



Основная профессиональная образовательная программа
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
(Материалы микро- и наносистемной техники)

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра фундаментальной физики и нанотехнологий

ОДОБРЕНО:

Руководитель ОП

_____ А.И. Александров
(подпись)

28 августа 2024 г.

Рабочая программа дисциплины

Наноматериалы в электронике

Уровень высшего образования:	бакалавриат
Квалификация выпускника:	бакалавр
Направление подготовки:	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
Направленность (профиль) образовательной программы:	Материалы микро- и наносистемной техники

Иваново



1. Цели освоения дисциплины

Познакомиться со строением, свойствами и функциональными возможностями различных наноструктурированных материалов, использующихся в электронике, уметь практически реализовывать полученные теоретические знания и экспериментальные навыки при работе с этими материалами, используя широкий набор экспериментальных методов для определения и управления их структурой с целью улучшения прикладных свойств.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина является дисциплиной по выбору и относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений.

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении дисциплин: "Математика", "Физика", "Химия", "Прикладная механика", "Материаловедение наноструктурированных материалов", "Физика конденсированного состояния вещества", "Физика поверхности", "Физика жидких кристаллов", "Информационные технологии", "Планирование и обработка результатов экспериментов".

Обучающийся должен:

Знать: теоретические основы оптики, электрически и магнитных явлений, физики конденсированного состояния вещества, математического анализа, анализа экспериментальных данных, основные информационные технологии по получению и анализу информации, получаемой из сети Интернет.

Уметь: проводить наблюдения и измерения физических величин, физические и химические эксперименты, математические расчеты, анализ и обработку экспериментальных данных с использованием компьютерных программ, поиски информации в сети Интернет.

Иметь: практический опыт наблюдения и измерения физических величин, проведения физических и химических экспериментов, математических расчетов, анализа и обработки экспериментальных данных, поиска информации в сети Интернет.

Материал курса может быть полезным при изучении ряда специальных дисциплин таких как "Физические свойства тонких пленок и методы их получения", "Органические пленки и монослои", "Технология компонентов микро- и наносистемной техники".

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

3.1. Компетенции, формированию которых способствует дисциплина

При освоении дисциплины формируются следующие компетенции в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

а) универсальные (УК):

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;

б) общепрофессиональные (ОПК): нет

в) профессиональные (ПК):

ПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом знаний теоретических и прикладных основ материаловедения, микромеханики и сопромата;

ПК-5. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом знаний оборудования, технологических процессов и свойств материалов, используемых при производстве микро- и наноразмерных электромеханических систем.

3.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения формируемых компетенций



Основная профессиональная образовательная программа
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
(Материалы микро- и наносистемной техники)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать: о строении, свойствах и функциональных возможностях наноматериалов, используемых или имеющих перспективы использования в устройствах электроники и микромеханики (УК-1, ПК-1);

Уметь: понимать, и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию, пользоваться теоретическими основами, основными понятиями, законами взаимосвязи структуры и свойств наноматериалов для структурной модификации с целью управления их функциональными возможностями (ПК-1);

Иметь практический опыт/Иметь навыки:

* поиска, критического анализа и синтеза информации, применения системного подхода для решения задач в области наноматериалов (УК-1);

* работы по получению и модификации функционально активных наноматериалов. (ПК-1, ПК-5).

4. Объем и содержание дисциплины

Объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

4.1. Содержание дисциплины по разделам (темам), соотнесенное с видами и трудоемкостью занятий лекционно-семинарского типа

Объем иной контактной работы и самостоятельной работы обучающегося по дисциплине указан в учебном плане образовательной программы.

№ п/п	Разделы (темы) дисциплины	Семестр	Виды занятий, их объем (в ак. часах, по очной форме обучения)		Формы текущего контроля успеваемости (по очной форме обучения) Формы промежуточной аттестации
			Занятия лекционного типа	Занятия практичес- кого типа	
1.	Введение	6	2	0	Входная диагностика: тест с последующим обсуждением результатов.
2.	Классификация наноматериалов	6	2	2	Опорный конспект Материалы практических занятий. Презентации докладов.
3	Углеродные наноматериалы	6	6	4	Опорный конспект Материалы практических занятий. Презентации докладов.
4	Молекулярные наноматериалы	6	4	4	Опорный конспект Материалы практических занятий. Презентации докладов.
5	Неорганические полупроводниковые наноматериалы	6	6	6	Опорный конспект Материалы практических занятий. Презентации докладов.
6	Магнитные наноматериалы	6	4	4	Опорный конспект Материалы практических занятий. Презентации докладов.
7	Контроль полученных знаний и умений	6			Зачет
Итого :			22	20	



4.2. Развернутое описание содержания дисциплины по разделам (темам)

1. Введение в проблематику дисциплины, представление рабочей программы, осмысление требований к организации процесса обучения, самостоятельной работы и форм аттестации.

2. Классификация наноматериалов. Размерные эффекты и поверхности раздела. Структурное многообразие и иерархия.

3. Углеродные наноматериалы. Классификация аллотропных форм углерода. Фуллерены. Методы получения и разделения фуллеренов. Электрические и механические свойства фуллеренов. Полимеризация фуллеренов. Фуллерены как материал для литографии. Одномолекулярный транзистор на C_{60} . Фуллерены как материалы для нелинейной оптики. Углеродные нанотрубки (УНТ). Методы получения УНТ. Электрические и механические свойства УНТ. Применение УНТ в электронике. Графен: Свойства, методы получения и применение в электронике.

4. Молекулярные наноматериалы. Пленки Ленгмюра-Блоджетт (ЛБ). Получение ЛБ пленок. Электрические и магнитные свойства ЛБ пленок.. Применение ЛБ пленок в электронике. Полимерные материалы. Условия их использования в устройствах микро- и нанoeлектроники. Полисопряженные системы. Полупроводники и проводники. Солитонный механизм проводимости и механизм резонансного туннелирования. Применение полисопряженных систем в электронике.

5. Неорганические полупроводниковые наноматериалы. Гетеропереходы. Эффекты в гетеропереходах.. Гетероструктуры. Ограничения в гетероструктурах. Методы получения гетероструктур. Гетероструктуры в электронике. Сверхрешетки. Способы формирования сверхрешеток. Прикладные перспективы свехрешеток в электронике. Наноматериалы на основе титана и кремния.

6. Магнитные наноматериалы. Влияние наноструктурирования объемного материала на магнитные свойства. Магнитные пленки. Наноструктурированные материалы с гигантским магнитным сопротивлением (ГМС). Природа эффекта ГМС и прикладные перспективы ГМС структур.

5. Образовательные технологии

Традиционные образовательные технологии: классическое лекционное обучение (лекционные занятия), обучение с помощью учебной книги (самостоятельная работа), обучение с помощью системы малых групп (при проведении лабораторных и практических занятий),

Информационно-коммуникационные образовательные технологии: технологии смешанного обучения, включающие в себя поиск информации в Интернете (самостоятельная работа), применение специализированных пакетов для получения анализа экспериментальных данных и построения экспериментальных зависимостей (практические занятия), применение аудиовизуальных технических средств (лекционные занятия, презентации).

6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Основной способ организации самостоятельной работы студентов — самостоятельная подготовка к выполнению практических и домашних заданий работ по методическим указаниям. Полностью весь методический материал по обеспечению самостоятельной работы студентов приведен в Приложении 1 к РП.

7. Характеристика оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине



Основная профессиональная образовательная программа
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
(Материалы микро- и наносистемной техники)

Система контроля по дисциплине включает: входной контроль, текущий контроль, промежуточный контроль — зачёт.

В текущем контроле используются проверка опорных конспектов и материалов практических занятий и отчетов по домашним заданиям. В конце каждого семестра пишется итоговая контрольная работа, которая оценивается по пятибалльной шкале.

Допуск к зачёту происходит при наличии отчетов по практическим и домашним заданиям с положительными оценками.

Оценка «не зачтено» ставится при условии невыполнения практических и домашних заданий и частичных или неправильных ответов на два вопроса зачетного билета.

Оценка «зачтено» ставится при условии выполнения практических и домашних заданий и полных ответов на два вопроса зачетного билета.

Вопросы к зачёту, примеры практических задач и материалы итоговых контрольных работ — в фонде оценочных средств (Приложении 2).

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература:

1. Гусев, А.И. Наноматериалы, наноструктуры, нанотехнологии: монография / А.И. Гусев. - 2-е изд., испр. - М. : Физматлит, 2009. - 416 с. - ISBN 978-5-9221-0582-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68859> (11.11.2015).
2. Елисеев, А.А. Функциональные наноматериалы / А.А. Елисеев, А.В. Лукашин. - М. : Физматлит, 2010. - 454 с. - ISBN 978-5-9221-1120-1 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68876> (11.11.2015).
3. Старостин В.В. Материалы и методы нанотехнологий. Учебное пособие. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 431 с. – ISBN 978-5- 9963-0346-5.
4. Неволин, В.К. Зондовые нанотехнологии в электронике : монография / В.К. Неволин. - Изд. 2-е, испр. - М. : Техносфера, 2014. - 174 с. : ил., схем., табл. - (Мир электроники). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-94836-382-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=260697> (13.11.2015).
5. Андриевский Р.А. Основы наноструктурного материаловедения. Возможности и проблемы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012. -252 с. – ISBN 978-5-9963-0622-0

Дополнительная литература:

1. Борисенко В.Е. Нанoeлектроника: учебное пособие / В.Е. Борисенко, А.И. Воробьева, Е.А. Уткина. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2011. – 223 с. ISBN 978-5 94774-914-4
2. Физико-химия наночастиц, наноматериалов и наноструктур: учебное пособие / А.А. Барыбин, В.А. Бахтина, В.И. Томилин, Н.П. Томилина. - Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2011. - 236 с. - ISBN 978-5-7638-2396-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=229593> (11.11.2015).
3. Дегтяренко, Н.Н. Специальные разделы квантово-механических методов расчетов свойств кластеров и наноматериалов : учебное пособие / Н.Н. Дегтяренко. - М. : МИФИ, 2008. - 156 с. - ISBN 978-5-7262-1074-2 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=231586> (11.11.2015).
4. Сергеев, А.Г. Нанометрология / А.Г. Сергеев. - М. : Логос, 2011. - 415 с. - ISBN 978-5-98704-494-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=84986> (11.11.2015).



Основная профессиональная образовательная программа
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника
(Материалы микро- и наносистемной техники)

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Система электронной поддержки образовательного процесса «Мой университет»
<https://uni.ivanovo.ac.ru>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» www.biblioclub.ru;

<http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/ebs-universitetskaya-biblioteka>

Электронная библиотека ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/polnotekstovye-resursy/elibnew>

Электронный каталог НБ ИвГУ <http://lib.ivanovo.ac.ru/index.php/ek>

Программное обеспечение: операционная система Microsoft Windows, пакет офисных программ Microsoft Office и(или) LibreOffice, интернет-браузер Microsoft Edge и(или) Yandex Browser.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории:

— для проведения занятий лекционного типа с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения, служащими для предоставления учебной информации большой аудитории;

— для проведения занятий семинарского типа, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, выполнения курсовых работ (проектов) с комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Лаборатория, оснащенная лабораторным оборудованием, комплектом специализированной учебной мебели и техническими средствами обучения.

Помещение для самостоятельной работы, оснащенное комплектом специализированной учебной мебели, компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в ЭИОС.

Демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия для занятий лекционного типа, обеспечивающие тематические иллюстрации: персональный компьютер, проектор, экран

Автор рабочей программы дисциплины: доктор физ.-мат. наук, доцент Александров А.И.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры фундаментальной физики и нанотехнологий 28 августа 2024 г., протокол № 1

Приложение 1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Приложение 2. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.