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №6</p> <p>Тема. Движение частиц в поле потенциальных сил. Движение частиц через потенциальный барьер.</p> <p>Цель работы</p> <p>Исследовать движение частиц в поле потенциальных сил и при прохождении потенциального барьера.</p>	4	<p>Раздел 1.</p> <p>Физические основы наноэлектроники</p>
7.	<p>ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №7</p> <p>Тема. Исследование статистических свойств носителей заряда в полупроводниках.</p> <p>Цель работы</p> <p>Исследовать статистику носителей заряда в собственных и примесных полупроводниках.</p>	6	<p>Раздел 1.</p> <p>Физические основы наноэлектроники</p>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

8.	ЛАБОРАТОРНАЯ РАБОТА №8 Тема. Контактные явления в полупроводниках. Цель работы Изучить физические процессы в контакте двух полупроводников в равновесном состоянии при приложении прямого и обратного напряжений.	6	Раздел 1. Физические основы нанoeлектроники
----	---	---	---

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

Физические основы нанoeлектроники

1. Закон Мура.
2. Элементы зонной теории
3. Гетероструктуры и барьеры Шоттки
4. Квантовые ямы, нити, точки
5. Электрофизические свойства наночастиц.
6. Закон масштабирования и его применение в НЭ
7. Основы одноэлектроники


Нанотехнологии

Гетерогенные процессы формирования наноструктур

8. Молекулярно-лучевая эпитаксия
9. Газофазная эпитаксия из металлоорганических соединений
10. Формирование структур на основе коллоидных растворов
11. Золь-гель-технология
12. Методы молекулярного наслаивания и атомно-слоевой эпитаксии
13. Сверхтонкие пленки металлов и диэлектриков
14. Искусственное наноморфообразование
15. Формирование полупроводниковых и металлических нановолокон и спиралей
16. Наногофрированные структуры
17. Самоорганизация структур

Литографические методы формирования наноструктур

18. Критерий Рэлея
19. Оптическая литография
20. Рентгеновская литография
21. Электронная литография

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

22. Ионная литография

23. Возможности пучковых методов нанолитографии в нанoeлектронике

24. Нанопечатная литография

Методы зондовой нанотехнологии

25. Физические основы зондовой нанотехнологии

26. Контактное формирование нанорельефа

27. Бесконтактное формирование нанорельефа

28. Локальная глубинная модификация поверхности

29. Межэлектродный массоперенос

30. Массоперенос

31. Локальное анодное окисление

32. СТМ-литография

33. Совместное использование лазера и сканирующего туннельного микроскопа в нанолитографии

34. Нанобиотехнологии

Нанoeлектронные приборы и системы

35. Нанoeлектронные конденсаторы

36. Нанoeлектронные аккумуляторы энергии и топливные элементы

37. Нанотранзисторы на основе структур кремний на сапфире

38. Нанотранзисторы с гетеропереходами

39. Нанодиоды и нанотранзисторы с резонансным туннелированием

40. Нанодиоды и нанотранзисторы на основе нанотрубок

41. Нанoeлектронные лазеры

42. Оптические модуляторы

43. Дисплеи и осветительные приборы с использованием наноматериалов

44. Дисплеи и осветительные приборы на основе нанотрубок

45. Фотоприемники на квантовых ямах

46. Фотоприемники на основе квантовых точек

47. Квантово-точечные клеточные автоматы


48. Молекулярные переключатели

49. Одноэлектронные транзисторы

50. Квантовые компьютеры.

51. Однокристалльные системы.

52. Системы для компьютеров

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		


53. Нанoeлектронные системы беспроводной связи

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019 г.).

Форма обучения – очная.

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
1. Физические основы нанoeлектроники	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	6	Тестирование, устный опрос
2. Нанотехнологии. Гетерогенные процессы формирования наноструктур	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	6	Тестирование, устный опрос
3. Нанотехнологии. Методы получения упорядоченных наноструктур	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка для защиты лабораторных работ; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	6	Тестирование, устный опрос, защита лабораторных работ
4. Нанотехнологии. Литографические методы формирования наноструктур	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка для защиты лабораторной работы; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 	6	Тестирование, устный опрос, защита лабораторных работ
5. Нанотехнологии. Методы зондовой	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; 	6	Тестирование, устный опрос

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

нанотехнологии	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена 		
6. Нанoeлектронные приборы и системы	<ul style="list-style-type: none"> • Проработка учебного материала с использованием ресурсов учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины; • Подготовка к тестированию; • Подготовка к сдаче экзамена <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка к защите лабораторных работ 	6	Тестирование, устный опрос, защита лабораторных работ

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ


а) Список рекомендуемой литературы

основная:

1. *Щука, А. А.* Моделирование микро- и наносистем : учебник для вузов / А. А. Щука ; под общей редакцией А. С. Сигова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 297 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8280-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/451228>.
2. Игнатов, А. Н. Моделирование микро- и наносистем. Состояние и перспективы развития : учебное пособие / А. Н. Игнатов. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. — 410 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/55451.html>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
3. Нанотехнологии в электронике. Вып. 3 / под ред. Ю. А. Чаплыгина. - Москва : Техносфера, 2015. - 480 с. - (Мир электроники). - Библиогр.: с. 478-479. - ISBN 978-5-94836-422-3 (в пер.). Шифры: 32.844.2.

дополнительная:

1. Игнатов, А. Н. Химико-технологические основы микро и наноэлектроники : учебное пособие / А. Н. Игнатов, И. В. Решетнева. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2011. — 213 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/45490>. — Режим доступа: для авторизир. Пользователей
2. Давыдов Сергей Юрьевич. Элементарное введение в теорию наносистем : учеб. пособие для вузов по направл. подгот. "Электроника и Моделирование микро- и наносистем", "Нанотехнологии и микросистемная техника" / Давыдов Сергей Юрьевич, А. А. Лебедев, О. В. Посредник. - 2-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург : Лань, 2014. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов) (Специальная литература). - Библиогр.: с. 188-189. - ISBN 978-5-8114-1565-6 (в пер.).
3. Нанотехнологии в электронике. Вып. 2 / под ред. Ю. А. Чаплыгина. - Москва : Техносфера, 2013. - 688 с. - (Мир электроники). - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-94836-353-0 (в пер.). Шифры: 32.844.2.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

4. Микро- и Моделирование микро- и наносистем в системах радиолокации : монография / Ю. В. Гуляев [и др.]. - Москва : Радиотехника, 2013. - 480 с. : ил. - Библиогр. в конце гл. - ISBN 978-5-88070-377-7 (в пер.). Автор: Гуляев Ю. В., Бугаев А. С., Быстров Р. П., Никитов С. А., Черепенин В. А. Шифры: 32.95.

учебно-методическая:

1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по наноэлектронике для студентов бакалавриата и специалитета всех форм обучения / А.А. Соловьев, В.В. Рыбин, М.Ю. Махмуд-Ахунов. - Ульяновск : УлГУ, 2017. - 61 с.

Согласовано:

И. И. Библиотечка 0017 №1 / Тамшева С.З. / АМ-1

Должность сотрудника научной библиотеки / ФИО / подпись / дата

б) Программное обеспечение:

- ОС Альт Рабочая станция 8;
- Мой офис стандартный.
- Программная среда MatLab.

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы:

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.


1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. **Единое окно доступа к образовательным ресурсам** : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. **Российское образование** : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Заш.кар.УлГУ
подпись сотрудника УНТИТ

Кочков В. В.
ФИО

[Подпись]
подпись


16.05.2022 г.
дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций и семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

Для проведения лабораторных занятий необходим компьютер не ниже Pentium II и программное обеспечение MatLab.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:


– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей

Разработчик



 (подпись)

доц. кафедры ФМ

(должность)

А.А. Соловьев

(ФИО)