МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФИЗИКО - ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА ФИЗИЧЕСКОЙ ЭЛЕКТРОНИКИ И НАНОФИЗИКИ

Утверждено: на заседании кафедры физической электроники и нанофизики протокол № 6 «7»июня 2018 г. Согласовано: Председатель УМК ФТИ

Ar

/ Балапанов М.Х.

Зав. кафедрой

/ <u>Бахтизин Р.З.</u>

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Физические основы наноэлектроники

(наименование дисциплины)

____базовая _

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)

03.03.03 Радиофизика

(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки

«Цифровые технологии обработки информации»

(указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация **бакалавр**

Разработчик (составитель)

профессор, д.хим.н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/Доломатов М.Ю.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2018 г.

Уфа- 2018 г.

Составитель / составители:

Доломатов М.Ю.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической электроники и нанофизики «7»июня 2018 г., протокол № 6

Заведующий кафедрой _______ / <u>Бахтизин Р.З.</u>

Список документов и материалов

| 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы | 4 |
|---|----|
| 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 5 |
| 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных | 5 |
| занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся) | |
| 4. Фонд оценочных средств по дисциплине | |
| 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе | 6 |
| освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев | |
| оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал | |
| оценивания | |
| 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки | 7 |
| знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы | |
| формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. | |
| Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, | |
| навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования | |
| компетенций | |
| 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) | 8 |
| 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины | |
| 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для | 13 |
| освоения дисциплины | |
| 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и | 14 |
| программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины | |
| 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного | 15 |
| процесса по дисциплине | |
| | l |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

При изучении дисциплины <u>«Физические основы наноэлектроники»</u> у обучающегося должны формироваться следующие компетенции:

ПК-1 –способность понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры;

ПК-2 – способность использовать основные методы радиофизических измерений.

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть

следующими результатами обучения по дисциплине:

| Этапы | Результаты обучения | Компетенция |
|--------------|--|--------------|
| освоения | | |
| 1-й этап | Знать квантовые основы наноэлектроники и | ПК-1, ПК-2 |
| | молекулярной электроники | |
| Знания | Знать основные направления развития и типы нано и | |
| | молекулярных устройств | |
| | Знать физико-химические принципы строения нано | |
| | и молекулярных структур для электроники. | |
| | Знать процессы переноса заряда в наночастицах. | ПК-1, ПК-2 |
| | Знать основные понятия квантовой механики | |
| | молекул и твердых тел. | |
| | Знать теоретические основы физических методов | ПК-1, ПК-2 |
| | расчета наночастиц. Знать основные понятия | |
| | квантовой механики молекул и твердых тел | |
| | Знать необходимых для моделирования | |
| | молекулярных и нано устройств на ЭВМ | |
| 2 × - | V | пи 1 пи 2 |
| 2-й этап | Уметь практически использовать законы | ПК-1, ПК-2 |
| X7 | молекулярной механики для исследования | |
| Умения | Уметь исследовать структурные и электронные | |
| | характеристики наноэлектронных структур. | пи тика |
| | Уметь проводить расчеты наночастиц | ПК-1, ПК-2 |
| | исследовать структурные и электронные | ПК-1, ПК-2 |
| | характеристики наноэлектронных структур; | |
| | выполнять расчеты наночастиц с применением современных комьютерных методов Уметь | |
| | 1 1 | |
| | использовать стандартные программы для расчета | |
| 3-й этап | структуры наноматериалов на компьютере Владеть основой моделирования графена, | ПК-1, ПК-2 |
| 3-и этап | фуллерена, углеродных нанотрубок | 11111, 11112 |
| Владеть | Владеть методом молекулярной механики для | ПК-1, ПК-2 |
| навыками | расчетов наночастиц | 11111, 11112 |
| IIGDDIKGWIII | pae ieros nanotaerni | |
| | | |
| | Владеть программами расчета структурных и | ПК-1, ПК-2 |
| | термодинамических характеристик наноматериалов | |
| | | |
| | | |
| | 1 | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физические основы наноэлектроники» относится к *вариативной* части рабочего учебного плана.

Дисциплина изучается на 3 курсе в 5 семестре. Данный курс предназначен для студентов направления 03.03.03 «Радиофизика»

Цели изучения дисциплины: «Физические основы наноэлектроники»

Целью учебной дисциплины является формирование у студентов знаний, навыков и умений, позволяющие самостоятельно проводить анализ работы наноэлектронных систем, принципы расчета простых электронных наноструктур.

Курс «Физические основы наноэлектроники» изучает общих вопросы теории различных наноэлектронных устройств, основ квантовой теории молекул и наночастиц, включая расчеты молекул методом молекулярной механики, рассматривает вопросы исследования структуры наночастиц: фуллеренов, графена, углеродных нанотрубок, полимерных и молекулярных полупроводников.

Для усвоения дисциплины обучаемый должен владеть современными вычислительными средствами и обладать базовой математической и физической подготовкой в рамках изучения следующих дисциплин: химия, физика твердого тела, физическая и полупроводниковая электроника, молекулярная физика, оптика, математический анализ, дифференциальные уравнения, алгоритмы и языки программирования, численные методы и математическое моделирование.

Чтобы приступить к изучению дисциплины обучаемый должен владеть основными понятиями физики и методами математического анализа, линейной алгебры, комбинаторики, информатики и основ электроники, а также владеть практическими навыками с операционными системами ЭВМ - Linux, Windows, Ms. Office, а также должны знать хотя бы один алгоритмический язык высокого уровня (Maple, Matcad, Matlab и др.)

По предмету и методу своих исследований данный курс тесно связан с такими предметами как «Информатика», «Атомная физика», «Оптика», «Общая химия», «Физические основы электроники» и способствует формированию у будущих специалистов принципов физического и инженерного подхода к оценке возможностей использования наноматериалов в конкретных элементах и устройствах электронной техники.

Предусмотренные программой знания являются базой для последующего решения специалистами научных и инженерных задач и формирования квалифицированных специалистов.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции:

ПК-1 –способность понимать принципы работы и методы эксплуатации современной радиоэлектронной и оптической аппаратуры

| Этап | Планируемые результаты обучения | Критерии оценивания | |
|-----------------------|--|---------------------|------------------|
| (уровень) освоения | (показатели достижения заданного уровня | результато | ов обучения |
| компетенци и | освоения компетенций) | «Не зачтено» | «зачтено» |
| Первый этап | | 0-59 | 60-100 |
| | Знать квантовые основы наноэлектроники и молекулярной электроники Знать основные направления развития и типы нано и молекулярных устройств Знать физико-химические принципы строения нано и молекулярных структур для электроники. Знать процессы переноса заряда в наночастицах, основные понятия квантовой механики молекул и твердых тел. | баллов | баллов |
| Второй этап | Уметь практически использовать законы молекулярной механики для исследования Уметь исследовать структурные и электронные характеристики наноэлектронных структур. Уметь проводить расчеты наночастиц | 0-59 баллов | 60-100 баллов |
| Третий этап | Владеть основой моделирования графена, фуллерена, углеродных нанотрубок | 0-59 баллов | 60-100 баллов |

ПК-2 – способность использовать основные методы радиофизических измерений

| Этап (уровень) | Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|----------------------|--|---|---------------|--|--|
| освоения компетен | освоения компетенций) | «Не зачтено» «зачтено» | | | |
| ции | | «Не зачтено» «зачтено» | | | |
| Первый | | 0-59 баллов | 60-100 баллов | | |
| этап | Знать теоретические основы физических методов расчета наночастиц. Знать основные понятия квантовой механики молекул и твердых тел Знать необходимых для моделирования молекулярных и нано устройств на ЭВМ | | | | |
| Второй | Уметь исследовать структурные и | 0-59 баллов | 60-100 баллов | | |

| этап | электронные характеристики наноэлектронных структур; выполнять расчеты наночастиц с применением современных комьютерных методов Уметь использовать стандартные | | |
|--------|--|-------------|---------------|
| | программы для расчета структуры | | |
| | наноматериалов на компьютере | | |
| Третий | Владеть методом молекулярной механики | 0-59 баллов | 60-100 баллов |
| этап | для расчетов наночастиц | | |
| | Владеть программами расчета | | |
| | структурных и термодинамических | | |
| | характеристик наноматериалов | | |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины.

Шкалы оценивания:

для зачета:

зачтено — от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено — от 0 до 59 рейтинговых баллов).

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы освоения | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные средства |
|----------------|---|-------------|--|
| 1-й этап | Знать квантовые основы наноэлектроники и | ПК-1, ПК-2 | Защита лабораторных работ, Текущие проверки |
| Знания | молекулярной электроники Знать основные направления развития и типы нано и молекулярных устройств Знать физико-химические принципы строения нано и молекулярных структур для электроники. | | конспектов, изучения литературы, тест, опрос; зачет. |
| | Знать процессы переноса заряда в наночастицах. Знать основные понятия квантовой механики молекул и твердых тел. | ПК-1, ПК-2 | |
| | Знать теоретические основы физических методов расчета наночастиц. Знать основные понятия квантовой механики молекул и твердых тел Знать необходимых для | ПК-1, ПК-2 | |

| | моделирования молекулярных и нано устройств на ЭВМ | | |
|---------------------------------|---|------------|---|
| 2-й этап Умения | Уметь практически использовать законы молекулярной механики для исследования Уметь исследовать структурные и электронные характеристики наноэлектронных структур. Уметь проводить расчеты наночастиц | ПК-1, ПК-2 | Защита лабораторных работ; контрольные работы; тесты; зачет |
| | исследовать структурные и электронные характеристики наноэлектронных структур; выполнять расчеты наночастиц с применением современных комьютерных методов Уметь использовать стандартные программы для расчета структуры наноматериалов на компьютере | ПК-1, ПК-2 | |
| 3-й этап Владеть навыками | Владеть основой прафена, фуллерена, углеродных нанотрубок | ПК-1, ПК-2 | Лабораторные работы; контрольные работы; тесты; зачет. |
| | Владеть методом молекулярной механики для расчетов наночастиц | ПК-1, ПК-2 | |
| | Владеть программами расчета структурных и термодинамических характеристик наноматериалов | ПК-1, ПК-2 | |

4.3 Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

Вопросы для зачета

Зачет является оценочным средством завершающего этапа освоения компетенции.

Примерные вопросы для зачета:

- 1. Основные термины и определения молекулярной и наноэлектроники
- 2. История развития нанотехнологии
- 3. Классификация и функции молекулярных электронных устройств
- 4. Мезофизика. Особенности физики наносостояния.
- 5. Перспективы и проблемы развития наноэлектроники
- 6. Роль поверхности наночастиц. Общая характеристика наносостояния.
- 7. Особенности поверхности наночастиц и ее влияние на физ. свойства
- 8. Уникальные оптические свойства наноструктур
- 9. Уникальные механические свойства наноструктур
- 10. перспективы молекулярной наноэлектроники и спинтроники
- 11. Определение наноструктуры с позиции физики и химии твердого тела.
- 12. Термодинамическая обусловленность образования кластеров и наночастиц.
- 13. Зависимость температуры плавления от размера наночастиц.
- 14. Значение поверхностного натяжения на границах поверхности наноматериалов.
- 15. Транспортные явления, процессы переноса импульса, тепла, зарядов и массы в низкоразмерных системах.
- 16. Влияние размерных эффектов на физико-химические свойства тел. Зависимость диэлектрической проницаемости и ширины зоны проводимости наноматериалов от размера частиц.
- 17. Осциллирующий характер физических свойств нанокластеров
- 18. . Электронная сканирующая техника.
- 19. Фазовые равновесия и термодинамика. Влияние размера частиц на фазовое равновесие. Конденсационный метод.
- 20. Механическое измельчение. Механохимический синтез.
- 21. Синтез в условиях ультразвукового воздействия и ударных волн.
- 22. Электродуговые и электрохимические методы взрыва проволок.
- 23. Химические методы синтеза органических наноматериалов. Плазмохимический синтез. Направленный супромолекулярный синтез.
- 24. Молекулярно-лучевая эпитаксия.
- 25. Самоорганизация и самосборка наноматериалов.
- 26. Нанолитография.
- 27. Электрические ,оптические и механические свойства наночастиц.
- 28. Электродуговые и электрохимические методы взрыва проволок.
- 29. Трубчатые структуры.
- 30. Графены, графаны и их аналоги.
- 31. Электронные устройства на основе легированных нанотрубок.
- 32. Нановолокна и нанотрубки улеродные нанотрубки.
- 33. Синтез нанотрубок.
- 34. Графеновая электроника.
- 35. Синтез графенов.
- 36. Фуллерены и фуллереноподобные структуры.
- 37. Технология полимерных, пористых, трубчатых и биологических наноматериалов.
- 38. ДНК электроника.

В рамках использования модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов итоговая оценка знаний студента по дисциплине производится по сумме баллов, полученных в рамках текущего и рубежного контроля знаний, умений и навыков в течение семестра, и баллов, полученных на зачете.

За работу в семестре студент получает до 100 баллов за выполнение заданий в рамках текущего и рубежного контроля и дополнительно до 10 баллов за результаты участия на студенческой научной конференции по физике.

Контрольная работа

Всего в каждом модуле по 1 контрольной работе, каждая из которых оценивается максимально в 15 и в 20 баллов. Контрольная работа состоит из 3 или же 4 заданий.

Вариант 1 контрольной работы №1

Контрольная работа №1 состоит из 3 заданий,

Построить и рассчитать молекулы в программной среде HyperChem:

1) Рассчитать молекулу донора и акцептора методом молекулярной механики в приближении ММ+ и найти оптимальную геометрию молекул: тетратиофульвалена (ТТФ) и асфальтена АСФ.



Puc.1 – Оптимизированная молекула тетратиофульвалена



Puc.2 – Оптимизированная молекула асфальтена

- 2) Рассчитать потенциал ионизации (ПИ) и сродство к электрону (СЭ) геометрию, дипольный момент молекул донора и акцептора методом RHF PM3 с оптимизацией геометрии.
- 3) Вычислить энергию квазиуровня Ферми донора и акцептора и отразить это на энергетической диаграмме.
 - 4) Рассчитать ширину запрещенной зоны с учетом экситонной поправки.

Критерии оценки (в баллах): за каждое задание выставляется максимум 5 баллов. Критерии оценки за одно задание:

- 5 баллов выставляется студенту, если задача решена абсолютно верно;
- 4 балла выставляется студенту, если при верном решении в общем виде допущена ошибка в числовых расчетах или при правильном ответе опущены некоторые промежуточные этапы решения или допущена непринципиальная ошибка в исходных уравнениях;
- 3 балла выставляется студенту, если отсутствует одно из необходимых исходных уравнений или допущена принципиальная ошибка в исходных уравнениях, но присутствуют правильные рассуждения и действия, направленные на получение ответа (задача решена наполовину);
- 1-2 балла выставляется студенту, если верно записана только часть необходимых исходных уравнений, при этом отсутствуют какие-либо математические преобразования, направленные на получение ответа или они ошибочны.
- 0 баллов ставится при отсутствии ответа или при полностью неверном ответе или когда ответ не соответствует условию задачи.

Лабораторные работы

Всего в каждом модуле по 2 лабораторных работы (всего 4 лабораторные работы), каждая из которых оценивается максимум в 10 баллов. Все лабораторные работы проводятся на ПК в программной среде HyperChem.

Пример лабораторной работы № 4

Цель работы: рассчитать энергия образования супра-молекулярных структур молекул фуллерена.

Выполнение работы:

- 1. Рассчитать ширину зоны проводимости в обычных фуллеренах C_{60} для атома B;
- 2. Рассчитать энергию образовавшихся супрамолекулярных структур в молекулах фуллерена по формуле:

$$\Delta E_1 = /E_{\phi y \pi} - E_1/, \Delta E_2 = /E_1 - E_2/, \Delta E_n = /E_{n-1} - E_n/;$$

3. Составить графики зависимости ΔE_1 , ΔE_2 и $\Delta \xi$ от числа атомов B;

Критерии оценки (в баллах):

- -10 баллов выставляется студенту в случае верного выполнения работы, наличия полного отчёта и правильных ответов на дополнительные вопросы, которые показывают высокий уровень понимания студентом темы.
- -8-9 балла выставляется студенту в случае верного выполнения работы, наличия полного отчёта и более чем 75% правильных ответов на дополнительные вопросы, показывающих хороший уровень понимания студентом темы.
- 6-7- балла выставляется студенту в случае верного выполнения работы, наличия полного отчёта, но с ошибками в расчетах, и более чем 75% правильных ответов на дополнительные вопросы, показывающих хороший уровень понимания студентом темы.
- -3-4 балла выставляется студенту в случае верного выполнения работы, наличия полного отчёта, но с ошибками в расчетах, и более чем 50% правильных ответов на дополнительные вопросы, показывающих хороший уровень понимания студентом темы.
- -1-3 балла выставляется студенту в случае неполного выполнения работы, наличию незаконченного отчёта и отсутствию ответов на дополнительные вопросы более чем на 50%.
- -0 баллов выставляются студенту, если не сделана работа, отсутствует отчёт.

Рубежный контроль

По завершении первого модуля проводится тестирование студентов. По завершении второго модуля проводится письменный (устный) опрос студентов.

Письменный и (или) устный опрос

По окончанию второго модуля и для рубежного контроля проводится опрос в письменной и (или) устной форме (всего 2 вопроса) для выявления понимания и качества усвоения дисциплины. Каждый вопрос оценивается максимум в 5 баллов. За опрос студентом можно получить мксимум 10 баллов. Вопросы для проведения опроса студентов приведены в Приложение 3.

Критерии оценки (в баллах):

- -5 баллов ставится в случае абсолютно верного ответа на вопрос
- -4 балла ставится в случае верного ответа на вопрос с незначительной ошибкой
- -3 балла ставится в случае если дан ответ на вопрос в объёме не менее 50%

- -1-2 балла выставляется, если дан ответ на вопрос в объёме менее 50%
- -0 баллов выставляется в случае, если сдана пустая работа или дан ответ на посторонний вопрос

Комплект тестов

Тестирование проводится в первом модуле для проведения рубежного контроля, состоит из 15 вопрос. Максимальное количество баллов, которое может получить студент максимум 15 баллов.

Пример тестового задания

- 1.К наночастицам относят объекты которые
- А. Имеют размер менее 1мк
- В. Имеют размер менее 100 нм
- С. Имеют размеры молекул

Критерии оценивания:

За каждый правильный ответ — 1 балл. Максимальное количество баллов- 15. Минимальное — 0 баллов.

Поощрительные баллы

Участие в конференции- 10 баллов

| Творческий подход к отбору и структурированию материала | - | 2 балл |
|--|-----|--------|
| Новизна и самостоятельность при постановке проблемы | - | 2 балл |
| Выступление не является простым чтением с экрана | - | 2 балл |
| В выступлении дополняются и раскрываются ключевые момен | ты, | |
| представленные на слайдах - | | 2 балл |
| Во время выступления поддерживается зрительный контакт с | | |
| аудиторией, речь отличается богатством интонаций | - | 2балл |

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература:

- 1. М.Ю. Доломатов Физические основы наноэлектроники. Учебное пособие. Уфа: РИНЦ Баш. ГУ-2015, 206с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
- 2. Н. Г. Рамбиди, А. В. Берёзкин Физические и химические основы нанотехнологий. М.: Физматлит, 2009. 456 с. Библиогр.: с. 448. ISBN 978-5-9221-0988-8: 812 р. 13 к.
- 3. Доломатов М.Ю., Бахтизин Р.З. Исследование молекулярной и электронной структуры молекул и наночастиц. Лабораторный практикум по физическим основам наноэлектроники / Учебное пособие для студентов физических специальностей Вузов Уфа: РИО БашГУ, 2012.- 120 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]
- 4. М.Ю. Доломатов, Р.З. Бахтизин, Д.О. Шуляковская Исследования электронных характеристик и свойств молекул и наночастиц. Учебное пособие. Уфа: РИНЦ Баш. ГУ-2014, 214 с. [В библ. БашГУ имеется 25 экз.]

Дополнительная литература:

- 1. Нанотехнология в ближайшем десятилетии. Прогноз направления исследований / Под ред. М. К. Роко, Р. С. Вильямса, П. Аливисатоса; Пер.с англ. под ред. Р.А.Андриевского. М,: Мир, 2002. 292 с.
- 2. Ч. Пул, Ф. Оуэнс. Нанотехнологии. Мир материалов и технологий. Техносфера, Москва, 2005.
- 3. Суздалев И. Л, Суздалев П. И. Нанокластеры и нанокластерные систе¬мы. Организация, взаимодействие, свойства // Успехи химии. 2001. Т. 70.-№3.-С. 203-240.
 - 4. Чеботин В.Н. Физическая химия твердого тела. М.: Химия, 1982. 320с.
- 5. Алферов Ж. И. Двойные гетероструктуры: концепция применения в физике, электронике и технологии. Нобелевская лекция по физике //Успехи физических наук. 2002. Т. 172. № 9. С. 1068 —1086.
- 6. Киселев В. Ф., Козлов С.Н., Зотеев А. В. Основы физики поверхности твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1999. 284 с.
- 7. Лен Ж.-М. Супрамолекулярная химия. Концепции и перспективы /Пер. с англ. под ред. В. В. Власова, А. А. Варнека. Новосибирск: Наука, 1998.-334 с.
- 8. Морохов И. Д., Трусов Л. И., Лаповок В. Н. Физические явления в ультрадисперсных средах. М.: Энергоатомиздат, 1984. 224 с.
- 9. Глезер А. М. Аморфные и нанокристаллические структуры: сходства, различия, взаимные переходы // Российский химический журнал. —2002. Т. 46. -№ 5. С. 50-56.
- 10. Мильвидский М. Г., Челышев ВВ. Наноразмерные кластеры в полупроводниках новый подход к формированию свойств материалов // Физи¬ка и техника полупроводников. 1998. Т. 32, № 5. С. 513 530.
- 11. Озерин А. И. Наноструктуры в полимерах: получение, структура, свойства // Проблемы и достижения физико-химической и инженерной науки в области наноматериалов: Труды 7-й сессии / Под ред. В. А. Махлина. М.: ГНЦ РФ НИФХИ им. Л.Я. Карпова, 2002. Т. 1. С. 186-204.

- 12. Помогайло А.Д., Розенберг А.С., Уфлянд И.Е. Наночастицы металлов в полимерах. М.: Химия, 2000.
- 13. Помогайло А. Д. Металлополимерные нанокомпозиты с контролируемой молекулярной архитектурой // Российский химический журнал. —2002. Т. 46. -№ 5. С. 64-73.
 - 14. Симон Ж., Андре Ж. "Молекулярные полупроводники". М.: Мир, 1988.
- 15. У.А.Харрисон. "Электронная структура и свойства твердых тел". М.: Мир, 1986.
- 16. Рамбиди А.Г. "Принципы молекулярной электроники". Поверхность, 2006, №8, с.1.
 - 17. Колпаков А.В. "Дифракция рентгеновских лучей в сверхрешетках", 1992.
 - 18. Хорман М. "Полупроводниковые сверхрешетки". М.: Наука, 2009.
- 19. Елецкий А.В. "Углеродные нанотрубки". Успехи физических наук, 1997, вып.9, с.945.
- 20. Лозовик Ю.Е., Попов А.М. "Образование и рост углеродных нанострур фуллеренов, наночастиц, нанотрубок и конусов". Успехи физических наук, 1997, вып.7, с.751.

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины A). Ресурсы Интернет.

- 1. Электронная библиотечная система. ЭБ БашГУ. Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейшийдоступ из любой точки сети Интернет. https://elib.bashedu.ru/
- 2. Электронная библиотечная система .Университетская библиотека онлайн.— Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. —https://biblioclub.ru/
- 3. Электронная библиотечная система издательства .Лань. Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий. Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет. Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет. https://e.lanbook. com/
- 4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ Справочно-поисковый аппарат библиотеки. Включает в себя систему каталогов и картотек, справочно-библиографический фонд. http://www.bashlib.ru/catalogi/

Б). Электронные ресурсы (дополнение списка литературы)

1. О. П. Кормилицын, Ю. А. Шукейло. Механика материалов и структур нано- и микротехники [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Электрон. дан. и прогр. — М.: Академия, 2008. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ к тексту электронного издания возможен через Электронно-библиотечную систему ЭБ БашГУ.— <URL:http://https://bashedu.bibliotech.ru/Account/LogOn>.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине приведена в таблице:

| Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, | Вид занятий | Наименование оборудования, программного обеспечения |
|---|----------------------------------|---|
| лабораторий | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Аудитория 313 | Лекции | Доска, мел, мультимедийный проектор, акустическая система, экран; учебная и научная литература по курсу; видеозаписи, связанные с программой курса, компьютерные демонстрации, технические возможности для их просмотра и прослушивания, программы: Windows, MS Power Point |
| Лаборатория №313 | Лекции Лабораторные работы | Для проведения лабораторного практикума предназначена лаборатория, укомплектованная лабораторными стендами, измерительными приборами (осциллографы, мультиметры, и т.д.). Наличие компьютерных программ общего назначения. |

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Физические основы наноэлектроники на 5 семестр (наименование дисциплины)

очная

форма обучения

Рабочую программу осуществляют:

Лекции:

профессор кафедры физической электроники и нанофизики, д.хим.н. Доломатов М.Ю. (должность, уч. степень, ф.и.о.)

Практические занятия:

профессор физической электроники и нанофизики, д.хим.н. Доломатов М.Ю. (должность, уч. степень, ф.и.о.)

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 2/72 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 36,2 |
| лекций | 18 |
| практических/ семинарских | - |
| лабораторных | 18 |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды | 0,2 |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) | |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР) | 35,8 |
| Учебных часов на подготовку к экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | - |
| Учебных часов контроля (РГР, зачет/экзамен) | 5 |

| Форма контроля: | |
|-----------------|---|
| зачет | _ |

| № п/п | Тема и содержание | Форма изучения ма практические занятия, лабораторные работы, са трудоемкос | | я, семинарси самостоятел | кие занятия, пьная работа и | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|---|--|---------------|-----------------------------|--------------------------------|--|---|--|
| | | ЛК | ПР/СЕМ | ЛР | СР | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | Модуль 1: фундаменталі | ьные основі | ы наноэлектро | ники | 1 | | 1 | |
| 1. | Основные физические законы наносостояния 1. Основные термины и определения атомномолекулярной теории. Определение наночастиц 2. История развития нанотехнологии . Перспективы и проблемы развития наноэлектроники наночастицы как объекты микро и макромира | 2 | _ | _ | 3,8 | О[1], [2-4], Д[4],[5] | По списку заданий | Текущие проверки конспектов, изучения литературы, контрольная работа, лабораторная работа №1и №2, тест |

| 3. Классификация | | | |
|---------------------|--|--|--|
| и функции | | | |
| молекулярных | | | |
| электронных | | | |
| устройств | | | |
| 4. Мезофизика. | | | |
| Особенности физики | | | |
| наносостояния. | | | |
| 5. | | | |
| Термодинамические | | | |
| причины | | | |
| дисперсности. | | | |
| 6. Уникальные | | | |
| поверхностные | | | |
| свойства наночастиц | | | |
| 7. Осцилляция | | | |
| свойств в кластерах | | | |
| 8. Виды | | | |
| наночастицы как | | | |
| объекты микро и | | | |
| макромира и | | | |
| супрамолекул. | | | |
| Гибридизация | | | |
| электронных | | | |
| состояний атомов в | | | |
| молекулах Основные | | | |
| типы наноструктур. | | | |
| 9. Трубчатые | | | |

| | T | T | T |
|-----------------------|---|---|---|
| структуры. | | | |
| Электронные | | | |
| устройства на основе | | | |
| легированных | | | |
| нанотрубок. Синтез | | | |
| нанотрубок | | | |
| 10. Нановолокна и | | | |
| нанотрубки улеродные | | | |
| нанотрубки | | | |
| 11. Графеновая | | | |
| электроника. Синтез | | | |
| графенов . Синтез | | | |
| графана из графена. | | | |
| 12. Фуллерены и | | | |
| фуллереноподобные | | | |
| структуры. | | | |
| 13. Понятие о | | | |
| полимерных, | | | |
| пористых, трубчатых и | | | |
| биологических | | | |
| наноматериалов. | | | |
| 14. Полиацетилены | | | |
| и другие | | | |
| полисопряженные | | | |
| полимеры ,как | | | |
| объекты электроники. | | | |
| Легирование | | | |
| полиацетилена | | | |
| | | | |

| 2. | Получение | 2 | - | 2 | 4 | | |
|----|-----------------------|---|---|---|---|--|--|
| | наночастиц | | | | | | |
| | 1. Механическое | | | | | | |
| | измельчение. | | | | | | |
| | Механохимический | | | | | | |
| | синтез. | | | | | | |
| | 2. Синтез в | | | | | | |
| | условиях | | | | | | |
| | ультразвукового | | | | | | |
| | воздействия и ударных | | | | | | |
| | волн. | | | | | | |
| | 3. Электродуговые | | | | | | |
| | и электрохимические | | | | | | |
| | методы взрыва | | | | | | |
| | проволок. | | | | | | |
| | 4. Химические | | | | | | |
| | методы синтеза | | | | | | |
| | органических | | | | | | |
| | наноматериалов. | | | | | | |
| | Плазмохимический | | | | | | |
| | синтез. | | | | | | |
| | Направленный | | | | | | |
| | супромолекулярный | | | | | | |
| | синтез. | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 3 | Методы расчета | | | | |
|---|----------------------|--|--|--|--|
| | молекул и | | | | |
| | наночастиц | | | | |
| | 1 Электрон в | | | | |
| | одно-, двумерных | | | | |
| | потенциальных | | | | |
| | ящиках. Электронные | | | | |
| | состояния в | | | | |
| | трехмерных, | | | | |
| | двумерных, | | | | |
| | одномерных | | | | |
| | структурах. | | | | |
| | Туннельные эффекты в | | | | |
| | наноструктурах. | | | | |
| | 2 Теория | | | | |
| | молекулярных | | | | |
| | орбиталей (МО), и | | | | |
| | теоретические методы | | | | |
| | оценки электронной | | | | |
| | структуры молекул | | | | |
| | методы МО-ЛКАО, | | | | |
| | Методы Хартри Фока, | | | | |
| | и молекулярной | | | | |
| | механики в расчете | | | | |
| | структурных | | | | |
| | характеристик и | | | | |
| | физических свойств | | | | |
| | наночастиц. | | | | |

| | | | | | | Т | | |
|----|------------------------|-----------|--------------|----------|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| | 3 Использования | | | | | | | |
| | классических МО и | | | | | | | |
| | кристаллических МО (| | | | | | | |
| | функций Блоха) в | | | | | | | |
| | молекулярной | | | | | | | |
| | наноэлектрнике. | | | | | | | |
| | 4 Особенности | | | | | | | |
| | электронной | | | | | | | |
| | структуры линейных и | | | | | | | |
| | квазилиненейных | | | | | | | |
| | (цепочечных) молекул. | | | | | | | |
| | 5 Солитоны: | | | | | | | |
| | механизмы | | | | | | | |
| | возбуждения, | | | | | | | |
| | солитонная | | | | | | | |
| | проводимость. | | | | | | | |
| | Проводимость | | | | | | | |
| | наноматериалов | | | | | | | |
| | Органические металлы | | | | | | | |
| | и полупроводники | | | | | • | | · · |
| N | Лодуль 2: функциональн | ая молеку | лярная и нан | | ка. Основные і ной наноэлекро | | ирования и органі | изации устройств |
| 4. | Молекулярные | 2 | _ | 2 | нои наноэлекро 5 | О ники О [3,4], Д [4], [8] | | Текущие проверки |
| '' | провода | ~ | | _ | | - [-,.], [-], [-] | | конспектов, изучения |
| | молекулярные | | | | | | | литературы, |
| | передающие | | | | | | | контрольная работа, лабораторная работа |
| | устройства. | | | | | | | лаоораторная раоота №3 и №4, опрос |
| | Квантовые нити и | | | | | | | |
| | квантовые точки. | | | | | | | |
| | REGITTODE TOTKII, | | | | | | | |

| Фоторностроиния | | | | |
|----------------------|--|--|--|--|
| Фотоэлектронные | | | | |
| устройства | | | | |
| Фотопреобразователи | | | | |
| и фотодиоды. | | | | |
| Уникальные | | | | |
| оптические явления в | | | | |
| наноструктурах. | | | | |
| Одноэлектронные | | | | |
| явления в | | | | |
| наноэлектронных | | | | |
| устройствах. | | | | |
| Нанооптоэлектроник | | | | |
| a | | | | |
| Молекулярные | | | | |
| переключающие | | | | |
| устройства, триггеры | | | | |
| и транзисторы | | | | |
| Квантовые | | | | |
| электронные | | | | |
| устройства, элементы | | | | |
| квантовой и | | | | |
| молекулярной | | | | |
| памяти. | | | | |
| Особенности | | | | |
| полупроводников на | | | | |
| основе | | | | |
| полициклических | | | | |
| органических | | | | |

| 1 | | | T | T |
|---------------------|--|--|---|---|
| молекул. | | | | |
| Органические | | | | |
| сегнетоэлектрики и | | | | |
| сегнетоэластики. | | | | |
| Молекулярный | | | | |
| полевой транзистор. | | | | |
| Транзисторы и диоды | | | | |
| на основе | | | | |
| нанотрубок, | | | | |
| фуллеренов и | | | | |
| графена. | | | | |
| Детекторы и | | | | |
| наносенсоры | | | | |
| Магнитные кластеры | | | | |
| и полимеры. | | | | |
| Магнитные, | | | | |
| электрические и | | | | |
| оптические свойства | | | | |
| наноматериалов, как | | | | |
| функция структуры | | | | |
| Органические пара и | | | | |
| ферромагнетики,. на | | | | |
| основе | | | | |
| полисопряженных | | | | |
| полимеров. | | | | |
| Органический | | | | |
| феррмагнитизм | | | | |
| Спиновые | | | | |

| наномагниты | | | | | | |
|---------------------|----|---|----|------|--|--|
| Температуры Кюри- | | | | | | |
| Вейса и Ниэля | | | | | | |
| целочисленный и | | | | | | |
| дробный эффект | | | | | | |
| Холла для | | | | | | |
| ферромагнитных | | | | | | |
| полимеров. | | | | | | |
| Спинтроника — | | | | | | |
| электроника, | | | | | | |
| основанная на спине | | | | | | |
| (spin-based | | | | | | |
| electronics). | | | | | | |
| Спиновые | | | | | | |
| наноустройства | | | | | | |
| Спиновый клапан. | | | | | | |
| Спиновые датчики. | | | | | | |
| Спиновые | | | | | | |
| электронные | | | | | | |
| транзисторы и | | | | | | |
| переключатели. | | | | | | |
| _ | 10 | | 10 | 27.0 | | |
| Всего часов: | 18 | - | 18 | 35,8 | | |

Рейтинг-план дисциплины

Физические основы наноэлектроники

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану)

специальность Радиофизика курс 3, семестр 5 2017/2018 гг.

Количество часов по учебному плану 72, в т.ч. аудиторная работа 36.2, самостоятельная работа 35.8.

Преподаватель: д.хим.н. Доломатов М.Ю.

Кафедра физической электроники и нанофизики

| Виды учебной деятельности | Балл за | Число | Бал | ІЛЫ |
|-----------------------------------|----------------|--------------|------------|---------|
| студентов | конкретное | заданий за | Мини- | Макси- |
| | задание | семестр | мальный | мальный |
| Модуль 1 «Фундаментальные ос | сновы наноэлек | троники» | | |
| Текущий контроль | | | | |
| Контрольная работа №1 | 5 | 3 | 0 | 15 |
| Лабораторная работа №1 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Лабораторная работа №2 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Рубежный контроль | | | | |
| Тест | 1 | 15 | 0 | 15 |
| | | | | |
| ВСЕГО ПО МОД | ДУЛЮ 1 | · | 0 | 50 |
| Модуль 2 «Функциональная молеку | улярная и нано | электроника. | | |
| Основные принципы функцион | ирования и орг | анизации | | |
| устройств современной і | наноэлекроникі | и» | | |
| Текущий контроль | | | | |
| Контрольная работа№2 | 5 | 4 | 0 | 20 |
| Лабораторная работа №3 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Лабораторная работа №4 | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Рубежный контроль | | | | |
| Опрос | 5 | 2 | 0 | 10 |
| ВСЕГО ПО МОД | ДУЛЮ 2 | | 0 | 50 |
| Поощрительны | е баллы | | | |
| Участие в конференциях | | | 0 | 10 |
| Итого поощрительных баллов | | | 0 | 10 |
| Посещаемость (баллы вычит | гаются из обще | й суммы набр | анных балл | ов) |
| 1. Посещение лекционных | | | 0 | -6 |
| занятий | | | | |
| 2. Посещение практических занятий | | | 0 | -10 |
| Итоговый кон | троль | | | |
| Зачет | | | 60 | 110 |