Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александруминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор (МЭТ) Дата подписания: 01.09.2023 15:11:44

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736d**%\{200**\$\text{800}

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г. Игнатова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Сканирующая зондовая микроскопия»

Направление подготовки – 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» Направленность (профиль) – «Квантовые приборы и наноэлектроника»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенция ПК- 2 «Способен аргументировано выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники различного функционального назначения» сформулирована на основе следующих профессиональных стандартов:

40.104 Специалист по измерению параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

Обобщенная трудовая функция: Совершенствование процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур

Трудовые функции: C/01.6 «Модернизация существующих и внедрение новых методов и оборудования для измерений параметров наноматериалов и наноструктур».

Подкомпетенции, формируемые в дис- циплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения под- компетенций
ПК-2. СЗМ «Способен выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования поверхности исследуемых объектов на сканирующем зондовом микроскопе»	 анализ научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств; 	Знания: - физических принципов работы отдельных составляющих СЗМ: туннельного и атомно-силового зондов, пьезосканера, пьезоинерциального двигателя, системы амортизации, лазерной системы слежения за зондом; - принципиальных схем сканирующего туннельного и атомносилового микроскопов и назначение отдельных функциональных узлов; Умения: - сборки и калибровки сканирующего зондового микроскопа в соответствии с инструкцией; Опыт деятельности - опыт получения и обработки изображения поверхности на СЗМ;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Для её освоения требуются знания, умения и опыт деятельности, приобретаемые студентами при изучении следующих дисциплин: Математический анализ; Физика. Электричество и магнетизм; Физика. Атомная физика и строение вещества; Теория вероятностей и математическая статистика, Физика конденсированного состояния, Наноэлектроника.

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

				Конт	гактная ра	В1	aT-	
Курс	Семестр	Общая трудоём кость (ЗЕ)	Общая трудоём кость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточная з тестация
4	8	2	72	-	18	18	36	3a

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ая		
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
1. Конструирование сканирующего зондового микроскопа	-	8	8	18	Контроль выполнения индивидуальных практических заданий к лабораторным работам 1-2	
2. Экспериментальные методики сканирующей зондовой микроскопии	_	10	10	18	Контроль выполнения индивидуальных практических заданий к лабораторным работам 3-4	

4.1. Лекционные занятия

Не предусмотрены

4.2. Практические занятия

№ модуля	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
	1	2	История открытия и развития конструкций сканирующих зондовых
			микроскопов.
	2	2	Сканирующий туннельный микроскоп: конструкция.
1	3	2	Получение атомарного разрешения в сканирующем туннельном
			микроскопе.
	4	2	Сканирующий атомно-силовой микроскоп, получение атомарного
			разрешения в атомно-силовом микроскопе.
	5-7	6	Методы обработки и анализа кадров сканирующей зондовой микро-
2			скопии.
	8-9	4	Методики получения физических характеристик образца в скани-
			рующих зондовых микроскопах.

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной воботи	Объем занятий (часы)		
	1	4	Сборка и запуск сканирующего туннельного микроскопа.	
	2	4	Сборка и запуск контактного атомно-силового микроскопа.	
1,2	3	4	Методы обработки и анализа кадров сканирующей зондовой микроскопии.	
	4	6	Методики получения физических характеристик образца в сканирую-	
			щих зондовых микроскопах:	

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС
	2	Работа с конспектом практических занятий.
	4	Чтение и разбор рекомендованной литературы, поиск в профессиональных базах данных научных статей и информационно-справочных системах информации по темам, рассмотренных на практических занятиях модуля 1.
1	12	Индивидуальное практическое задание к лабораторным работам: изучение по источникам в профессиональных базах данных физики процессов, исследуемых в лабораторных работах, вывод формул из описания лабораторных работ, написание краткого конспекта основных теоретических сведений. Изучение схемы экспериментальной установки, изучение методики выполнения работы. Обработка экспериментальных результатов.
	2	Работа с конспектом практических занятий.
	4	Чтение и разбор рекомендованной литературы, поиск в профессиональных базах данных научных статей и информационно-справочных системах информации по темам, рассмотренных на практических занятиях модуля 2.
2	12	Индивидуальное практическое задание к лабораторным работам: изучение по источникам в профессиональных базах данных физики процессов, исследуемых в лабораторных работах, вывод формул из описания лабораторных работ, написание краткого конспекта основных теоретических сведений. Изучение схемы экспериментальной установки, изучение методики выполнения работы. Обработка экспериментальных результатов.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/):

Модуль 1

- 1. Методические рекомендации для проведения практических занятий.
- 2. Методические указания студентам.
- 3. Описания лабораторных работ.
- 4. Список контрольных вопросов к лабораторным работам

5. Список учебной литературы.

Модуль 2

- 1. Методические рекомендации для проведения практических занятий.
- 2. Методические указания студентам.
- 3. Описания лабораторных работ.
- 4. Список контрольных вопросов к лабораторным работам
- 5. Список учебной литературы.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература:

1. Миронов В.Л. Основы сканирующей зондовой микроскопии : Учеб. пособие / В.Л. Миронов. - М. : Техносфера, 2004. - 144 с. - (Мир физики и техники).

Периодические издания:

- 1. ФИЗИКА И ТЕХНИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ = SEMICONDUCTORS / РАН, Физикотехнический институт имени А.Ф. Иоффе; Гл. ред. Р.А. Сурис. СПб. : Наука, 1967 . URL: http://journals.ioffe.ru/ftp/ (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: свободный. 2. УСПЕХИ ФИЗИЧЕСКИХ НАУК : Научный журнал / Физический институт им. П. Н. Лебедева РАН, Редакция журнала УФН. М. : РАН, 1918 . URL:http://ufn.ru/ (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: свободный
- 3. ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ: Научный журнал / РАН, Ин-т физических проблем им. П.Л. Капицы. М.: РАН, Наука, 1873 . URL: http://www.jetp.ac.ru/cgi-bin/r/index (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: свободный
- 4. ПИСЬМА В ЖУРНАЛ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ И ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ = JETP Letters / Российская академия наук, Институт физических проблем им. П. Л. Капицы РАН. М. : ИКЦ Академкнига, 1965 . URL: http://www.jetpletters.ac.ru/ (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: свободный
- 5. JOURNAL OF APPLIED PHYSICS / American Institute of Physics. USA : AIP, [б.г.]. URL: http://scitation.aip.org/content/aip/journal/jap (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: по подписке МИЭТ.

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОН-НЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. NSM Archive. Characteristics and Properties = Новые полупроводниковые материалы: Характеристики и свойства: Электронный архив / webmaster Алексей Толмачев // ФТИ им. А.Ф. Иоффе РАН : [сайт]. Москва, 1998-2001. URL: http://www.ioffe.ru/SVA/NSM/rintroduction.html (дата обращения: 27.11.2020).
- 2. SCOPUS : Библиографическая и реферативная база данных научной периодики : сайт. URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 27.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ

- 3. Web of Science [v.5.35]: сайт. URL: http://apps.webofknowledge.com (дата обращения: 27.11.2020).
- 4. ФИПС : Информационно-поисковая система: сайт. Москва, 2009 . URL: https://www1.fips.ru/elektronnye-servisy/informatsionno-poiskovaya-sistema/index.php (дата обращения: 27.11.2020)
- 5. MATLAB : [раздел сайта] // MathWorks : [сайт]. 1994-2020. URL: https://www.mathworks.com/help/matlab/index.html (дата обращения: 27.11.2020)
- 6. WebCSD // The Cambridge Crystallographic Data Centre (CCDC) : [сайт]. URL: https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/ (дата обращения: 27.11.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
- 7. APS Physics: [сайт] / American Physical Society Sites. URL: https://www.aps.org/ (дата обращения: 20.10.2020). Режим доступа: свободный.

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды OPИOKC http://orioks.miet.ru.

В ходе реализации обучения используются технологии смешанного обучения.

Применяется модель смешанного обучения «перевернутый класс». Учебный процесс начинается с постановки проблемного задания, для выполнения которого студент должен самостоятельно ознакомиться с материалом, размещенным в электронной среде. В аудитории проверяются и дополняются полученные знания с помощью дискуссий и решения практических задач. Работа поводится по следующей схеме: СРС (онлайновая предаудиторная работа с использованием внешнего или внутреннего ресурса) - аудиторная работа (семинар с представлением и обсуждением выполненной работы, решение практических задач с опорой на результаты самостоятельной работы) - обратная связь с обсуждением и подведением итогов.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта преподавателя, zoom-консультации.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в системе ОРИОКС.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Мультимедийное оборудование	Операционная система Мі-

		crosoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Pro- fessional Plus или Open Of- fice, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat reader DC
Лаборатория физики конденсированного состояния (ауд. 4130)	Сканирующий мульти микроскоп СММ-2000К.	
Помещение для са- мостоятельной ра- боты обучающихся	Компьютерная техника с возможно- стью подключения к сети «Интер- нет» и обеспечением доступа в элек-	Операционная система Microsoft Windows от 7 версии и выше, Microsoft Office Pro-
	тронную информационно- образовательную среду МИЭТ	fessional Plus или Open Of- fice, браузер (Firefox, Google Crome); Acrobat reader DC

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ПК-2.СЗМ «Способен выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования поверхности исследуемых объектов на сканирующем зондовом микроскопе».

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

11.1. Особенности организации процесса обучения

Посещение семинаров и лабораторных работ обязательно.

Дополнительной формой аудиторной работы являются консультации. Консультации проводятся преподавателем по расписанию, заранее согласованному со студентами.

Цель семинаров – обучение базовым знаниям и умениям с частичным охватом материала повышенного уровня. Освоение дисциплины на повышенном уровне в значительной степени осуществляется студентом самостоятельно. Преподаватель, ведущий семинары, предоставляет студентам все необходимые для этого методические материалы. Общая характеристика семинара-дискуссии. Основное содержание обучения на семинаредискуссии: совместное решение учащимися эвристических учебных задач. Задача педагога - обеспечить активное включение студентов в поисковую учебнопознавательную деятельность, организованную на основе внутренней мотивации. Учебная деятельность организуется как деятельность коллективно-распределенная, развернутая в атмосфере коллективного размышления, в ситуации дискуссии и совместных поисков, когда студенты обсуждают различные варианты решения задачи.

Лабораторные работы проводятся в лаборатории, оборудованной сканирующими мульти микроскопами СММ-2000К. Студенты знакомятся с методикой выполнения рабо-

ты. До выполнения лабораторной работы, а также в процессе выполнения лабораторной работы студенты работают над индивидуальным лабораторным заданием. Перед выполнением работы необходимо написать конспект работы, содержащий краткие теоретические сведения, методику выполнения работы. При выполнении работы студенты распределяю свои роли в группе, каждый студент решает поставленную перед ним практическую задачу при работе с микроскопом. На защите лабораторных работ студенты отвечают на теоретические вопросы. С учётом качества выполнения работ во время лабораторной работы выставляется итоговая оценка за лабораторную работу.

Студентам рекомендуется осуществлять поиск в научной периодике дополнительной информации по теме семинара с последующим обсуждением результатов поиска с преподавателем.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система. Баллами оцениваются: выполнение каждого контрольного мероприятия в семестре (суммарно 80 баллов), активность в семестре (20 баллов). Структура и график контрольных мероприятий доступны в OPИOКС// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИКИ:

начальник научно-исследовательской ла	аборатории атомной модификации и анализа по-
верхности полупроводников МИЭТ, ру	уководитель направления «Микроскопия и про-
филометрия» ОАО «Завод ПРОТОН-МЪ	ИЭТ», ст. преподаватель каф. КФН
	/Б. А. Логинов/
Ст. преподаватель	/ А. Е. Широков /

Рабочая программа дисциплины «Сканирующая зондовая микроскопия» по направлению
подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», направленности (профилю)
«Квантовые приборы и наноэлектроника» разработана на кафедре квантовой физики и на-
ноэлектроники (КФН) и утверждена на заседании кафедры <u>17 делосов</u> 202 <u>О</u> года, про-
токол № 12
Заведующий кафедрой КФН/А. А. Горбацевич/
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
JINCI COI JIACOBAHIM
Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества
Начальник АНОК/ И.М. Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ
1 doo last inporpaising confidence on onto the training in
Директор библиотеки/ Т.П. Филиппова /