Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Беспалов Владимир Александ Фентистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Ректор МИЭТ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 04.09.2023 11:05:09

Уникальный программный ключ: «Национальный исследовательский университет

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf7354f736**dMcsesonecsникиститут электронной техники»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

И.Г.Игнатова

" 5 " okmes

2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы технологии одномерных структур»

Направление подготовки – 28.04.03 «Наноматериалы» Направленность (профиль) - «Инженерия наноматериалов для сенсорики»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательных программ:

Компетенции	Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Индикаторы достижения компетенций	
ОПК-1. Способен	ОПК-1.ОТОС Способен	Знания: механизмов синтеза	
ставить и решать	разрабатывать методы	одномерных структур, знание	
инженерные и	получения	факторов процесса, влияющих на	
научно-технические	наноструктурированных	качество и морфологию	
задачи в области	материалов для задач	одномерных структур, методы	
получения и	сенсорики	исследования одномерных	
исследования		структур	
наноматериалов и		Умения: осуществлять анализ	
НОВЫХ		данных исследований	
междисциплинарных		одномерных структур,	
направлений с		осуществлять выбор метода	
использованием		синтеза одномерных структур	
естественнонаучных		Опыт деятельности:	
и математических		Использует физико-химический	
моделей		подход для описания, анализа,	
		теоретического и	
		экспериментального	
		исследования и моделирования	
		процессов синтеза и	
		исследования наноматериалов	

Компетенция ПК-3 «Способен разрабатывать и обеспечивать процессы жизненного цикла изделий сенсорики» сформулирована на основе профессионального стандарта **40.005** «Специалист в области материаловедческого обеспечения технологического цикла производства объемных нанометаллов, сплавов, композитов на их основе и изделий из них»

Обобщенная трудовая функция С[7] Процессы жизненного цикла продукции

Трудовые функции: С/**02.7** Планирование разработки продукции в части, касающейся контроля, измерения свойств и испытания основных, вспомогательных и расходных материалов, а также их разработки и выбора

С/07.7 Освоение нового оборудования, обеспечивающего выполнение операций контроля, измерения свойств (инженерных, технологических, эксплуатационных) и испытания материалов

С/08.7 Разработка и внедрение новых методик контроля, измерения и испытания, а также разработки и выбора материалов

Подкомпетенции, формируемые в дисциплине	Задачи профессиональной деятельности	Индикаторы достижения подкомпетенций
ПК-3.ОТОС	Научно-	Знание методов синтеза и
Способен	исследовательский тип	диагностики одномерных структур,
выбирать методы	задач:	их перспективных свойств и
создания,	- Сбор и сравнительный	областей применения
контроля и	анализ данных о	Умение осуществлять подготовку
измерения	существующих типах и	образцов одномерных структур к
свойств	марках материалов, их	исследованиям, выбор оптимальных
одномерных	структуре и свойствах,	параметров исследования образцов и
структур	способах разработки	обработки данных для анализа
	новых материалов с	результатов исследований
	заданными	Практический опыт
	технологическими и	- Выбирает, планирует и участвует в
	функциональными	разработке новых методик контроля
	свойствами	и измерения свойств
	применительно к	наноматериалов.
	решению поставленных	- использует физико-химический
	задач с использованием	подход для описания, анализа и
	баз данных и	моделирования процессов синтеза
	литературных источников	наноматериалов

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине:

Изучение данной дисциплины базируется на знаниях, приобретенных студентами при изучении дисциплин бакалавриата — «Физико - химия наноструктурированных материалов», «Методы исследования материалов и структур». Формируемые в процессе изучения дисциплины компетенции в дальнейшем углубляются выполнением индивидуальных заданий НИР и служат основой для выполнения выпускной квалификационной работы (ВКР).

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		(3E)		Кон	гактная ра	в	В	
Курс	Семестр	ая	Общая трудоёмкость (часы)	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельна работа (часы)	Промежуточна
2	3	4	144	6	8	18	76	Экз(36)

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Конта	актная р	абота	ая		
№ и наименование модуля	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля	
1. Общие представления об одномерных структурах	2	4	0	13	Защита индивидуальных заданий	
2. Теоретические основы создания одномерных структур	2	6	8	17	Рубежный контроль (тестирование) Защиты лабораторных работ 1,2	
3. Теоретические основы исследования одномерных структур	0	4	0	20	Сдача расчетного задания	
4. Примеры реализации одномерных структур	2	4	0	26	Защита индивидуальных заданий Опрос	

4.1. Лекционные занятия

№ модуля дисциплины	№ лекции	Объем занятий (часы)	Краткое содержание	
1	1	2	Общие представления об одномерных структурах. Типы и материалы	
			одномерных структур, электрические и физические свойства	
			одномерных структур, методы их изготовления.	
2	2	2	Обзор современных подходов к получению одномерных структур.	
			Формирование одномерных наноструктур по механизмам ПЖК и ПКК.	
3	3	2	Общие представления об устройствах на основе одномерных структур,	
			методах их изготовления, принципах работы, физических законов, на	
			основе которых работают устройства.	

4.2. Практические занятия

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия	
	1 2 Классификация наноматериалов. Одномерны одномерных структур. 2 2 Свойства одномерных структур.		Классификация наноматериалов. Одномерные структуры. Свойства	
1			одномерных структур.	
			Свойства одномерных структур.	
2	3	2 Механизмы роста одномерных структур.		
2	4-5 4		Методы формирования одномерных структур	
	6	2	Методы исследования одномерных структур.	
3		2	Статистический анализ морфологии одномерных структур методом	
	7		растровой электронной микроскопии с использованием	
			программного обеспечения Fiji.	
4	8-9	4	Устройства на основе одномерных структур	

4.3. Лабораторные работы

№ модуля дисциплины	№ лабораторной работы	Объем занятий (часы)	Наименование работы	
2	1	4	Исследование кинетики осаждения нанокристаллического оксида цинка из водных растворов.	
2	2	4	Исследование кинетики осаждения углеродных нанотрубок из газово:	
		+		
			фазы.	

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС			
1-4	8	Самостоятельная доработка конспекта лекции с применением учебного			
		пособия и дополнительной литературы			
1-4	36	Подготовка к семинарам. Выполнение индивидуальных заданий			
		(подготовка докладов)			
3-4	7	Подготовка к опросу.			
1-2	7	Подготовка к рубежному контролю			
1-2	12	Подготовка к лабораторным работам.			
3	6	Выполнение расчетного задания			

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Все материалы для подготовки к практическим занятиям и выполнению **БДЗ** представлены в составе УМК дисциплины (ОРИОКС, http://orioks.miet.ru/)

Модуль 1 «Общие представления об одномерных структурах»

✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям и лабораторным занятиям, проработки лекций и подготовки к опросу.

Модуль 2 «Теоретические основы создания одномерных структур»

✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям и лабораторным занятиям, проработки лекций и подготовки к опросу.

Модуль 3 «Теоретические основы исследования одномерных структур»

✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям и лабораторным занятиям, проработки лекций и подготовки к опросу.

Модуль 4 «Примеры реализации одномерных структур»

✓ Материалы для изучения теории в рамках подготовки к практическим занятиям и лабораторным занятиям, проработки лекций и подготовки к опросу.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники [Текст]: Учеб. пособие. Ч. 2 / В. М. Рощин, М. В. Силибин. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 184 с. Изд. выполнено в рамках инновац. образоват. программы МИЭТ "Соврем. проф. образование для рос. инновац. системы в области электроники". ISBN 978-5-94774-913-7; ISBN 978-5-94774-910-6 (Ч. 2).
- 2. Технология материалов микро-, опто- и наноэлектроники [Текст] : Учеб. пособие. Ч. 1 / А. А. Раскин, В. К. Прокофьева. М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 168 с. Изд. выполнено в рамках инновац. образоват. программы МИЭТ "Соврем. проф. образование для рос. инновац. системы в области электроники".
- 3. One-Dimensional Nanostructures [Электронный ресурс] / Wang Z. M., ed. : Springer, 2008. (Lecture Notes in Nanoscale Science and Technology. Volume 3). URL : http://link.springer.com/book/10.1007/978-0-387-74132-1 (дата обращения: 10.03.2020). ISBN 978-0-387-74131-4 (Print); 978-0-387-74132-1 (Online).
- 4. Springer Handbook of Nanotechnology [Электронный ресурс] / Bharat Bhushan, ed. : Springer, 2010. URL : http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-02525-9 (дата обращения: 10.03.2020)
- 5. Электронные свойства и применение нанотрубок/ П.Н. Дьячков. 3-е изд., электронное. М. : Бином. Лаборатория знаний, 2015. 491 с. (Нанотехнологии). URL: https://e.lanbook.com/book/66217 (дата обращения: 11.03.2020). ISBN 978-5-9963-2639-6.
- 6. Schaefer H.-E. Nanoscience [Электронный ресурс]: The Science of the Small in Physics, Engineering, Chemistry, Biology and Medicine / Schaefer H.-E. -: Springer, 2010. URL: http://link.springer.com/book/10.1007/978-3-642-10559-3

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт. Москва, 2000. URL: https://elibrary.ru (дата обращения: 10.09.2020). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 2. SCOPUS: Библиографическая и реферативная база данных научной периодики: сайт. URL: www.scopus.com/ (дата обращения: 20.09.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей МИЭТ
- 3. Web of Science:[наукометрическая база данных]: сайт. URL: http://apps.webofknowledge.com(дата обращения: 20.09.2020). Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

4. Федеральный институт промышленной собственности. – URL: https://new.fips.ru/about/ (дата обращения: 20.09.2020).

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В ходе реализации обучения используется смешанное обучение.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта

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	Компьютер с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ, мультимедийное оборудование Автоматизированный комплекс нанесения материалов атомнослоевым осаждением KSV Dip Coater Весы OXAUS Model PA 214 С Термостат жидкостной Lauda model Alpha	OC Windows MS Office браузер
Помещение для самостоятельной работы	Помещение, оснащенное компьютерной техникой, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду МИЭТ	OC Microsoft Widows 7, MS Office браузер

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции **ПК- 3.ОТОС** Способен выбирать методы создания, контроля и измерения свойств одномерных структур

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

В учебной программе дисциплины предусмотрено 4 модуля. В ходе изучения первого модуля «Общие представления об одномерных структурах» студенты изучают перспективные свойства одномерных структур, приходят к пониманию актуальности разработки процессов их формирования и встраивания в технологию создания электронных устройств. Модули 2,3 «Теоретические основы создания одномерных структур» и «Теоретические основы исследования одномерных структур» дают представление о методах формирования и диагностики одномерных структур. Модуль 4 «Примеры реализации одномерных структур» является заключающим. Студенты знакомятся с областями применения одномерных структур в электронике, учатся устанавливать взаимосвязь между свойствами наноструктур и характеристиками приборов на их основе, изучают конструкционные решения по оптимизации функциональных слоев на основе одномерных структур.

Самостоятельная работа студентов направлена на предварительную подготовку к практическим занятиям: подготовка к лабораторным работам и проработка теоретического материала для семинарских занятий, выполнение индивидуальных заданий СРС.

Контроль выполнения студентами индивидуального задания проводится на семинарах. Студенты выступают с докладом на семинаре, излагая содержание проделанной работы, анализируя различные аспекты освещаемой проблемы, происходит обсуждение информации в формате научной дискуссии.

11.2. Система контроля и оценивания

По завершению изучения дисциплины предусмотрен **экзамен**, при этом оценка итогов учебной деятельности студента основана на накопительно – балльной системе. Для сдачи экзамена по дисциплине разработан ФОС, включающий комплексное задание по проверке сформированности подкомпетенции с методическими указаниями по их выполнению и критериями оценки.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в ОРИОКС// URL: http://orioks.miet.ru/

Получение минимальных баллов по всем контрольным мероприятиям в течение семестра обязательно.

При выставлении итоговой оценки используется шкала, приведенная в таблице:

Сумма баллов	Оценка
Менее 50	2
50 – 70	3
71 – 85	4
86 – 100	5

Разработчики:

Доцент Института ПМТ, К.т.н

А.А.Дронов

Ст. преподаватель Института ПМТ

О.В.Назаркина