

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-
методической работе
А.А.Панфилов
« 07 » 04 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение наноструктурированных материалов
(наименование дисциплины)

Направление подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника

Программа подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

(бакалавр, магистр, дипломированный специалист)

Форма обучения очная

(очная,очно-заочная,заочная,сокращенная)

| Семестр | Трудоемкость зач. ед,час. | Лекции, час. | Практич. занятия, час. | Лаборат. работы, час. | СРС, час. | Форма промежуточного контроля (экз./зачет) |
|---------|---------------------------|--------------|------------------------|-----------------------|-----------|--|
| 5 | 5/180 | 36 | 18 | 18 | 72 | экзамен (36) |
| Итого | 5/180 | 36 | 18 | 18 | 72 | экзамен (36) |

г.Владимир
2015г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Изучение дисциплины «Материаловедение наноструктурированных материалов» студентами направления подготовки «Нанотехнологии и микросистемная техника» предполагает получение систематизированного представления о закономерностях атомного строения твердых тел, изучение феноменологических теорий для анализа эффектов в твердых телах, знакомство с математическими моделями и формализмом для выполнения расчетов при решении конкретных технических задач, связанных с практическим применением наноматериалов.

Целью освоения дисциплины является формирование представлений о процессах и явлениях, протекающих в наносистемах и материалах, выполненных на их основе, при разных видах воздействий.

Задачи дисциплины:

- изучение особенностей атомной и электронной структуры наноматериалов;
- знакомство с низкоразмерными структурами, технологиями и материалами на их основе;
- получение представлений о современных методах диагностики наноматериалов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Материаловедение наноструктурированных материалов» относится к обязательным дисциплинам вариативной части ОПОП подготовки бакалавров по направлению «Нанотехнологии и микросистемная техника».

Изучение дисциплины предполагает наличие фундаментальных знаний, которые формируются у студентов при изучении предшествующих дисциплин базовой части: «Физика», «Математика», а также дисциплин вариативной части: «Введение в нанотехнологию», «Квантовая и статистическая физика»

Знания, полученные в рамках изучения данной дисциплины, могут быть применены при изучении других специальных дисциплин по направлению подготовки, а также при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие профессиональные компетенции:

- 1) способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат (ОПК-2).
- 2) готовностью проводить экспериментальные исследования по синтезу и анализу материалов и компонентовnano- и микросистемной техники (ПК-2)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

- 1) Знать: особенности атомного и электронного строения наноматериалов; особенности технологического использования низкоразмерных структур; свойства наноматериалов и наносистем при разных типах воздействий на них (ОПК-1).
- 2) Уметь: выполнять расчеты для оценки эффективности использования конкретных наноматериалов, (ОПК-1).
- 3) Владеть: методами анализа и контроля наноструктурированных материалов (ПК-2).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

| № п/п | Раздел (тема) дисциплины | Семестр | Неделя семестра | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах) | | | | | | Объем учебной работы, с примене- нием интер- активных методов (в часах / %) | Формы текущего кон- тrolя успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам) | |
|----------|--|----------|-----------------|--|----------|-------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|---|--|---|
| | | | | Лекции | Семинары | Практические занятия | Лабораторные работы | Контрольные работы | CPC | | | |
| 1 | Атомная и электронная структуры твердых тел. | 5 | 1-7 | 14 | - | 6 | 6 | - | 30 | - | 16/62% | Рейтинг-контроль №1 (7 неделя, на практическом занятии). |
| 2 | Наносистемы и наноматериалы. | 5 | 8-11 | 8 | - | 3 | 3 | - | 12 | - | 6/42% | Рейтинг-контроль №2 (11 неделя, на практическом занятии). |
| 3 | Свойства наноматериалов. | 5 | 12-18 | 14 | - | 6 | 6 | - | 30 | - | 10/38% | Рейтинг-контроль №3 (18 неделя, на практическом занятии). |
| Всего | | 5 | 18 | 36 | - | 18 | 18 | - | 72 | - | 32/44% | Экзамен |

СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЛЕКЦИИ

Раздел 1. Атомная и электронная структуры твердых тел.

- 1.1.Атомно-кристаллическое строение твердых тел.
- 1.2.Зонная структура и статистика полупроводников.
- 1.3.Квантово-размерные эффекты вnanoструктурах. Плотность состояний.
- 1.4.Полупроводниковые низкоразмерные структуры.
- 1.5.Электроны в периодических структурах. Блоховские волны.
- 1.6.Дисперсионные кривые. Зоны Бриллюэна.
- 1.7.Волновой вектор. Эффективная масса.

Раздел 2. Наносистемы и наноматериалы.

- 1.8.Квазичастицы в наноматериалах.
- 1.9.Экситоны и экситонные поляритоны.
- 1.10.Гетероструктуры и сверхрешетки.
- 1.11.Фотонные кристаллы. Квантовые микрорезонаторы.

Раздел 3. Свойства наноматериалов.

- 1.12.Рассеяние в nanoструктурах. Релеевское рассеяние.
- 1.13.Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна. Рамановское рассеяние.
- 1.14.Тепловые свойства кристаллической решетки. Модель фононного взаимодействия.
- 1.15.Сверхпроводимость кристаллических тел.
- 1.16.Магнитные свойства кристаллических материалов.
- 1.17.Нелинейные эффекты в наноматериалах.
- 1.18.Дефекты в кристаллах. Дефекты Шоттки и Френкеля.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ

- Тема 1. Элементы зонной теории. Собственная и примесная проводимость. 2ч.
- Тема 2. Локализация электронов в простейших наноструктурах. Размерное квантование. 2ч.
- Тема 3. Собственная функция одноэлектронного гамильтониана для поля с периодическим потенциалом. Осцилляции Блоха. 2ч.
- Тема 4. Потенциальные барьеры и ямы в наноструктурах. 2ч.
- Тема 5. Гетероструктуры и гетеропереходы. 2ч.
- Тема 6. Рассеяние в наноструктурах. Расчет параметров рассеяния. 2ч.
- Тема 7. Нелинейные эффекты в наноматериалах.
- Тема 8. Генерация второй гармоники и условие фазового синхронизма 2ч.
- Тема 9. Дефекты в наноструктурированных материалах.

ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ

1. Основы зондовой сканирующей микроскопии 4ч.
2. Растворная электронная микроскопия. 2ч.
3. Спектроскопические методы анализа наноматериалов (Оже, ядерный магнитный резонанс, Мёссбауэр). 4ч.
4. Рентгенодифракционные методы исследования структуры наноматериалов. 4ч.
5. Работа с международными банками структурных данных. 4ч.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В рамках лекционного курса:

5.1. Активные и интерактивные формы обучения

С целью формирования и развития профессиональных навыков студентов в учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой: (контрольные аудиторные работы, индивидуальные домашние работы).

5.2. Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная (внеаудиторная) работа студентов включает закрепление теоретического материала при подготовке к выполнению индивидуальной домашней работы, к практическим занятиям. Основа самостоятельной работы - изучение литературы по рекомендованным источникам и конспекту лекций.

5.3. Мультимедийные технологии обучения

Некоторые из лекционных и практических занятий проводятся в виде презентаций в мультимедийной аудитории с использованием компьютерного проектора. Студентам предоставляется компьютерный курс лекций.

5.4. Рейтинг-контроль

Рейтинг-контроль проводится три раза за семестр. Он предполагает оценку суммарных баллов по следующим составляющим: баллы на контрольных занятиях; качество выполнения домашних типовых заданий, рассматриваемых на практических занятиях. Распределение баллов по контрольным мероприятиям определяется лектором, ведущим дисциплину.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1. Экзаменационные вопросы

1. Зонная теория проводимости. Собственные и примесные полупроводники.
2. Размерные эффекты в наноструктурах. Плотность состояний. Низкоразмерные структуры.
3. Электрон в поле с периодическим потенциалом. Теорема Блоха.
4. Дисперсионные кривые. Зоны Бриллюэна. Эффективная масса.
5. Квазичастицы в наноматериалах.

6. Экситонные поляритоны и технологии на их основе.
7. Гетероструктуры с квантовыми ямами и сверхрешетки.
8. Фотонные кристаллы.
9. Релеевское рассеяние. Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна.
10. Рамановское рассеяние. Рассеяние Ми.
11. Фононная модель тепловых колебаний.
12. Сверхпроводимость материалов. Бозе-конденсация.
13. Магнитные свойства наноматериалов.
14. Нелинейные эффекты в наноматериалах.
15. Дефекты вnanostructured materials.
16. Зондовая сканирующая микроскопия.
17. Растворная электронная микроскопия для диагностики наноматериалов.
18. Спектроскопические методы анализа наноматериалов.
19. Рентгенодифракционные методы исследования структуры наноматериалов.

6.2. Вопросы рейтинг-контроля

Рейтинг-контроля №1

1. Зонная теория проводимости.
2. Донорные и акцепторные полупроводники.
3. Квантово-размерные эффекты в nanostructured materials.
4. Плотность состояний.
5. Низкоразмерные структуры.
6. Дисперсионные уравнения и кривые.
7. Теорема Блоха.
8. Зоны Бриллюэна.
9. Волновой вектор. Эффективная масса.

Рейтинг-контроля №2

1. Квазичастицы в наноматериалах.
2. Экситоны, трионы и экситонные поляритоны.
3. Потенциальные барьеры. Туннельный эффект и надбарьерное отражение.
4. Гетероструктуры и гетеропереходы.
5. Сверхрешетки
6. Фотонные кристаллы.
7. Микрорезонаторы.
8. Зондовая сканирующая микроскопия.

Рейтинг-контроля №3

1. Рассеяние в наноматериалах.
2. Тепловые свойства nanostructured materials. Фононная модель.
3. Сверхпроводимость. Бозе-конденсат.
4. Нелинейные эффекты в nanostructured materials.
5. Генерация второй гармоники и условие фазового синхронизма.
6. Магнитные эффекты в наноматериалах.
7. Дефекты в nanostructured materials.
8. Спектральные методы исследования.
9. Рентгенодифракционные методы исследования.

6.3. Вопросы для контроля самостоятельной работы:

1. Особенности физических взаимодействий на наномасштабах.
2. Описание движения наночастиц. Уравнение Шредингера.
3. Гамильтониан. Собственные функции и собственные значения.
4. Туннельный эффект и надбарьерное отражение.
5. Квантовые микрорезонаторы.
6. Модель Дебая. Фононная теплоемкость в модели Дебая.
7. Масс-спектрографический метод исследования наноматериалов.

8. Диффузия в кристаллических телах.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Томилин, В. И. Физическое материаловедение. Ч. 1. Пассивные диэлектрики: учеб. пособие в 2 ч. / В. И. Томилин, Н. П. Томилина, В. А. Бахтина. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 280 с. — ISBN 978-5-7638-2510-7.
2. Основы современного материаловедения: учебник / О.С.Сироткин - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 364 с.—ISBN 978-5-16-009335-2.
3. Методы исследования микроэлектронных и наноэлектронных материалов и структур. Часть II/ВеличкоА.А., ФилимоноваН.И. - Новосиб.: НГТУ, 2014. - 227 с.— ISBN 978-5-7782-2534-3.

Дополнительная литература:

1. Физическое материаловедение. Часть 1. Физика твердого тела: учебное пособие/ Федотов А.К.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2010.— 400 с.
2. Физикохимия наноструктурированных материалов/ИлошинВ.А. - Новосиб.: НГТУ, 2013. - 107 с.: ISBN 978-5-7782-2215-1
3. Введение в фемтоnanoфотонику. Фундаментальные основы и лазерные методы управляемого получения и диагностики наноструктурированных материалов: учебное пособие/ С.М. Аракелян и др.— Электрон. текстовые данные.— М.: Логос, 2015.— 744 с.

Интернет-ресурсы:

1. Кристаллографическая и кристаллохимическая база данных для минералов и их структурных аналогов «МИНКРИСТ»// Режим доступа:
<http://database.iem.ac.ru/mincryst/rus/>
2. Кембриджский банк структурных данных// Режим доступа:
http://webcsd.ccdc.cam.ac.uk/client_log_in.php?first_attempt=1

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Лекционные аудитории, оснащённые доской и переносным проектором для проведения занятий с применением компьютерных презентаций и демонстрационных роликов. Аудитории для проведения практических и лабораторных занятий, оснащённые современными персональными компьютерами, объединёнными в локальную вычислительную сеть и укомплектованными необходимым системным и прикладным программным обеспечением.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника.

Рабочую программу составил старший преподаватель каф. ФиПМ Горшков К.А.
(ФИО, подпись)

Рецензент

(представитель работодателя) ад. спец. научно-метод. отдела ФХПУ ГП Радужа
(место работы, должность, ФИО, подпись)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ФиПМ

Протокол № 11 от 07.04.15 года

Заведующий кафедрой С.М. Аракелян
(ФИО, подпись)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 28.03.01

Протокол № 11 от 07.04.15 года

Председатель комиссии С.М. Аракелян
(ФИО, подпись)

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Рабочая программа одобрена на 2016-2017 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.16 года

Заведующий кафедрой Аракелян С.М.

Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 30.08.17 года

Заведующий кафедрой Аракелян С.М.

Рабочая программа одобрена на 2018-2019 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 03.09.18 года

Заведующий кафедрой Аракелян С.М.