#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

| Утверждено:<br>на заседании кафедры<br>протокол от ««12» января 2022 г.<br>№4                      | Согласовано: Председатель УМК физико-технического института |
|--|---|
| Зав. кафедрой/ Салихов Р.Б   | / Балапанов М.Х.  |
| Рабочая программ   | ма дисциплины (модуля)                                      |
| дисциплина ВВЕ,  | ДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ                                       |
| (наим  | енование дисциплины)  |
| базо   | вая дисциплина  |
| (Цикл дисциплины и его часты   | ь (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))             |
| програм  | ма бакалавриата   |
| Направление под  | цготовки (специальность)                                    |
| 11.03.04 электро   | ника и наноэлектроника,                                     |
| (указывается код и наименование  | направления подготовки (специальности))                     |
| Направленност  | ъ (профиль) подготовки                                      |
| Электронные прибор   | ры и автоматизированные системы                             |
| (указывается наименование н  | аправленности (профиля) подготовки)                         |
| Ква  | алификация  |
|  | Бакалавр<br>тся квалификация)                               |
| Разработчик (составитель) профессор, д.фм.н., профессор (должность, ученая степень, ученое звание) |   |

Для приема:2022г. Уфа 2022г. Составитель / составители: д.ф.-м.н., профессор Салихов Р.Б.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры инфокоммуникационных технологий и наноэлектроники протокол от «12» января 2022 г. №4

Заведующий кафедрой

/ Салихов Р.Б.

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 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
  - 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
  - 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

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

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| Категория (груп-                 | Формируемая компе-   | Код и наименование индикатора достижения   |
|----------------------------------|--|--|
| па) компетенций                  | тенция (с указанием  | компетенции  |
|                                  | кода)  |  |
| Системное и критическое мышление | УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач | УК-1.1. Знать: механизмы формирования наноструктур для их применения в электронике УК-1.2. Уметь: работать с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач УК-1.3. Владеть: методами оценки основных нанотехнологических процессов для создания материалов электронной техники   |
| Научное мышление                 | ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности     | ОПК-1.1. Знать: классификацию методов синтеза различных наноматериалов; основные экспериментальные методы изучения структуры, электрических и магнитных свойств наноматериалов ОПК-1.2. Уметь готовить презентации в области современных достижений в сфере применения нанотехнологий в электронике ОПК-1.3. Владеть справочным аппаратом для выбора требуемых нанотехнологий для конкретных задач |

#### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Ведение в специальность» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1  $\kappa ypce(ax)$  в 2 семестpe(ax).

Цели изучения дисциплины: является получение студентами представлений об особенностях профессиональной деятельности бакалавров в областях электроники и наноэлектроники, о необходимых компетенциях для успешного осуществления этой деятельности, об истории и тенденциях и развития науки и техники в соответствующих отраслях, о выдающихся ученых, инженерах и изобретателях, а также приобретение начальных знаний об электронной компонентной базе, технологиях и основных параметрах радиоэлектронных систем, характеризующих эффективность и качество их функционирования.

Данный курс предназначен для студентов направления 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника». Курс «Введение в специальность» дает информацию об истории возникновения и развитии нанотехнологий, которые используются в настоящее время практически во всех отраслях производства. В электронике нанотехнологии применяются при создании новой электронной компонентной базы, приборов и устройств на их основе. Изучение данной дисциплины является одним из необходимых элементов подготовки специалистов по данному направлению. По предмету и методу своих исследований данный курс тесно связан с такими курсами, как «Материалы электронной техники» и «Физические основы электроники» и способствует формированию у будущих специалистов принципов физического и инженерного подхода к оценке возможностей использования нанотехнологий для создания элементов и устройств электронной техники

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:

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

Зачет

| Планируемые резуль-     | Критерии оценивания результатов обучения   |                                    |  |  |
|-------------------------|--|------------------------------------|--|--|
| таты обучения           | Reprite print offering annual best and the second s |                                    |  |  |
| (Индикаторы достижения  |  |                                    |  |  |
|                         |  |                                    |  |  |
| заданного уровня освое- | «Не зачтено»   | «Зачтено»                          |  |  |
| ния компетенций)        |  |                                    |  |  |
| Индикатор достиже-      | Отсутствие знаний или фраг-  | Сформированные (возможно непол-    |  |  |
| ния компетенции (с      | ментарные представления об   | ные) представления об основных     |  |  |
| кодом)                  | основных понятиях и утвер-   | понятиях и утверждениях, входящих  |  |  |
| УК-1.1.                 | ждениях, входящих в содержа-   | в содержание дисциплины            |  |  |
| Знать: механизмы фор-   | ние дисциплины   |                                    |  |  |
| мирования нанострук-    |  |                                    |  |  |
| тур для их применения   |  |                                    |  |  |
| в электронике           |  |                                    |  |  |
| УК-1.2.                 | Отсутствие умений или фраг-  | В целом успешное (возможно не      |  |  |
| Уметь: работать с ин-   | ментарные умения употреблять   | систематическое) умение употреб-   |  |  |
| формацией из различ-    | правильную терминологию,   | лять правильную терминологию,      |  |  |
| ных источников, вклю-   | определения, обозначения и   | определения, обозначения и едини-  |  |  |
| чая сетевые ресурсы     | единицы измерения величин  | цы измерения величин для описания  |  |  |
| сети Интернет для ре-   | для описания характеристик   | характеристик электроники и нано-  |  |  |
| шения профессиональ-    | электроники и наноэлектрони-   | электроники и областей их приме-   |  |  |
| ных задач               | ки и областей их применения,   | нения, рассчитывать проводимость,  |  |  |
|                         | рассчитывать проводимость,   | подвижность носителей заряда, кон- |  |  |
|                         | подвижность носителей заряда,  | центрацию носителей в электрон-    |  |  |
|                         | концентрацию носителей в   | ных материалах                     |  |  |
|                         | электронных материалах   |                                    |  |  |
| УК-1.3.                 | Отсутствие владения или  | В целом успешное (возможно не      |  |  |
| Владеть: методами       | фрагментарное владение экс-  | систематическое) владение экспе-   |  |  |
| оценки основных нано-   | периментальными навыками   | риментальными навыками по изу-     |  |  |
| технологических про-    | по изучению основных свойств   | чению основных свойств материа-    |  |  |
| цессов для создания     | материалов, в том числе мето-  | лов, в том числе методами электро- |  |  |
| материалов электрон-    | дами электрофизических и ме-   | физических и металлографических    |  |  |
| ной техники.            | таллографических измерений.  | измерений.                         |  |  |

Реферат

| Планируемые результаты Критерии оценивания результатов обучения  |   |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| обучения (Индикаторы достижения за-  | критерии оценивания результатов обучения  |  |  |  |
| данного уровня освоения компетенций)   | «Не зачтено»  | «Зачтено»  |  |  |
| Индикатор достижения компетенции (с кодом) УК-1.1. Знать: механизмы формирования наноструктур для их применения в электронике              | Отсутствие знаний или фрагментарные представления о профессиональной лексики, не правильное оформление, полностью не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата                          | Уверенно знает профессиональную лексику, быть готовым к участию в дискуссии на профессиональные темы; правильность оформления, полностью соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата   |  |  |
| УК-1.2.<br>Уметь: работать с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач | Не уверенно проводит сбор и систематизацию теоретического материала, не правильное и не уверенное изложение собственных умозаключений и выводов   | Уверенно проводит сбор и систематизацию теоретического материала, уверено излагает собственные умозаключения и выводы, уверено использует справочную и энциклопедическую литературу                                    |  |  |
| УК-1.3. Владеть: методами оценки основных нанотехнологических процессов для создания материалов электронной техники.                       | Не владеет навыками работы с различными источниками информации; применения современных инструментальных средств для проведения теоретической и практической работы с последующим внедрением данных для написания реферата | Владеет навыками работы с различными источниками информации; применения современных инструментальных средств для проведения теоретической и практической работы с последующим внедрением данных для написания реферата |  |  |

ОПК-1- Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности

### Зачет

| Планируемые резуль-     | Критерии оценивания результатов обучения |                                     |  |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|
| таты обучения           |  |                                     |  |
| (Индикаторы достижения  |  |                                     |  |
| заданного уровня освое- | «Не зачтено»                             | «Зачтено»                           |  |
| ния компетенций)        |  |                                     |  |
| ОПК-1.1.                | Отсутствие знаний или                    | Сформированные (возможно непол-     |  |
| Знать классификацию     | фрагментарные представле-                | ные) представления об основных по-  |  |
| методов синтеза раз-    | ния об основных понятиях и               | нятиях и утверждениях, входящих в   |  |
| личных наноматериа-     | утверждениях, входящих в                 | содержание дисциплины               |  |
| лов; основные экспе-    | содержание дисциплины                    |                                     |  |
| риментальные методы     |  |                                     |  |
| изучения структуры,     |  |                                     |  |
| электрических и маг-    |  |                                     |  |
| нитных свойств нано-    |  |                                     |  |
| материалов              |  |                                     |  |
| ОПК-1.2.                | Отсутствие умений или                    | В целом успешное (возможно не сис-  |  |
| Уметь готовить презен-  | фрагментарные умения упот-               | тематическое) умение употреблять    |  |
| тации в области совре-  | реблять правильную терми-                | правильную терминологию, опреде-    |  |
| менных достижений в     | нологию, определения, обо-               | ления, обозначения и единицы изме-  |  |
| сфере применения на-    | значения и единицы измере-               | рения величин для описания характе- |  |
| нотехнологий в элек-    | ния величин для описания                 | ристик электроники и наноэлектрони- |  |
| тронике                 | характеристик электроники и              | ки и областей их применения, рас-   |  |
|                         | наноэлектроники и областей               | считывать проводимость, подвиж-     |  |
|                         | их применения, рассчиты-                 | ность носителей заряда, концентра-  |  |

|                      | вать проводимость, подвиж-   | цию носителей в электронных мате-  |
|----------------------|------------------------------|------------------------------------|
|                      | ность носителей заряда, кон- | риалах                             |
|                      | центрацию носителей в элек-  |                                    |
|                      | тронных материалах           |                                    |
| ОПК-1.3.             | Отсутствие владения или      | В целом успешное (возможно не сис- |
| Владеть справочным   | фрагментарное владение экс-  | тематическое) владение эксперимен- |
| аппаратом для выбора | периментальными навыками     | тальными навыками по изучению      |
| требуемых нанотехно- | по изучению основных         | основных свойств материалов, в том |
| логий для конкретных | свойств материалов, в том    | числе методами электрофизических и |
| задач.               | числе методами электрофи-    | металлографических измерений.      |
|                      | зических и металлографиче-   | _                                  |
|                      | ских измерений.              |                                    |

#### Реферат

| Планируемые результаты обучения (Индикаторы достижения за-  | Критерии оценивания результатов обучения  |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| данного уровня освоения компетенций)  | «Не зачтено»  | «Зачтено»  |  |  |
| ОПК-1.1. Знать классификацию методов синтеза различных наноматериалов; основные экспериментальные методы изучения структуры, электрических и магнитных свойств наноматериалов | Отсутствие знаний или фрагментарные представления о профессиональной лексики, не правильное оформление, полностью не соответствует требованиям, предъявляемым к содержанию и оформлению реферата                          | Уверенно знает профессио-<br>нальную лексику, быть гото-<br>вым к участию в дискуссии на<br>профессиональные темы; пра-<br>вильность оформления,<br>полностью соответствует тре-<br>бованиям, предъявляемым к<br>содержанию и оформлению<br>реферата |  |  |
| ОПК-1.2.<br>Уметь готовить презентации в области современных достижений в сфере применения нанотехнологий в электронике   | Не уверенно проводит сбор и систематизацию теоретического материала, не правильное и не уверенное изложение собственных умозаключений и выводов   | Уверенно проводит сбор и систематизацию теоретического материала, уверено излагает собственные умозаключения и выводы, уверено использует справочную и энциклопедическую литературу  |  |  |
| ОПК-1.3. Владеть справочным аппаратом для выбора требуемых нанотехнологий для конкретных задач.   | Не владеет навыками работы с различными источниками информации; применения современных инструментальных средств для проведения теоретической и практической работы с последующим внедрением данных для написания реферата | Владеет навыками работы с различными источниками информации; применения современных инструментальных средств для проведения теоретической и практической работы с последующим внедрением данных для написания реферата                               |  |  |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

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

| Код и наименование индикатора достижения компетенции  | Результаты обучения по дисциплине  | Оценочные средства         |
|---|--|----------------------------|
| УК-1.1.<br>Знать механизмы форми-<br>рования структур   | Знать: механизмы формирования наноструктур для их применения в электронике   | Реферат; коллоквиум; зачет |
| УК-1.2. Уметь работать с информацией изразличных источников                                   | Уметь: работать с информацией из различных источников, включая сетевые ресурсы сети Интернет для решения профессиональных задач                                      |                            |
| УК-1.3.<br>Владеть методами оценки<br>основных процессов.                                     | Владеть: методами оценки основных нанотехнологических процессов для создания материалов электронной техники.   |                            |
| ОПК-1.1. Знать классификацию методов синтеза материалов, методы изучения структуры материалов | Знать классификацию методов синтеза различных наноматериалов; основные экспериментальные методы изучения структуры, электрических и магнитных свойств наноматериалов | Реферат; коллоквиум; зачет |
| ОПК-1.2.<br>Уметь готовить презентации  | Уметь готовить презентации в области современных достижений в сфере применения нанотехнологий в электронике  |                            |
| ОПК-1.3. Владеть справочным аппаратом для конкретных задач.                                   | Владеть справочным аппаратом для выбора требуемых нанотехнологий для конкретных задач.   |                            |

# 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) Рейтинг-план дисциплины

#### Тентинг-изган дисцинлины

Введение в специальность

(название дисциплины согласно рабочему учебному плану) специальность Электроника и наноэлектрони-

| Виды учебной деятельно-                  | Балл за кон-         | Число за-           | Баллы                    |    |
|--|----------------------|---------------------|--------------------------|----|
| сти студентов                            | кретное за-<br>дание | даний за<br>семестр | Минимальный Максимальный |    |
| Модуль 1: Нанотехнологии: этапы развития |                      | звития              | 0                        | 51 |
| Текущий контроль                         |                      |                     |                          |    |
| 1. Устный опрос                          | 5                    | 5                   | 0                        | 25 |

| Рубежный контроль   |               |             |                  |     |
|---|---------------|-------------|------------------|-----|
| 1. Коллоквиум   | 2             | 13          | 0                | 26  |
| Модуль2: Углеродные нано                                  | структуры     |             | 0                | 49  |
| и другие наноматериалы                                    |               |             |                  |     |
| Текущий контроль  |               |             |                  |     |
| 1. Устный опрос   | 5             | 5           | 0                | 25  |
| Рубежный контроль   |               |             |                  |     |
| 1. Коллоквиум   | 2             | 12          | 0                | 24  |
| Поощрительные баллы                                       |               |             |                  |     |
| 1. Участие в конференциях, публикация статей              | 10            | 1           | 0                | 10  |
| Посещаемость (баллы вычи                                  | таются из обі | цей суммы н | абранных баллов) |     |
| 1. Посещение лекционных занятий                           |               |             | 0                | -6  |
| 2. Посещение практиче-<br>ских (семинарских заня-<br>тий) |               |             | 0                | -10 |
| Итоговый контроль   |               |             |                  |     |
| 1. Зачет (дифференцированный зачет) 2. Реферат            |               |             |                  |     |

#### Темы рефератов

по дисциплине Ведение в специальность (наименование дисциплины)

- 1. 25 профессий, которые можно получить, обучаясь на специальности бакалавриата «Электроника и наноэлектроника»
- 2. Беспроводная передача энергии
- 3. Наноинженерия
- 4. История развития компьютерной техники
- 5. Голография
- 6. Дозиметрия
- 7. Нанотехнологии в медицине
- 8. История развития сотовой связи
- 9. Электроника и наноэлектроника
- 10. История развития электроники
- 11. Микроэлектроника
- 12. Наноматериалы и нанотехнологии
- 13. Нанотехнологии технологии будущего
- 14. Схемотехника

- 15. Микроэлектромеханические системы
- 16. Применение нанотехнологий в различных отраслях народного хозяйства

#### Примерные критерии оценки (в баллах)

- Зачтено: 20-30 баллов выставляется студенту, если раскрыта суть рассматриваемого аспекта и причина его рассмотрения; описание существующих для данного аспекта проблем и предлагаемые пути их решения; соблюден регламент при представлении реферата; представление, а не чтение материала; использованы нормативные, монографические и периодические источники литературы; четкость дикции; правильность и своевременность ответов на вопросы; оформление реферата в соответствии с требованиями сдача его преподавателю;
- *Не зачмено:* 0-19 баллов выставляется студенту, если не выполнены любые два и более из вышеуказанных условий;

### Коллоквиум

#### Список вопросов:

- 1. Переход от микроэлектроники к наноэлектронике.
- 2. Низкоразмерные объекты.
- 3. Туннельный эффект.
- 4. Сверхрешетки.
- 5. Одноэлектронные устройства.
- 6. Спинтроника.
- 7. Молекулярно-лучевая эпитаксия.
- 8. Эпитаксиальные методы получения наноструктур.

#### Критерии оценки (в баллах)

Приведен полностью правильный ответ на вопрос , включающий исчерпывающие верные рассуждения с прямым указанием наблюдаемых явлений и законов
Дан правильный ответ на вопрос, но в рассуждении имеются один или несколько недостатков
Нет правильного ответа

2 балла

1 балл

0 баллов

## Устный опрос

#### Тема№1

1. Молекулярно-лучевая эпитаксия. Эпитаксиальные методы получения наноструктур.

#### Тема №2

1. Нанолитография.

• • •

#### Критерии оценки (в баллах)

- 0 баллов выставляется студенту, если студент отказывается от ответа, не знает материал;
- 1 балл выставляется студенту, если ответ студента неполный, демонстрирующий поверхностное знание и понимание материала;

- 3 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый с некоторыми несущественными погрешностями;
- 5 балла выставляется студенту, если ответ студента полный, развернутый, показана совокупность глубоких, осмысленных системных знаний объекта и предмета изучения.

#### Участие в конференциях, публикация статей

#### 1. Публикация статей – 5 баллов

| Критерии                   | Оценка (в баллах)                       |   |
|----------------------------|---|---|
| Тип работы                 | Реферативная работа                     | 0 |
| _                          | Работа носит исследовательский характер | 1 |
| Использование известных    | Не использует никаких данных            | 0 |
| данных и научных фактов    | Использованы научные данные             | 1 |
| Полнота цитируемой литера- | Использован учебный материал            | 0 |
| туры, ссылка на ученых     | Использованы специализированные изда-   | 1 |
|                            | ния или интернет ресурсы                |   |
| Актуальность работы        | Изучение вопроса не является актуаль-   | 0 |
|                            | ным                                     |   |
|                            | Представленная работа привлекает инте-  | 1 |
|                            | рес своей актуальностью                 |   |
| Степень новизны полученных | Работа не содержит ничего нового        | 0 |
| результатов                | В работе доказан уже установленный      | 1 |
|                            | факт или получены новые данные          |   |

#### 2. Участие в конференции- 5 баллов

| Творческий подход к отбору и структурированию материала  | =                    | 1 балл |
|--|----------------------|--------|
| Новизна и самостоятельность при постановке проблемы      | =                    | 1 балл |
| Выступление не является простым чтением с экрана         | -                    | 1 балл |
| В выступлении дополняются и раскрываются ключевые моме   | нты, представленные  |        |
| на слайдах -   |                      | 1 балл |
| Во время выступления поддерживается зрительный контакт с | аудиторией, речь от- |        |
| личается богатством интонаций -                          |                      | 1 балл |

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

#### Основная литература:

1. Салихов, Р.Б. Введение в наноэлектронику [Электронный ресурс]: практикум / авт.- сост. Р.Б. Салихов; Башкирский государственный университет. — Уфа: РИЦ БашГУ, 2017. — Электрон. версия печ. публикации. — Доступ возможен через Электронную библиотеку БашГУ. — <URL: <a href="https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Salihov-Vvedenie-v-nanoelektroniku">https://elib.bashedu.ru/dl/corp/Salihov-Vvedenie-v-nanoelektroniku</a> pr 2017.pdf>.

#### Дополнительная литература:

2. Дробот, П.Н. Наноэлектроника [Электронный ресурс] : учебное пособие / П.Н. Дробот. — Электрон. дан. — Москва : ТУСУР, 2016. — 286 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110241

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

### Ресурсы Интернет

- 1. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru/
- 1. Федеральное хранилище «Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов» <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
- 2. Теоретические сведения по физике и подробные решения демонстрационных вариантов тестовых заданий, представленных на сайте Росаккредагентства (www.fepo.ru).
- 3. Российский портал «Открытого образования» <a href="http://www.openet.edu.ru">http://www.openet.edu.ru</a>
- 4. www.affp.mics.msu.su

| 6 | Электронно- биб-<br>лиотечная систе-<br>ма «ЭБ БашГУ»                                | Собственная электронная библиотека учебных и научных электронных изданий, которая включает издания преподавателей БашГУ | Авторизованный доступ по паро- лю из любой точки сети Ин- тернет       | ке баші У, | https://elib.bashedu.ru/  |
|---|--|---|--|------------|---------------------------|
| 7 | Электронно-<br>библиотечная<br>система «Универ-<br>ситетская биб-<br>лиотека online» | Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий   | Авторизованный доступ по паро- лю из любой точки сети Ин-тернет        | рашт 5,    | http://www.biblioclub.ru/ |
| 8 | Электронно-<br>библиотечная<br>система издатель-<br>ства «Лань»                      | Полнотекстовая БД учебных и научных электронных изданий   | Авторизованный доступ по паро-<br>лю из любой точки сети Ин-<br>тернет | БашГУ,     | http://e.lanbook.com/     |

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

Для проведения лекционный занятий используется аудиторный фонд физикотехнического института.

| Наименование дисцип- | Наименование специ- | Оснащенность специ- | Перечень лицензионно- |
|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| лины (модуля), прак- | альных помещений и  | альных помещений и  | го программного обес- |
| тик в соответствии с | помещений для само- | помещений для само- | печения. Реквизиты    |

| учебным планом           | стоятельной работы  | стоятельной работы  | подтверждающего до-<br>кумента   |
|--------------------------|---|---|--|
| Введение в специальность | 1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: аудитория 415 (физико-технического корпус учебное) 2. учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория 415 (физикоматематическ ий корпус учебное) 3. помещения для самостоятельной работы Читальный зал №2 (корпус физмата, 2 этаж): Зал доступа к электронной информации Библиотеки | Аудитория 415 Доска, учебная мебель, проектор Читальный зал Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест — 50, ПК (моноблок) — 8 шт., подключенных к сети Интернет, неограниченный доступ к электронным БД и ЭБС; количество посадочных мест — 8 | 1. Windows 8 Russian; Windows Profession-al 8 Russian Upgrade. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензия-ОLР NL Academic Edition. Бессрочная. 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор №114 от 12.11.2014 г Лицензия-ОLР NL Academic Edition. Бессрочная. |

### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ КАФЕДРА ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И НАНОЭЛЕКТРОНИКИ

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# дисциплины Введение в специальность на 2 семестре (наименование дисциплины)

#### очная

форма обучения

| Вид работы  | Объем дисцип-<br>лины |
|---|-----------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)   | 2/72                  |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:  | 16,7                  |
| лекций  | 16                    |
| практических/ семинарских   | -                     |
| лабораторных  | -                     |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с преподавателем) (ФКР) | 0,7                   |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)  | 55,3                  |
| Учебных часов на подготовку к экзаме-<br>ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)  | 0                     |

Форма(ы) контроля:

Реф.+зачет 2 семестр

| <b>№</b><br>π/π | Тема и содержание  | Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах) |        |          | 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       | CP   |   |   |              |
| 1               | 2  | 3  | 4      | 5        | 6  | 7   | 8   | 9            |
|                 | Модуль 1: Основы на-<br>ноэлектроники  | 8  | -      | -        | 28   |   |   | Коллоквиум   |
| 1.              | Понятие нанообъекта, наноматериала, нанотехнологии. Классификация нанообъектов и наноматериалов. | 2  | -      | -        | 9  | [1]: Разделы 1, 2                           | подготовка доклада в виде презентации   | Устный опрос |
| 2.              | Сканирующий тун-<br>нельный микроскоп<br>Достижения нанотех-<br>нологий                          | 3  | -      | -        | 9  | [1]: Раздел 1                               | подготовка доклада в виде презентации   | Устный опрос |
| 3.              | Примеры приборов наноэлектроники. Усовершенствование традиционной кремниевой элементной базы.    | 3  | -      | -        | 10   | [1]: Раздел 3                               | подготовка доклада в виде презентации   | Устный опрос |
|                 | Модуль2: Углеродные наноструктуры и органические наноматериалы для электроники                   | 8  | -      | <u>-</u> | 27   |   |   | Коллоквиум   |

| 4. | Углеродные нанотруб-  | 4  | - | - | 14   | [1]: Раздел 8 | подготовка док-  | Устный опрос |
|----|-----------------------|----|---|---|------|---------------|------------------|--------------|
|    | ки. Графен. Примене-  |    |   |   |      |               | лада в виде пре- |              |
|    | ние углеродных нано-  |    |   |   |      |               | зентации         |              |
|    | материалов в диспле-  |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | ях, памяти и процес-  |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | cax.                  |    |   |   |      |               |                  |              |
| 5. | Молекулярная элек-    | 4  | - |   | 13,3 | [1]: Раздел 9 | подготовка рефе- | Устный опрос |
|    | троника. Органические |    |   |   |      |               | рата             |              |
|    | транзисторы. Органи-  |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | ческие светоизлучаю-  |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | щие диоды и солнеч-   |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | ные элементы.         |    |   |   |      |               |                  |              |
|    | Всего часов:          | 16 | - | - | 55,3 |               |                  |              |