

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета ИФФВТ

от 17 мая 2022 г. протокол №10/18-05-22

Председатель (Рыбин В.В.)

(подпись, расшифровка подписи)

«<u>17</u>» <u>мая</u> 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина:	Предпрофессиональный электив «Основы зондовой
Факультет	микроскопии» Инженерно-физический факультет высоких технологий (ИФФВТ)
Кафедра	Кафедра Физического материаловедения (ФМ)
Курс	2

Направление (специальность): **28.** код направления (специальности), полное наименование 28.03.02 «Наноинженерия»

Направленность

(профиль/специализация) Нанотехнологии и наноматериалы полное наименование

Форма обучения очная

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2022 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 19.05.2023 г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от ____ 20___

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №_____ от ____ 20___

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая сте- пень, звание
Махмуд-Ахунов М.Ю.	ΦМ	Доцент, к.фм.н.

СОГЛА	АСОВАНО	
Заведующий выпускающей кафедрой Фи-		
зического ма	териаловедения	
/В.Н. Голованов (подпись) (ФИО)		
« <u>15</u> » <u>апреля</u>	2022 г.	

Форма А Страница 1 из 16



лист изменений

В рабочую программу дисциплины «Предпрофессиональный электив «Основы зондовой микроскопии»»

Направление (специальность): **28.03.02** «**Наноинженерия**» *(бакалавриат)* Направленность (профиль/специализация): **Нанотехнологии и наноматериалы**

Форма обучения: очная

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализую- щей дисциплину/ вы- пускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Актуализирован п. 11, приложение 1	Голованов В.Н.	Bleed	19.05.2023 г.

Форма А Страница 2 из 16

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины:

• Курс "Основы зондовой микроскопии" предусматривает изучение физических основ сканирующей зондовой микроскопии (СЗМ), его возможностей и ограничений свойственных СЗМ.

Задачи освоения дисциплины:

- освоение студентами базовых знаний в области физического материаловедения;
- приобретение теоретических знаний в области изучения свойств наноструктури квантово-механических аспектов измерения на атомных масштабах;
- оказание консультаций и помощи студентам в проведении собственных теоретических и экспериментальных исследований в области СЗМ;
- приобретение навыков работы на отечественном наноизмерительном оборудовании.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Предпрофессиональный электив «Основы зондовой микроскопии» относится к базовой части Блока 1 цикла подготовки бакалавров по направлению **28.03.02.** «Наноинженерия».

Освоение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплины «Введение в специальности научно-образовательного кластера»

Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при прохождении государственной итоговой аттестации.

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

Код и наименование	Перечень планируемых результатов обучения по дисцип-	
реализуемой компе-	лине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения	
тенции	компетенций	
ОПКу-1	Знать:	
Способен выстраивать и	квантовые явления, наблюдаемые при помощи зондовых	
реализовывать траекто-	сканирующих микроскопов иэкспериментальные	
рию саморазвития в	физические методы, разработанные на их базе;	
профессиональной дея-	Уметь:	
тельности	экспериментально оценивать физические свойства нано- и	
	микросистем на различных уровнях масштабирования.	
	Владеть:	
	экспериментальными основами сканирующей зондовой мик-	
	роскопии	

Форма А Страница 3 из 16



4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 2 ЗЕ.

4.2. По видам учебной работы (в часах):

	Количество часов (форма обучения – <u>очная</u>)				
Вид учебной работы	Разго на надани	в т.ч. по семестрам			
	Всего по плану	1-3	4		
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	32/32	-	32/32		
Аудиторные занятия:					
 Лекции (в т.ч. 0 ПрП)* 	16/16	-	16/16		
• практические и семинар- ские занятия (в т.ч. 0 ПрП)*	16/16	-	16/16		
• лабораторные работы, практикумы (в т.ч. 0 ПрП)*		-			
Самостоятельная работа	40/40	-	40/40		
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквум, реферат и др.(не менее 2 видов)	Устный опрос, тестирование, решение задач	-	Устный опрос, тестирование, решение задач		
Курсовая работа	-	-	-		
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	зачет	_	зачет		
Всего часов по дисциплине	72/72	-	72/72		

^{*} 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.

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

		Виды учебных занятий				
		Аудиторные занятия		Занятия в		
Название разделов и тем	Всего	лекции	практи- ческие занятия, семинары	лабора- торные работы	_	Самосто- ятельная работа
1. Исторические аспекты	9	2	2			5
создания высоковакуум-						

Форма А Страница 4 из 16

^{*}часы $\Pi p \Pi$ по дисциплине указываются в соответствии с $V\Pi$, в случае, если дисциплиной предусмотрено выполнение отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью обучающихся.

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Учебная программа		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW

	1	ı	ı		
ного измерительного					
комплекса НАНОФАБ					
фирмыNT-MTD					
2. Методы исследования свойств материалов на наноуровне	9	2	2		5
папоуровне					
3. Методы обработки изо- бражений, используемые в СЗМ	9	2	2		5
4. Принципы работы сканирующих зондовых микроскопов	9	2	2		5
5. Изучение программ управления атомно- силовым микроскопом	9	2	2		5
6. Изучение программных средств обработки изображений, получаемых с помощью сканирующих зондовых микроскопов	9	2	2		5
7. Изучение физических характеристик приборов нанолаборатории	9	2	2		5
8. Методы формирование наноструктур	9	2	2		5
итого:	72	16	16		40

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

1. <u>Исторические аспекты создания высоковакуумного измерительного комплекса НАНОФАБ фирмы NT-MTD</u>

Достижения и ограничения классической оптической микроскопии. Круг задач успешно решаемых с помощью оптических наблюдений. Просвечивающие и сканирующие электронные микроскопы. История развития и современные возможности Ионный микроскоп Эдвина Мюллера и его модификации. Рентгеновские дифрактометрия и структурный анализ.

Акустический сканирующий микроскоп. Компьютерная томография и экспресс диагностика состояния организма человека. Сканирующие зондовые микроскопы (СЗМ): метрологические ограничения и технологические возможности. Зонд, как средство измерения. Поиски эффектов чувствительных к изменению расстояния. Основные принципы и потенциальные возможности сканирующей зондовой микроскопии. За что Герд Бинниг и Генрих Рорер получили Нобелевскую премию и как СЗМ помогают развивать наноэлектронику.

2. Методы исследования свойств материалов на наноуровне

Исследование атомарной структуры поверхности и манипулирование отдельными атомами и молекулами с помощью СТМ. Трудности, возникающие при работе туннельных микроскопов в условиях нормальной атмосферы. Альтернативные методы измерения проводимости подложки и тока растекания. Специфика работы с непроводящими поверхностями и различные режимы работы классических АСМ. Измерение локальной емкости, сил электро-

Форма А Страница 5 из 16

Ульяновский государственный университет
Инженерно-физический факультет высоких технологий
Кафедра физического материаловедения

физического материаловедения
 Ф - Учебная программа



Форма

статического и магнитного взаимодействия. Исследования элементов микроэлектронных схем. Исследование доменной структуры сегнетоэлектриков и ферромагнетиков, изучение полупроводников и гетероструктур. Определение таких механических свойств материалов, как модуль Юнга и твердость с помощью АСМ.

Различные способы реализации режимов наноиндентирования и склерометрии на манометровых масштабах. Исследования тонких пленок и покрытий с помощью СЗМ. Исследование доменной структуры сегнетоэлектриков и

ферромагнетиков, изучение полупроводников и гетероструктур. Спектрометрические измерения с помощью СЗМ, включая использование эффекта гигантского комбинационного рассеяния, называемого также

зондово-усиленной Рамановской спектроскопией. Томографические трехмерные исследования образцов с помощью СЗМ и ПЭМ. Особенности использовании СЗМ в биологии. Мягкость и липкость биосистем, как факторы, ограничивающие достижимое разрешение.

Жидкостные и термостатированные ячейки для исследования клеточных препаратов методами АСМ.

3. Методы обработки изображений, используемые в СЗМ

Методы визуализации и обработки изображений получаемых на C3M. Способы представления исследуемых объектов, работа с двумерными картинками и измерения на них. 3D-изображения и влияние характера освещения на заметность, исследуемых структур. Методы фильтрации, повышения контраста и решения задачи деконволюции формы иглы. Особенности создания образцовых мер длинны, высоты, упругости, твердости, электропроводности и других для калибровки C3M.

4. Принципы работы сканирующих зондовых микроскопов

Зонд, как средство измерения, вместо волн излучения. Поиски эффектов чувствительных к изменению расстояния. Пьезокерамические сканеры и манипуляторы, используемые в СЗМ. Туннельный эффект и возможности Сканирующего Туннельного Микроскопа. Силы взаимодействия между твердыми телами и Атомно Силовой Микроскоп. Ближнепольный оптический сканирующий микроскоп. Кремневый кантилевер и лазерный дефлектор, как основа целого класса СЗМ. Использование пьезорезонансных датчиков в СЗМ.

Многофункциональные СЗМ, технологического назначения. Пьезокерамические сканеры и манипуляторы, используемые в СЗМ. Специфика конструктивных решений, используемых в СЗМ NanoScan. Изучение типичных конструктивных решений, используемых в СЗМ. Особенности систем управления сканирующими зондовыми микроскопами.

Многофункциональные СЗМ, технологического назначения. Знакомство с семейством микроскопов NTEGRA российской фирмыНТ-МДТ. Обзор основных зарубежных производителей СЗМ и их специализации.

5. <u>Изучение программ управления атомно-силовым микроскопом и</u> сканирующим нанотвердомером

Практическая работа. Знакомство с программами управления и обработки данных C3M NT MDT Nanoeducator.

6. Изучение программных средств обработки изображений, получаемых с помошью сканирующих зондовых микроскопов

Практическая работа. Методы обработки изображений, используемые в сканирующей зондовой микроскопии.

Форма А Страница 6 из 16

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Учебная программа		ALIVE TO MANUAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE

7. Изучение физических характеристик приборов нанолаборатории

8. Методы формирование наноструктур

Методы формирование наноструктур: электронно-лучевая и ионная литография. Самоорганизация и иерархическое устроений — ключ к построению новых наноэлектронных устройств. Соединение в рамках одного наноустройства сенсорной, аналитической и исполнительной функции. Отменят ли нанотехнологические и наноэлектронные достижения

традиционные производства? Возможна ли не белковая формам существования жизни или когда роботы станут умнее людей?

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

1. <u>Исторические аспекты создания высоковакуумного измерительного комплекса НАНОФАБ фирмы NT-MTD</u>

Достижения и ограничения классической оптической микроскопии. Круг задач успешно решаемых с помощью оптических наблюдений. Просвечивающие и сканирующие электронные микроскопы.

2. Методы исследования свойств материалов на наноуровне

Исследование атомарной структуры поверхности и манипулирование отдельными атомами и молекулами с помощью СТМ. Трудности, возникающие при работе туннельных микроскопов в условиях нормальной атмосферы.

3. Методы обработки изображений, используемые в СЗМ

Методы визуализации и обработки изображений получаемых на СЗМ. Способы представления исследуемых объектов, работа с двумерными картинками и измерения на них.

4. Принципы работы сканирующих зондовых микроскопов

Многофункциональные СЗМ, технологического назначения. Пьезокерамические сканеры и манипуляторы, используемые в СЗМ.

5. <u>Изучение программ управления атомно-силовым микроскопом и сканирующим нанотвердомером</u>

Практическая работа. Знакомство с программами управления и обработки данных C3M NT MDT Nanoeducator.

6. Изучение программных средств обработки изображений, получаемых с помощью сканирующих зондовых микроскопов

Форма А Страница 7 из 16

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Учебная программа		The Three Party and the Party

Практическая работа. Методы обработки изображений, используемые в сканирующей зондовой микроскопии.

8. Методы формирование наноструктур

Методы формирование наноструктур: электронно-лучевая и ионная литография.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ) Данный вид работы не предусмотрен УП.

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Этапы становления: от просто электроники к микро- и наноэлектронике. Классическое иквантовое поведение рабочих элементов.
- 2. Вольтамперная характеристика диода, коллекторная биполярного и стоковая полевого транзистора. Эффект кулоновская блокада при протекании тока через квантовую точку расположенную между двумя проводниками.
- 3. Основные типы современных полупроводниковых элементов. Планарная технология и трехмерные микросхемы.
- 4. Аналоговая и цифровая техника. Фотолитография, травление, напыление, диффузия, эпитаксия, окисление.
- 5. Принцип работы полевого транзистора и предельные возможности в плане уменьшения размеров и повышения быстродействия современных логических элементов.
- 6. Оценит подзатворную емкость и сопротивление канала и определить постоянную времени переключения одним транзистором другого. Оценить токи, текущие в одном из 47 миллионов транзисторов процессора ATOM.
- 7. Производить можно только то, что умеешь измерять. Основные методы контроля полупроводниковых структур. Электрические измерения. Оптические методы контроля. Электронная микроскопия. Рентгеновские методы исследования.
- 8. Что измеряет каждый из перечисленных методов.
- 9. Сканирующие зондовые микроскопы (СЗМ): метрологические ограничения и технологические возможности. Зонд, как средство измерения. Поиски эффектов чувствительных к изменению расстояния.
- 10. Что такое пьезосканер, кантилевер и какие бывают иглы у СЗМ. Почему СТМ плохо работает на воздухе. Возможно ли атомарное разрешение в АСМ. Почему СЗМ помещают в вакуум.
- 11. Основные принципы и потенциальные возможности сканирующей зондовой микроскопии. За что Герд Бинниг и Генрих Рорер получили Нобелевскую премию и как СЗМ помогают развивать наноэлектронику.
- 12. Туннельный эффект и возможности Сканирующего Туннельного Микроскопа. Силы взаимодействия между твердыми телами и Атомно Силовой Микроскоп.
- 13. Оцените радиус кривизны швейной иглы и сравните его с типичным размером кантилевера и зондового острия. Во сколько раз отличаются силы притяжения между атомами в алмазе и литии или калии, свинце, железе, золоте, любом мягком материале и пластике.

Форма А Страница 8 из 16

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий	Форма	
Кафедра физического материаловедения	•	
Ф - Учебная программа		THE PROPERTY OF

- 14. Достижения и ограничения классической оптической микроскопии. Ближнепольный оптический сканирующий микроскоп.
- 15. Как в оптике получают разрешение по глубине порядка нескольких десятком нм. Можно ли получит тем же методом горизонтальное разрешение лучше 100 нм.
- 16. Кремневый кантилевер и лазерный дефлектор, как основа целого класса СЗМ. Использование пьезорезонансных датчиков в СЗМ.
- 17. Оценить скорость перемещения солнечного зайчика по поверхности Луны, если на Земле зеркало двигает человек своей собственной силой. Оценить минимально регистрируемоезвуковое давление, если микрофон ловит зайчик, отраженный от оконного стекла с расстояния 1 км.
- 18. Пьезокерамические сканеры и манипуляторы, используемые в СЗМ. Спецификаконструктивных решений, используемых в СЗМ NanoScan.
- 19. Что такое пьезорезонансный датчик и почему частоту мерить легче, чем амплитуду. Зачем в пьезосканеры встраивают емкостные датчики перемещения.
- 20. Изучение типичных конструктивных решений, используемых в СЗМ. Особенности систем управления сканирующими зондовыми микроскопами.
- 21. Что такое обратная связь по перемещению и почему быстродействие всех узлов СЗМ пытаются сделать как можно выше.
- 22. Многофункциональные СЗМ, технологического назначения. Знакомство с семействоммикроскопов NTEGRA российской фирмы НТ-МДТ. Обзор основных зарубежных производителей СЗМ и их специализации.

Форма А Страница 9 из 16



10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ

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. Исторические аспекты создания высоковаку- умного измерительного комплекса НАНО-ФАБ фирмыNT-MTD	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
2. Методы исследования свойств материалов на наноуровне	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
3. Методы обработки изображений, используемые в СЗМ	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
4. Принципы работы сканирующих зондовых микроскопов	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
5. Изучение программ управления атомно- силовым микроскопом	Проработка учебного материала, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
6. Изучение программных средств обработки изображений, получаемых с помощью сканирующих зондовых микроскопов	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
7. Изучение физических характеристик приборов нанолаборатории	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач
8. Методы формирование наноструктур	Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена	5	Устный опрос, тестирование, решение задач

Форма А Страница 10 из 16

Форма



Ф - Учебная программа

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы Основная:

- 1. Нанотехнологии и специальные материалы : учебное пособие для вузов / Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин, С. А. Вологжанина, А. П. Петкова ; под редакцией Ю. П. Солнцева. 3-е изд. Санкт-Петербург : ХИМИЗДАТ, 2020. 336 с. ISBN 078-5-93808-346-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/97818.html
- 2. Рогов, В. А. Технология конструкционных материалов. Нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 190 с. (Авторский учебник). ISBN 978-5-534-00528-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/434532
- 3. Глущенко, А. Г. Наноматериалы и нанотехнологии : учебное пособие / А. Г. Глущенко, Е. П. Глущенко. Самара : Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017. 269 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/75388.html

Дополнительная:

1. Нажипкызы, М. Физико-химические основы нанотехнологий и наноматериалов: учебное пособие / М. Нажипкызы, Р. Е. Бейсенов, З. А. Мансуров. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 196 с. — ISBN 978-5-4486-0164-4. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73346.html 2. Филяк, М. М. Получение и исследование анодного оксида алюминия : практикум / М. М. Филяк, О. Н. Каныгина. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 104 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/33650.html 3. Наноструктурные материалы: учебное пособие / под редакцией Р. Ханнинк. — Москва : Техносфера, 2009. — 488 с. — ISBN 978-5-94836-221-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная **BOOKS** система IPR [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/12730.html

Учебно-методическая:

- 1. Методические указания по выполнению лабораторных работ по технологии наноматериалов для студентов бакалавриата, специалитета и магистратуры всех форм обучения / М. Ю. Махмуд-Ахунов, А. А. Соловьев, В. В. Рыбин, Т. М. Василевская; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6000
- 2. Махмуд-Ахунов М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Материаловедение наноматериалов и наносистем» для студентов бакалавриата всех форм обучения / М. Ю. Махмуд-Ахунов; УлГУ, ИФФВТ. Ульяновск : УлГУ, 2019. Режим доступа: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/6411
- 3. Тарасова, Н. В. Оптические методы исследований наноматериалов и наносистем : методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Материаловедение наноматериалов и наносистем» / Н. В. Тарасова. Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. 23 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/74408.html Согласовано:

/		/	/
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма А Страница 11 из 16

Форма



б) Программное обеспечение

не предусмотрено

- 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. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 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 Mera-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

C	ОГЛАСОВАН	HO:		12	
3	ам наг	FUT	Knownobe B.	Thu	103.06.2022
0	Должность с	отрудника УИТиТ	ФИО	подпись	дата

Форма



Ф - Учебная программа

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для выполнения лабораторных работ и практикумов, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе:

- 1. Сканирующий туннельный микроскоп СТМ «УМКА»
- 2. Атомно-силовой микроскоп NanoEducator

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫ-МИ 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

Форма А Страница 13 из 16

Форма



Приложение 1

а) Список рекомендуемой литературы основная:

1. Филимонова, Н. И. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Сканирующая зондовая микроскопия. Часть I: учебное пособие / Н. И. Филимонова, Б. Б. Кольцов. — Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. — 134 с. — ISBN 978-5-7782-2158-1. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/45104.html

2. Методы и приборы сканирующей зондовой микроскопии: учебное пособие / А. В. Ищенко, А. С. Вохминцев, И. И. Огородников, И. А. Вайнштейн; под редакцией Б. В. Шульгина. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2017. — 180 с. — ISBN 978-5-321-02523-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/106414.html

3. Методы зондовой микроскопии : учебное пособие / Н. Б. Рыбин, Н. В. Рыбина, В. Г. Литвинов, А. В. Ермачихин. — Рязань : Рязанский государственный радиотехнический университет, 2014. — 48 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

https://www.iprbookshop.ru/121483.html

дополнительная:

1. Неволин, В. К. Зондовые нанотехнологии в электронике / В. К. Неволин. — Москва : Техносфера, 2014. — 174 с. — ISBN 978-5-94836-382-0. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/26894.html

2. Филимонова, Н. И. Методы электронной микроскопии : учебное пособие / Н. И. Филимонова, А. А. Величко, Н. Е. Фадеева. — Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2016. — 61 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/69545.html

3. Корнилов, В. М. Основы сканирующей зондовой микроскопии: метод. указания / В. М. Корнилов, А. Ф. Галиев. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2011. — 24 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/43260

4. Николичев, Д. Е. Локальная диагностика состава полупроводниковых наносистем методом сканирующей оже-микроскопии: учебно-методическое пособие / Д. Е. Николичев, А. В. Боряков. — Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2011. — 110 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153530

учебно-методическая:

1. Махмуд-Ахунов М. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по предпрофессиональному элективу «Основы зондовой микроскопии» для студентов бакалавриата всех форм обучения направлений подготовки: 28.03.02 «Наноинженерия», 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» / Ульян. гос. ун-т, ИФФВТ. - 2022. - 17 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/14663

Согласовано:		11/2		
Ведущий специалист ООП/	Чамеева А.Ф.	1 ctt	1	2023г.
(Должность работника научной библиотеки)	(ФИО)	(подпись)	(дата)	



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, [2023]. 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, [2023]. 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, [2023]. 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 / OOO «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Букап». Томск, [2023]. 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, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** :электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. 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, [2023]. URL: https://hэб.pф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u>: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: <u>http://www.edu.ru</u>. Текст : электронный.

Форма А Страница 15 из 16

Ульяновский государственный университет Инженерно-физический факультет высоких технологий Кафедра физического материаловедения	Форма	
Ф - Учебная программа		The Landson

6. 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:

Согласовано:					Λ		
					y		
Инженер ведущий	/	<u>Щуренко Ю.В.</u>	/	Mu	A	/	
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись)	дата

Форма А Страница 16 из 16