# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



#### ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»

Направленность подготовки «Нанотехнологии в электронике»

Тип образовательной программы – академическая

Квалификация выпускника – бакалавр

Форма обучения – очная

Основная образовательная программа (ООП) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ №179 от 06.03.2015 г.

| Разработчики ООП: Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий,  |                              |
|--|------------------------------|
| д. фм.н., профессор  | Г.Ф. Копытов                 |
|  |                              |
| Доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий, к.х.н.  | В.Ю. Бузько                  |
| Доцент кафедры радиофизики и нанотехнологий, к.х.т.  | м.Е. Соколов                 |
|  | )                            |
| Генеральный директор научно-производственной фирмы «Мезон», к. т. н.   | г.Л. Григорьян               |
| Зам. генерального директора по научной работе  |                              |
| ПАО Сатурн   | <ul><li>Ф. Скачков</li></ul> |
| Основная профессиональная образовательная программа обсуждена кафедры радиофизики и нанотехнологий (выпускающей) | на заседании                 |
| Заведующий кафедрой радиофизики и нанотехнологий протокол №12 21 мая 2015 г.                                     | Копытов Г.Ф.                 |
| Основная профессиональная образовательная программа утверждена   | на заседании                 |
| учебно-методической комиссии физико-технического факультета по подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника | направлению                  |
| протокол №10 29 мая 2015 г.  |                              |
| Председатель УМК, д.фм.н., профессор Богато Бога   | атов Н.М.                    |

Эксперты (рецензенты):

Куликов О.Н., начальник бюро патентной и научно-технической информации АО «Конструкторское бюро «Селена», канд. физ.-мат. наук

Исаев В.А., заведующий кафедрой теоретической физики и компьютерных технологий КубГУ, д-р физ.-мат. наук

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», направленность «Нанотехнологии в электронике».
- 1.2. Нормативные документы, регламентирующие разработку образовательной программы бакалавриата.
- 1.3. Общая характеристика программы бакалавриата.
- 1.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСК-НИКА ООП ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ БАКАЛАВРОВ 11.03.04 ЭЛЕК-ТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

- 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников.
- 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускников.
- 2.3.1. Тип программы бакалавриата.
- 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускников.

### **3.** ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

3.1. Результат освоения программы бакалавриата.

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКА-ЛАВРИАТА 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

- 4.1. Учебный план.
- 4.2. Календарный учебный график.
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).
- 4.4. Программы практик, в том числе научно-исследовательской работы (НИР).
- 4.5. Программа государственной итоговой аттестации.
- 4.6. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

#### **5.** ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ ПО НАПРАВ-ЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (характеристика условий реализации программы бакалавриата).

- 5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата.
- 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы бакалавриата.
- 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в вузе при реализации программы бакалавриата.
- 5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.

#### 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕ-ЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ООП ВО БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРО-

#### НИКА

- 7.1 Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП и оценочных средств
- 7.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 7.3. Государственная итоговая аттестация выпускников ООП бакалавриата

#### 8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### ПРИЛОЖЕНИЯ:

Приложение 1 Учебный план и календарный учебный график

Приложение 2. Аннотации к рабочим программ учебных дисциплин (модулей).

Приложение 3. Рабочие программы практик.

Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации.

Приложение 5. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП ВО.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

# 1.1. Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО) бакалавриата, реализуемая ФГБОУ ВО «КубГУ» по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленности «Нанотехнологии в электронике».

ООП ВО представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ № 218 от 15.03.2015 г. и регионального рынка труда.

Основная образовательная программа высшего образования (ООП ВО), в соответствии с п.9.ст 2. гл 1 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки.

Основная образовательная программа высшего образования (уровень бакалавриат) по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и направленности (профилю) Нанотехнологии в электронике включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР), программу государственной итоговой аттестации (ГИА) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также оценочные и методические материалы.

Образовательная деятельность по программе бакалавриата осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

# 1.2. Нормативные документы для разработки ООП бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и напоэлектроника и направленности «Нанотехнологии в электронике»

Нормативно-правовую базу разработки ООП ВО бакалавриата составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 31.12.2014 г. № 500 ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- Нормативно-методические документы Минобрнауки России;
- Примерная основная образовательная программа (ПрООП) по направлению подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника»;
- Устав ФГБОУ ВО «КубГУ».
- Нормативные документы по организации учебного процесса в КубГУ (<a href="https://www.kubsu.ru/ru/node/24">https://www.kubsu.ru/ru/node/24</a>).

#### 1.3. Общая характеристика программы бакалавриата

### 1.3.1. Цель (миссия) программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника

ООП бакалавриата по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника для специализированной программы «Нанотехнологии в электронике» направлена на формирование у выпускников, освоивших программу бакалавриата общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Основной целью ООП бакалавриата по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника для специализированной программы «Нанотехнологии в электронике» является углубленная подготовка выпускников в области теоретического и экспериментального исследования, математического и компьютерного моделирования, проектирования, конструирования, производства, использования и эксплуатации материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения в интересах предприятий и компаний Краснодарского края ОАО «КБ «Селена», ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад», АО «НПК «РИТМ», ПАО «Сатурн», а также профильных предприятий и НИИ РФ.

Миссия ООП бакалавриата совпадает с миссией Университета и состоит в том, чтобы оказывать поддержку реализации стратегических приоритетов опережающего развития Кубани и модернизации России, обеспечивая производство и продвижение клиенториентированных, инновационных продуктов университета, устанавливая и развивая партнерские отношения с предприятиями, муниципалитетами, общественными организациями Юга России, российскими и зарубежными научными и университетскими сообществами в рамках Болонской конвенции.

ООП бакалавриата по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника для специализированной программы «Нанотехнологии в электронике» ставит следующие цели:

- удовлетворение потребности личности в профессиональном образовании, интеллектуальном, нравственном и культурном развитии;
- получение новых знаний в области разработки, технологий производства и применения материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения, а также развития фундаментальных и прикладных научных исследований в данной области;
- сохранение и приумножение своего потенциала на основе интеграции образовательной деятельности с научными исследованиями;
- обеспечение инновационного характера своей образовательной, научной и социокультурной деятельности;
- создание условий для систематического обновления содержания образования в духе новаторства, созидательности и профессионализма;
- обеспечение конкурентоспособности на мировых рынках научных разработок и образовательных услуг;
- создание условий для максимально полной реализации личностного и профессионального потенциала каждого работника;
- воспитание личностей, способных к самоорганизации, самосовершенствованию и сотрудничеству, умеющих вести конструктивный диалог, искать и находить содержательные компромиссы, руководствующихся в своей деятельности профессиональноэтическими нормами;
- обеспечение кадрами потребностей экономики и социальной сферы Краснодарского края и Юга России.

ООП бакалавриата ориентирован на научно-исследовательский вид деятельности как основной, а также производственно-технологический, монтажно-наладочный, сервисно-эксплуатационный.

#### 1.3.2. Срок освоения ООП бакалавриата

Срок получения образования по программе бакалавриата в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет 4 года.

#### 1.3.3. Трудоемкость ООП бакалавриата

Трудоемкость освоения обучающимися ООП ВО за весь период обучения в соответствии с ФГОС ВО составляет 240 зачетных единиц и включает все виды контактной и самостоятельной работы обучающегося, практики, НИР и время, отводимое на контроль качества освоения студентом ООП ВО.

### 1.3.4. Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы бакалавриата

Абитуриент должен иметь документ установленного государством образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании, а также достаточные знания по физике, математике и русскому языку, подтвержденные результатами ЕГЭ, либо тестирования, проводимого КубГУ самостоятельно, по данным дисциплинам.

#### 2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКА ООП БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

#### 2.1. Область профессиональной деятельности выпускников

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает совокупность средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на теоретическое и экспериментальное исследование, математическое и компьютерное моделирование, проектирование, конструирование, технологию производства, использование и эксплуатацию материалов, компонентов, электронных приборов, устройств, установок вакуумной, плазменной, твердотельной, микроволновой, оптической, микро- и наноэлектроники различного функционального назначения.

#### 2.2. Объекты профессиональной деятельности выпускника

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются материалы, компоненты, электронные приборы, устройства, установки, методы их исследования, проектирования и конструирования, технологические процессы производства, диагностическое и технологическое оборудование, математические модели, алгоритмы решения типовых задач, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники и наноэлектроники.

#### 2.3. Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники, осваивающие программу бакалавриата, готовятся к следующим видам профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- производственно-технологическая;
- монтажно-наладочная;
- сервисно-эксплуатационная.

#### 2.3.1. Тип программы бакалавриата

Программа бакалавриата, относится к академическому типу и ориентирована на научно-исследовательский и производственно-технологический виды профессиональной деятельности как основные.

#### 2.4. Задачи профессиональной деятельности выпускника

В соответствии с видом профессиональной деятельности, на который ориентирована программа бакалавриата выпускник, освоивший программу бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

#### научно-исследовательская деятельность:

- анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;
- математическое моделирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;
- участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;
- подготовка и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах;
- организация защиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

#### производственно-технологическая:

- внедрение результатов исследований и разработок в производство;
- выполнение работ по технологической подготовке производства материалов и изделий электронной техники;
- проведение технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники;
- контроль за соблюдением технологической дисциплины и приемов энерго- и ресурсосбережения;
- организация метрологического обеспечения производства материалов и изделий электронной техники;

#### монтажно-наладочная:

- участие в монтаже, наладке, настройке, регулировке и поверке измерительного, диагностического, технологического оборудования и программных средств, используемых для решения различных научно-технических, технологических и производственных задач в области электроники и наноэлектроники;
- участие в наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов изделий электронной техники;

#### сервисно-эксплуатационная:

- эксплуатация и сервисное обслуживание аппаратно-программных средств и технологического оборудования для производства материалов и изделий электронной техники;
- проверка технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организация профилактических осмотров и текущего ремонта;
- составление инструкций по эксплуатации оборудования, заявок на оборудование и запасные части, подготовка технической документации на ремонт.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКА-ЛАВРИАТА

Результаты освоения ООП ВО бакалавриата определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

#### 3.1. Результат освоения программы:

В результате освоения программы бакалавриата у выпускника должны быть сформированы следующие общекультурные (ОК), общепрофессиональные (ОПК) и профессиональные (ПК) компетенции:

| Код ком- | Наименование компетенции |
|----------|--------------------------|
| петенции |                          |

|  | Общекультурные компетенции (ОК):  |  |  |
|--|---|--|--|
| ОК-1                                   | способностью использовать основы философских знаний для формирования  |  |  |
|  | мировоззренческой позиции   |  |  |
| ОК-2                                   | способностью анализировать основные этапы и закономерности историче-  |  |  |
|  | ского развития общества для формирования гражданской позиции  |  |  |
| ОК-3                                   | способностью использовать основы экономических знаний при оценке эф-  |  |  |
|  | фективности результатов деятельности в различных сферах   |  |  |
| ОК-4                                   | способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах де-   |  |  |
|  | ятельности  |  |  |
| ОК-5                                   | способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и   |  |  |
|  | иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного  |  |  |
| OII (                                  | взаимодействия  |  |  |
| ОК-6                                   | способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные и   |  |  |
| OIC 5                                  | культурные различия   |  |  |
| ОК-7                                   | способностью к самоорганизации и самообразованию  |  |  |
| ОК-8                                   | способностью использовать методы и средства физической культуры для   |  |  |
| ОК-9                                   | обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности  |  |  |
| OK-9                                   | готовностью пользоваться основными методами защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, сти- |  |  |
|  | хийных бедствий   |  |  |
|  | Общепрофессиональные компетенции (ОПК):   |  |  |
| ОПК-1                                  | способностью представлять адекватную современному уровню знаний науч-   |  |  |
| OIIK-1                                 | ную картину мира на основе знания основных положений, законов и методов   |  |  |
|  | естественных наук и математики  |  |  |
| ОПК-2                                  | способностью выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникаю-  |  |  |
|  | щих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения со-   |  |  |
|  | ответствующий физико-математический аппарат   |  |  |
| ОПК-3                                  |   |  |  |
|  | цепей   |  |  |
| ОПК-4                                  |   |  |  |
|  | изображений и чертежей и подготовки конструкторско-технологической до-  |  |  |
|  | кументации  |  |  |
| ОПК-5                                  | способностью использовать основные приемы обработки и представления   |  |  |
|  | экспериментальных данных  |  |  |
| ОПК-6                                  | способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информа-  |  |  |
|  | ции из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом   |  |  |
|  | формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых тех-  |  |  |
| ОПК-7                                  | нологий   |  |  |
| Olik-/                                 | способностью учитывать современные тенденции развития электроники, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий в сво- |  |  |
|  | ей профессиональной деятельности  |  |  |
| ОПК-8                                  | способностью использовать нормативные документы в своей деятельности  |  |  |
| ОПК-9                                  | способностью использовать навыки работы с компьютером, владеть метода-  |  |  |
|  | ми информационных технологий, соблюдать основные требования информа-  |  |  |
|  | ционной безопасности  |  |  |
|  | Профессиональные компетенции (ПК):  |  |  |
| научно-исследовательская деятельность: |   |  |  |
| ПК-1                                   |   |  |  |
|  | приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектроники раз-  |  |  |
|  | личного функционального назначения, а также использовать стандартные  |  |  |
|  | программные средства их компьютерного моделирования   |  |  |
|  |   |  |  |

| ПК-2  | способностью аргументированно выбирать и реализовывать на практике эф-    |  |
|-------|---|--|
|       | фективную методику экспериментального исследования параметров и харак-    |  |
|       | теристик приборов, схем, устройств и установок электроники и наноэлектро- |  |
|       | ники различного функционального назначения                                |  |
| ПК-3  | готовностью анализировать и систематизировать результаты исследований,    |  |
|       | представлять материалы в виде научных отчетов, публикаций, презентаций    |  |
|       | производственно-технологическая деятельность:                             |  |
| ПК-8  | способностью выполнять работы по технологической подготовке производ-     |  |
|       | ства материалов и изделий электронной техники                             |  |
| ПК-9  | готовностью организовывать метрологическое обеспечение производства ма-   |  |
|       | териалов и изделий электронной техники                                    |  |
|       | монтажно-наладочная деятельность:   |  |
| ПК-13 | способностью налаживать, испытывать, проверять работоспособность изме-    |  |
|       | рительного, диагностического, технологического оборудования, используе-   |  |
|       | мого для решения различных научно-технических, технологических и произ-   |  |
|       | водственных задач в области электроники и наноэлектроники                 |  |
| ПК-14 | ПК-14 готовностью к участию в монтаже, испытаниях и сдаче в эксплуатацию  |  |
|       | опытных образцов материалов и изделий электронной техники                 |  |
|       | сервисно-эксплуатационная деятельность:                                   |  |
| ПК-15 | способностью к сервисному обслуживанию измерительного, диагностическо-    |  |
|       | го, технологического оборудования   |  |
| ПК-16 | готовностью осуществлять регламентную проверку технического состояния     |  |
|       | оборудования, его профилактический осмотр и текущий ремонт                |  |
| ПК-17 | способностью составлять заявки на запасные детали и расходные материалы,  |  |
|       | а также на поверку и калибровку аппаратуры                                |  |
| ПК-18 | способностью разрабатывать инструкции для обслуживающего персонала по     |  |
|       | эксплуатации используемого технического оборудования и программного       |  |
|       | обеспечения   |  |
|       |   |  |

#### 4. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИ-ЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА

В соответствии с п.9 статьи 2 Федерального закона от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации» ФЗ-273 и ФГОС ВО содержание и организация образовательного процесса при реализации ООП ВО регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), программами практик, включая программу НИР и программу преддипломной практики, другими материалами, иных компонентов, включенных в состав образовательной программы по решению методического совета ФГБОУ ВО «КубГУ», обеспечивающих качество подготовки и воспитания обучающихся; а также оценочными и методическими материалами.

#### 4.1. Учебный план

Рабочий учебный план разработан с учетом требований к структуре ООП и условиям реализации основных образовательных программ, сформулированными в разделах VI, VII ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника («Нанотехнологии в электронике»), примерной основной профессиональной образовательной программе, внутренними требованиями Университета.

В учебном плане отображается логическая последовательность освоения блоков и разделов ОП (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетен-

ций. Указывается общая трудоемкость дисциплин, модулей, практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Таблица - Структура программы бакалавриата

|         | Структура программы Объем программ бакалавриата в |     |
|---------|---|-----|
| Блок 1  | Дисциплины (модули)                               | 216 |
|         | Базовая часть                                     | 118 |
|         | Вариативная часть                                 | 98  |
| Блок 2  | Практики  | 18  |
|         | Вариативная часть                                 | 18  |
| Блок 3  | Государственная итоговая аттестация               | 6   |
|         | Базовая часть                                     | 6   |
| Объем п | Объем программы бакалавриата 240                  |     |

В базовую части Блока 1 «Дисциплины (модули») входит перечень базовых дисциплин (модулей), являющихся обязательными для освоения обучающимися вне зависимости от направленности (профиля) программы бакалавриата, которую он осваивает. В рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата реализуются дисциплины (модули) по философии, иностранному языку, истории, безопасности жизнедеятельности.

Дисциплины (модули), относящиеся к вариативной части программы бакалавриата и практики, определяют направленность (профиль) программы бакалавриата. В вариативной части Блока 1 представлены перечень и последовательность дисциплин (модулей). После выбора обучающимся направленности (профиля) программы набор соответствующих дисциплин (модулей) и практик становится обязательным для освоения обучающимся.

Дисциплины (модули) по физической культуре и спорту реализуются в рамках базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» программы бакалавриата в объеме 72 академических часов, а также элективных дисциплин (модулей) вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» в объеме 328 академических часов. Указанные академические часы являются обязательными для освоения и в зачетные единицы не переводятся.

Учебный план с календарным учебным графиком представлен в макете УП (ИМЦА г. Шахты). Копия учебного плана с календарным учебным графиком представлена в Приложении 1.

#### 4.2. Календарный учебный график.

В календарном учебном графике указана последовательность реализации ООП по годам, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Учебный план с календарным учебным графиком представлен в макете УП (ИМЦА г. Шахты). Копия учебного плана с календарным учебным графиком представлена в Приложении 1.

#### 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей).

В виду значительного объема материалов, в ООП приводятся аннотации рабочих программ всех учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) как базовой, так и вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору студента.

Аннотации рабочих программ приведены в Приложении 2.

### 4.4. Рабочие программы практик, в том числе, научно-исследовательской работы (НИР).

В соответствии с ФГОС ВО (п.6.7) по направлению подготовки 11.03.04 Электро-

ника и наноэлектроника («Нанотехнологии в электронике») в Блок 2 «Практик» входят учебная и производственная, в том числе преддипломная, практики.

Блок 2 «Практики» является вариативным и разрабатывается в зависимости от вида (видов) деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата. Данный блок представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических дисциплин, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

#### 4.4.1. Рабочие программы практик.

При реализации ООП ВО предусматриваются следующие виды практик:

| Уч | Учебная практика                              |           |                    |
|----|---|-----------|--------------------|
| a) | Практика по получению первичных профессио-    |           |                    |
|    | нальных умений и навыков, в том числе первич- | 2 семестр | 3 зачётные единицы |
|    | ных умений и навыков научно-исследовательской |           |                    |
|    | деятельности                                  | 4 семестр | 3 зачётные единицы |
| Пр | Производственная практика                     |           |                    |
| б) | Практика по получению профессиональных уме-   |           |                    |
|    | ний и опыта профессиональной деятельности     | 6 семестр | 3 зачётные единицы |
| в) | Научно-исследовательская работа               | 7 семестр | 3 зачётные единицы |
| L) | Преддипломная практика                        | 8 семестр | 6 зачётные единицы |

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) проводится для получения первичных профессиональных умений и навыков работы, том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности. Производственная практика (практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности) — для получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Производственная практика (научно-исследовательская работа) проводится для формирования навыков научно-исследовательской работы, оформления ее результатов. Производственная практика (преддипломная практика) проводится для получения теоретических и практических результатов, являющихся достаточными для успешного выполнения и защиты выпускной квалификационной работы.

Раздел основной образовательной программы «Практики» является обязательным и представляет собой вид учебных занятий, непосредственно ориентированных на профессионально-практическую подготовку обучающихся и выполнение научной работы по проблематике направления. Практики закрепляют знания и умения, приобретаемые обучающимися в результате освоения теоретических курсов, вырабатывают практические навыки и способствуют комплексному формированию профессиональных компетенций обучающихся.

Кроме лабораторий КубГУ, базами практик являются АО «Научнопроизводственная компания «РИТМ», ПАО «Ростелеком», региональные представители ОАО «МТС», ПАО «Мегафон», АО «КБ «Селена», ОАО «Билайн», ОАО «Краснодарский приборный завод «Каскад».

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья выбор мест прохождения практик должен учитывать состояние здоровья и требования по доступности.

В приложении 3 представлены рабочие программы практик.

В приложении 3 представлены рабочие программы практик.

#### 4.4.2. Программа и организация научно-исследовательской работы (НИР).

Выполнение НИР ориентирована на самостоятельную научно-исследовательскую деятельность обучаемого в соответствие с индивидуальным заданием под руководством и

контролем научного руководителя.

НИР направлена на расширение и углубление теоретических знаний обучаемого, формирование у него умений и навыков выполнения научно-исследовательских работ в профессиональной сфере, выполнение научных исследований и получение научных результатов, составляющих основу выпускной квалификационной работы, подготовку технических отчетных документов и научных публикаций.

Местом проведения НИР являются:

- НОЦ «Диагностика структуры и свойств наноматериалов» ЦКП;
- кафедра радиофизики и нанотехнологий;
- кафедра оптоэлектроники.

В процессе прохождения практики обучающиеся выполняют следующие виды работ:

- 1. Самостоятельная работа по изучению нормативных документов, профессиональных публикаций и публикаций в специализированных журналах;
  - 2. Работа в библиотечных фондах;
  - 3. Консультации с ведущими специалистами кафедры;
- 4. Освоение программных средств для обработки результатов научных исследований;
  - 5. Составление отчетов о проведенном исследовании.

### Организация практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья предусматриваются соответствующие здоровью порядок, формы прохождения практик. Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

### 4.5. Особенности организации образовательного процесса по образовательным программам для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Организация образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов осуществляется в соответствии с «Требованиями к организации образовательного процесса для обучения лиц с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса» (утверждены Минобрнауки 26.12.2013 г. № 06-2412 вн), «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащенности образовательного процесса» (Утверждены Минобрнауки 08.04.2014 №АК-44/05 вн) и Положением «Об организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

В федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Кубанский государственный университет» ведется постоянная работа по обеспечению доступности образовательной среды для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями.

В настоящее время все объекты частично или полностью доступны для лиц с ограниченными возможностями, в т.ч. физкультурно-оздоровительный комплекс с плавательным бассейном.

В главном учебном корпусе КубГУ оборудовано 3 санитарных узла для инвалидов-колясочников, пандусы на путях движения и перепадах высот, имеется гусеничный лестничный подъемник (ступенькоход) для перемещения инвалидов-колясочников по этажам,

на путях следования установлены таблички для слабовидящих, 2 лифта, позволяющие попасть на все пять этажей и в цокольный этаж, на входе смонтирован пандус, в здании уложена тактильная плитка к лифтам, туалетам и к кабинетам приемной комиссии, сделаны поручни для спуска в цокольный этаж.

Кроме того, на территории основного кампуса выделены стоянки для автомобилей инвалидов. От них и от входа на территорию выполнена тактильная плитка до столовой, стадиона, учебного корпуса, приемной комиссии, студенческого общежития, буфета. На входах имеются кнопки вызова персонала, информационные табло.

Работа по созданию условий для лиц с ограниченными возможностями ведется не только в головном вузе, но и в филиалах, каждый из которых частично или полностью соответствует требованиям доступности маломобильным группам населения (далее - ММГН). Так, филиал ФГБОУ ВО «КубГУ» в г. Тихорецке полностью соответствует условиям предоставления образовательных услуг для лиц с ограниченными возможностями.

Для объектов, в которых не в полном объёме выполнены показатели доступности для инвалидов, разработан план мероприятий («дорожная карта») по повышению значений показателей доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг на 2016-2030 годы, который предусматривает перечень показателей доступности для инвалидов объектов и услуг, а также мероприятия, с указанием исполнителей и сроков исполнения, реализуемые для достижения запланированных значений показателей.

При выполнении работ по капитальному ремонту постоянно учитываются требования и мероприятия для создания доступности ММГН. Так, в 2018 году планируется приобрести 3 гусеничных подъемника (ступенькохода), отремонтировать 3 санитарных узла, смонтировать пандусы, установить поручни.

В соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования сообщаем, что в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» разработана Инструкция для работников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по обеспечению доступа лиц с инвалидностью к услугам и объектам, на которых они предоставляются. В указанной Инструкции изложены общие правила этикета, особенности сопровождения лиц с инвалидностью в университете, в том числе при оказании им образовательных услуг и иные важные аспекты.

#### Научная библиотека КубГУ - в помощь лицам с ограниченными возможностями здоровья

С целью обеспечения доступа к информационным ресурсам лиц с ограниченными возможностями здоровья в Зале мультимедиа Научной библиотеки КубГУ (к.А.218) оборудованы автоматизированные рабочие места для пользователей с возможностями аудиовосприятия текста. Компьютеры оснащены накладками на клавиатуру со шрифтом Брайля, колонками и наушниками. На всех компьютерах размещено программное обеспечение для чтения вслух текстовых файлов. Для воспроизведения звуков человеческого голоса используются речевые синтезаторы, установленные на компьютере. Поддерживаются форматы файлов: AZW, AZW3, CHM, DjVu, DOC, DOCX, EML, EPUB, FB2, HTML, LIT, MOBI, ODS, ODT, PDB, PDF, PRC, RTF, TCR, WPD, XLS, XLSX. Текст может быть сохранен в виде аудиофайла (поддерживаются форматы WAV, MP3, MP4, OGG и WMA). Программа также может сохранять текст, читаемый компьютерным голосом, в файлах формата LRC или в тегах ID3 внутри звуковых файлов формата MP3. При воспроизведении такого звукового файла в медиаплеере текст отображается синхронно. В каждом компьютере предусмотрена возможность масштабирования.

Для создания наиболее благоприятных условий использования образовательных ресурсов лицами с ограниченными возможностями здоровья, в электронно-библиотечных системах (ЭБС), доступ к которым организует библиотека, предусмотрены следующие сервисы:

ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru

Многоуровневая система навигации ЭБС позволяет оперативно осуществлять поиск нужного раздела. Личный кабинет индивидуализирован, то есть каждый пользователь имеет личное пространство с возможностью быстрого доступа к основным смысловым узлам.

При чтении масштаб страницы можно увеличить, можно использовать полноэкранный режим отображения книги или включить озвучивание текста непосредственно с сайта при помощи программ экранного доступа, например, <u>Jaws</u>, <u>«Balabolka»</u>.

Скачиваемые фрагменты в формате pdf, содержащие подтекстовый слой, достаточно высокого качества и могут использоваться тифлопрограммами для голосового озвучивания текстов, быть загружены в тифлоплееры (устройств для прослушивания книг), а также скопированы на любое устройство для комфортного чтения.

В ЭБС представлена медиатека, которая включает в себя около 3000 тематических <u>аудиокниг</u> различных издательств. В 2017 году контент ЭБС начал пополняться книгами и учебниками в международном стандартизированном формате Daisy для незрячих, основу которого составляют гибкая навигация и защищенность контента. Количество таких книг и учебников в ЭБС увеличивается ежемесячно.

#### ЭБС издательства «Лань» https://e.lanbook.com

Реализована возможность использования читателями мобильного приложения, позволяющего работать в режиме оффлайн для операционных систем iOS и Android. Приложение адаптировано для использования незрячими пользователями: чтение документов в формате PDF и ePUB, поиск по тексту документа, оффлайн-доступ к скачанным документам. Функция «Синтезатор» позволяет работать со специально подготовленными файлами в интерактивном режиме: быстро переключаться между приложениями, абзацами и главами, менять скорость воспроизведения текста синтезатором, а также максимально удобно работать с таблицами в интерактивном режиме.

ЭБС «Юрайт» https://biblio-online.ru,

ЭБС «ZNANIUM.COM» http://znanium.com,

ЭБС «Book.ru» https://www.book.ru

В ЭБС имеются специальные версии сайтов для использования лицами с ограничениями здоровья по зрению. При чтении книг и навигации по сайтам применяются функции масштабирования и контрастности текста.

На сайте КубГУ также имеется специальная версия для слабовидящих, позволяющая лицам с ограничениями здоровья по зрению просматривать страницы и документы с увеличенным шрифтом и контрастностью, что делает навигацию по страницам сайта, том числе и Научной библиотеки, более удобным.

### Особенности организации процесса обучения для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) — дополнительное разъяснение учебного материала. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья. Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

Для освоения дисциплин инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

**Оценочные средства** для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

#### Порядок проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья

При проведении государственной итоговой аттестации обеспечивается соблюдение следующих общих требований:

проведение государственной итоговой аттестации для инвалидов в одной аудитории совместно с обучающимися, не являющимися инвалидами, если это не создает трудностей для инвалидов и иных обучающихся при прохождении государственной итоговой аттестации;

присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся инвалидам необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с председателем и членами государственной экзаменационной комиссии);

пользование необходимыми обучающимся инвалидам техническими средствами при прохождении государственной итоговой аттестации с учетом их индивидуальных особенностей;

обеспечение возможности беспрепятственного доступа обучающихся инвалидов в аудитории, туалетные и другие помещения, а также их пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, лифтов, при отсутствии лифтов аудитория должна располагаться на первом этаже, наличие специальных кресел и других приспособлений).

По письменному заявлению обучающегося инвалида продолжительность сдачи обучающимся инвалидом государственного аттестационного испытания может быть увеличена по отношению к установленной продолжительности его сдачи:

продолжительность сдачи государственного экзамена, проводимого в письменной форме, - не более чем на 90 минут;

продолжительность подготовки обучающегося к ответу на государственном экзамене, проводимом в устной форме, - не более чем на 20 минут;

продолжительность выступления обучающегося при защите выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

В зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается выполнение следующих требований при проведении государственного аттестационного испытания:

#### а) для слепых:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением для слепых, либо зачитываются ассистентом;

письменные задания выполняются обучающимися на бумаге или на компьютере со специализированным программным обеспечением для слепых, либо надиктовываются ассистенту;

при необходимости обучающимся предоставляется комплект письменных принадлежностей и бумага, компьютер со специализированным программным обеспечением для слепых;

#### б) для слабовидящих:

задания и иные материалы для сдачи государственного аттестационного испытания оформляются увеличенным шрифтом;

обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;

при необходимости обучающимся предоставляется увеличивающее устройство, допускается использование увеличивающих устройств, имеющихся у обучающихся;

в) для глухих и слабослышащих, с тяжелыми нарушениями речи:

обеспечивается наличие звукоусиливающей аппаратуры коллективного пользования, при необходимости обучающимся предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в письменной форме;

г) для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (тяжелыми нарушениями двигательных функций верхних конечностей или отсутствием верхних конечностей):

письменные задания выполняются обучающимися на компьютере со специализированным программным обеспечением или надиктовываются ассистенту;

по их желанию государственные аттестационные испытания проводятся в устной форме.

Обучающийся инвалид не позднее чем за 3 месяца до начала проведения государственной итоговой аттестации подает письменное заявление о необходимости создания для него специальных условий при проведении государственных аттестационных испытаний с указанием его индивидуальных особенностей. К заявлению прилагаются документы, подтверждающие наличие у обучающегося индивидуальных особенностей.

В соответствии с требованиями Министерства образования и науки Российской Федерации об обеспечении условий доступности для инвалидов объектов и услуг в сфере образования в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» разработана Инструкция для работников ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» по обеспечению доступа лиц с инвалидностью к услугам и объектам, на которых они предоставляются. В Инструкции изложены общие правила этикета, особенности сопровождения лиц с инвалидностью в университете, в том числе при оказании им образовательных услуг и иные важные аспекты. С Инструкцией ознакомлены сотрудники всех структурных подразделений вуза.

#### 5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ БАКА-ЛАВРИАТА ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 11.03.04 ЭЛЕКТРОНИКА И НАНОЭЛЕКТРОНИКА (характеристика условий реализации программы бакалавриата)

Фактическое ресурсное обеспечение данной ООП ВО формируется на основе требований к условиям реализации основных образовательных программ бакалавриата опре-

деляемых ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника.

#### 5.1. Кадровые условия реализации программы бакалавриата.

Реализация программы бакалавриата обеспечивается руководящими и научнопедагогическими работниками ФГБОУ ВО «КубГУ», а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на условиях гражданско-правового договора.

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников ФГБОУ ВО «КубГУ», участвующих в реализации ООП соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей, специалистов высшего профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11 января 2011 г. №1н (зарегистрированным Минюстом Российской Федерации 23 марта 2011 г. регистрационный номер №20237) и профессиональным стандартом «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденным Приказом Минтруда России от 08.09.2015 № 608н и зарегистрированным в Минюсте России 24.09.2015 № 38993), что подтверждается обучением всех НПР основам охраны труда, повышении квалификации НПР по программам дополнительного профессионального образования по профилю педагогической деятельности один раз в три года и др.

К преподаванию дисциплин, предусмотренных учебным планом ООП *бакалавриа- та* по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника «Нанотехнологии в электронике» привлечено 1000 человек.

| Требования ФГОС ВО к кадровым условиям                        | Показате- | Показате- |
|---|-----------|-----------|
| реализации ООП  | ли по     | ли ФГОС   |
|   | ООП       | ВО        |
| Доля штатных научно-педагогических работников (в приведен-    | 100 %     | 50 %      |
| ных к целочисленным значениям ставок)                         |           |           |
| Доля научно-педагогических работников (в приведенных к цело-  | 80 %      | 50 %      |
| численным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том    |           |           |
| числе ученую степень, присвоенную за рубежом и признаваемую   |           |           |
| в Российской Федерации) и/или ученое звание (в том числе уче- |           |           |
| ное звание, полученное за рубежом и признаваемое в Российской |           |           |
| Федерации), в общем числе научно-педагогических работников,   |           |           |
| реализующих образовательную программу                         |           |           |
| Доля научно-педагогических работников (в приведенных к цело-  | 100 %     | 70 %      |
| численным значениям ставок), имеющих образование, соответ-    |           |           |
| ствующие профилю преподаваемой дисциплины (модуля), в об-     |           |           |
| щем числе научно педагогических работников, реализующих об-   |           |           |
| разовательную программу                                       |           |           |
| Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям      | 25 %      | 10 %      |
| ставок) из числа руководителей и работников организаций, дея- |           |           |
| тельность которых связана с направленностью (профилем) реа-   |           |           |
| лизуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в        |           |           |
| данной профессиональной области не менее 3 лет) в общем чис-  |           |           |
| ле работников, реализующих образовательную программу          |           |           |

В соответствии с профилем данной ООП ВО выпускающей кафедрой является кафедра радиофизики и нанотехнологий.

### 5.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации программы бакалавриата.

По дисциплинам всех циклов учебных планов в научно-технической библиотеке КубГУ имеются основные учебники и учебные пособия в т.ч. электронные учебники, учебные и учебно-методические пособия, энциклопедии в достаточном количестве.

Научная Библиотека КубГУ (НБ КубГУ) – одна из крупнейших библиотек юга России. Научная библиотека КубГУ – это методический центр библиотек высших учебных заведений и учреждений СПО Краснодарского края; член Российской библиотечной Ассоциации (РБА); член Международной ассоциации библиотечных учреждений и организаций (ИФЛА). Библиотека КубГУ – единственная библиотека I категории среди вузовских библиотек Краснодарского края. Общий фонд библиотеки составляет свыше 1 284 000 экз. различных видов изданий и представляет собой богатейшее собрание научной, учебной, художественной литературы, в том числе и зарубежной, а также реферативных журналов и периодических изданий.

Фонд реферативных журналов по профильным наукам вуза насчитывает более 24 тыс. экз. Фонд периодических изданий составляет более 227 тыс. экземпляров журналов и газет, как российских, так и зарубежных.

Библиотека имеет доступ к сети Интернет по волоконно-оптическим каналам. В библиотеке функционирует Зал доступа к электронной информации. К услугам потребителей информации электронный каталог, включающий более 97 тыс. названий, в том числе на иностранных языках, содержащий библиографические записи новых поступлений в НБ КубГУ с 1995 года, а также библиографические записи фонда отдела редких книг, фонда отраслевого отдела по искусству, изданий ученых КубГУ, изданий по истории казачества. Через сеть Интернет библиотека предоставляет пользователям бесплатный доступ к Электронной Библиотеке Диссертаций Российской Государственной Библиотеки (РГБ), базам данных компании EBSCO Publishing, Интегрум-Техно, РУБРИКОН и другим электронным ресурсам.

Для студентов и преподавателей в КубГУ имеется «Отдел электронных ресурсов».

Имеются основные реферативные и научные журналы по профилю направления 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», включая подписки на журналы, рекомендованные ВАК:

- 1. Автометрия
- 2. Астрономический вестник
- 3. Астрономический журнал
- 4. Вестник С.-Петербургского (Ленинградского) ун-та Сер. Физика. Химия
- 5. Вестник МГУ Сер. Физика. Астрономия
- 6. Сер. Физико-математическая и естественных наук
- 7. Вестник связи
- 8. Доклады АН УССР Сер. А: Физ.-мат., техн. Науки
- 9. Журнал прикладной спектроскопии
- 10. Журнал технической физики
- 11. Журнал экспериментальной и теоретической физики
- 12. Зарубежная радиоэлектроника
- 13. Известия ВУЗов Сер. Радиофизика Сер. Радиоэлектроника Сер. Физика
- 14. Известия ВУЗов Сев.-Кавказского региона Сер. Естественные науки
- 15. Известия РАН (АН СССР) Сер. Физическая
- 16. Известия Сев.-Кавказского Науч. Центра Высшей школы Сер. Естественные науки
- 17. Сер. Технические науки
- 18. Инженерная физика
- 19. Квантовая электроника
- 20. Микропроцессорные средства и системы
- 21. Микроэлектроника

- 22. Мобильные системы
- 23. Нанотехника
- 24. НАНО-микросистемная техника
- 25. Нейрокомпьютеры: разработка, применение
- 26. Наукоемкие технологии
- 27. Оптика и спектроскопия
- 28. Оптический журнал см. Оптико-мех. Промышленность
- 29. Открытые системы. СУВД
- 30. Письма в астрономический журнал
- 31. Письма в журнал технической физики
- 32. Письма в журнал эксперимент. и теоретическ. физики
- 33. Приборы и техника эксперимента
- 34. Радиотехника
- 35. Радиотехника и электроника
- 36. Светотехника
- 37. Сети и системы связи
- 38. Стекло и керамика
- 39. Схемотехника
- 40. Телекоммуникации
- 41. Технологии и средства связи
- 42. Труды ин-та инж. по электрон. и радиоэлектронике (ТИИЭР)
- 43. Успехи современного естествознания
- 44. Успехи физических наук
- 45. Физика и техника полупроводников
- 46. Физика и химия стекла
- 47. Физика твердого тела
- 48. Фотоника
- 49. Фотон-экспресс
- 50. Цифровая обработка сигналов
- 51. Электромагнитные волы и электронные системы
- 52. Электроника
- 53. Электроника: наука, технология, бизнес
- 54. Электросвязь
- 55. Ядерная физика

В соответствии с п. 7.1.2. ФГОС ВО каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечным системам:

| №  | Наименование электронного ресурса                 | Ссылка на электронный ад-   |
|----|---|-----------------------------|
|    |   | pec                         |
| 1. | Электронный каталог Научной библиотеки КубГУ      | https://www.kubsu.ru/       |
| 2. | Электронная библиотечная система "Университетская | www.biblioclub.ru           |
|    | библиотека ONLINE"                                |                             |
| 3. | Электронная библиотечная система издательства     | http://e.lanbook.com/       |
|    | "Лань"  | _                           |
| 4. | Электронная библиотечная система "Юрайт"          | http://www.biblio-online.ru |

Электронно-библиотечные системы содержат издания по всем изучаемым дисциплинам, и сформированной по согласованию с правообладателем учебной и учебнометодической литературой. Электронно-библиотечные системы обеспечивают возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет как на территории ФГБОУ ВО «КубГУ», так и вне ее.

При этом, одновременно имеют индивидуальный доступ к таким системам 70 % обучающихся.

Для обучающихся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных и поисковых систем ежегодно обновляется. Его состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

| №   | Наименование электронного ресурса     | Ссылка на электронный адрес               |
|-----|---------------------------------------|---|
| 1.  | Консультант Плюс - справочная право-  | http://www.consultant.ru/                 |
|     | вая система                           |   |
| 2.  | Коллекция журналов издательства       | http://www.elsevierscience.ru/            |
|     | Elsevier на портале ScienceDirect     |   |
| 3.  | Nature Publishing Group               | http://www.nature.com/npg_/index_npg.html |
| 4.  | Научная электронная библиотека (НЭБ)  | https://elibrary.ru/                      |
| 5.  | IOP Publishing                        | http://ioppublishing.org/                 |
| 6.  | Базы данных Американского института   | https://www.aip.org/                      |
|     | физики American Institute of Physics  |   |
|     | (AIP)                                 |   |
| 7.  | Annual Review                         | http://www.annualreviews.org/             |
| 8.  | Американская патентная база данных    | http://patft.uspto.gov/                   |
| 9.  | EBSCO Publishing                      | https://www.ebsco.com/                    |
| 10. | Информационные ресурсы Российской     | http://www.rba.ru/                        |
|     | Библиотечной Ассоциации (РБА)         |   |
| 11. | Информационно-энциклопедический       | http://rubricon.com                       |
|     | проект "Рубрикон"                     |   |
| 12. | Электронная Библиотека Диссертаций    | http://diss.rsl.ru/                       |
| 13. | "Лекториум ТВ" - видеолекции ведущих  | https://www.lektorium.tv/                 |
|     | лекторов России                       |   |
| 14. | Электронная библиотечная система      | https://rucont.ru/                        |
|     | "РУКОНТ"                              |   |
| 15. | База учебных планов, учебно-          | https://kubsu.ru/ru/node/1145             |
|     | методических комплексов, публикаций и |   |
|     | конференций                           |   |

Электронная информационно-образовательная среда ФГБОУ ВО «КубГУ» <a href="https://infoneeds.kubsu.ru">https://infoneeds.kubsu.ru</a> обеспечивает доступ к учебно-методической документации: учебный план, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, комплекс основных учебников, учебно-методических пособий, электронным библиотекам и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах всех учебных дисциплин (модулей), практик, НИР и др.

Перечисленные компоненты ООП ВО представлены на сайте ФГБОУ ВО «КубГУ» <a href="https://www.kubsu.ru/">https://www.kubsu.ru/</a> в разделе «Образование», вкладка «Образовательные программы» и локальной сети.

В электронном портфолио обучающегося, являющегося компонентом электронной информационно-образовательной среды в соответствии с ФГОС ВО фиксируется ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата каждого обучающегося.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает формирование и хранение электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающихся (курсовых, дипломных, проектных), рецензий и оценок на эти работы со стоны любых участников образовательного процесса.

Электронная информационно-образовательная среда обеспечивает взаимодействие

между участниками образовательного процесса по технологии «Среды Модульного Динамического Обучения КубГУ».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды, соответствующей законодательству Российской Федерации, обеспечивается средствами информационно-коммуникационных технологий путем внедрения современных методик обучения на факультете, а именно автоматизированных обучающих систем, современного системного и инструментального программного обеспечения, необходимого прикладного программного обеспечения, а также квалифицированными специалистами, прошедшими дополнительное профессиональное образование и специалистами, имеющими специальное образование, ее поддерживающих и научно-педагогическими работниками ее, использующими в организации образовательного процесса. На факультете широко реализуются средства компьютерных коммуникаций, созданы локальные сети, объединяющие как отдельные компьютерные классы, так и факультет в целом. Регулярно производится обновление парка вычислительной техники. В КубГУ имеется возможность выхода в международные и российские информационные сети.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по всем дисциплинам (модулям), практикам, ГИА, указанных в учебном плане ООП ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника («Нанотехнологии в электронике»).

Обеспеченность дисциплин основной литературой в целом по ООП ВО составляет не менее 50 экземпляров каждого из изданий, перечисленных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик на каждые 100 обучающихся.

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-библиографические и специализированные периодические издания.

Обеспеченность дисциплин (модулей), практик дополнительной литературой составляет 25 экземпляров на 100 обучающихся.

### 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса в вузе при реализации программы бакалавриата.

ФГБОУ ВО «КубГУ» располагает материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинароной подготовки, практической и научно-исследовательских работ обучающихся, предусмотренных учебным планом по направлению программы бакалавриата 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и направленности Нанотехнологии в электронике.

Материально-техническое обеспечение реализации ООП ВО по направлению программы бакалавриата **11.03.04** Электроника и наноэлектроника («Нанотехнологии в электронике») включает:

| №  | Наименование специальных помещений и помещений для        | Номера аудито-    |
|----|---|-------------------|
|    | самостоятельной работы                                    | рий / кабинетов   |
| 1. | Лекционные аудитории специально оборудованные мультиме-   | 201c, 205c, 209c, |
|    | дийными демонстрационными комплексами                     | 300c, 315c,       |
| 2. | Аудитории для проведения занятий семинарского типа        | 205c, 207c, 206c, |
|    |   | 209c, 211c, 227c, |
|    |   | 315c, 317c, 327c  |
| 3. | Компьютерные классы с выходом в Интернет на 25 посадочных | 207c              |
|    | мест  |                   |
| 4. | Аудитории для выполнения научно-исследовательской работы  | 120c, 122c, 137c, |
|    | (курсового проектирования)                                | 144c, 205c, 206c, |
|    |   | 325c, 327c, 310c, |
|    |   | 311c              |

| оснащенными компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин  6. Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования дифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    |   | T                 |
|--|----|---|-------------------|
| <ul> <li>«Интернет» и обеспечением неограниченного доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин</li> <li>б. Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ялерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Методы диагностики и анализа микро- и напосистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Опектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электроники, Экология в электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электроника, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалы, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Меторлогия, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Матнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроннока, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика</li> <li>7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</li> <li>8. Помещение для проведения техущей и промежуточной аттеста-</li> <li>205c, 207c, 206c,</li> </ul> | 5. | Аудитории для самостоятельной работы, с рабочими местами,   | 120c, 122c, 137c, |
| тронную информационно-образовательную среду организации для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин  6. Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Методы диагностики и анализа микро- и напосистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электроники, Экология, Опскрание, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электроники, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования наноситем, Материалы и методы магематического моделирования (Методы математического моделирования практика) проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Методы математического изадач, Наноэлектроннока, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    |   |                   |
| б. Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования прастронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материальов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    |   |                   |
| <ul> <li>мых дисциплин</li> <li>Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротики, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования практирования практирования практирования практирования практика</li> <li>Топециальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</li> <li>Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста- 205с, 207с, 206с,</li> </ul>   |    | тронную информационно-образовательную среду организации     | 311c              |
| <ul> <li>б. Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабораторным оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Опектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика</li> <li>7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования</li> <li>8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-</li> <li>205c, 207c, 206c,</li> </ul>   |    | для каждого обучающегося, в соответствии с объемом изучае-  |                   |
| раторным оборудованием, необходимым для проведения лабораторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы детронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | мых дисциплин   |                   |
| раторных работ по дисциплинам:  Механика, Молекулярная физика, Электричество и магнетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Магоды диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   | 6. | Учебные специализированные лаборатории, оснащенные лабо-    | 122c, 137c, 144c, |
| Механика, Молекулярная физика, Электричество и магиетизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирования и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    | раторным оборудованием, необходимым для проведения лабо-    | A-08, 205c, 206c, |
| тизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неорганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    | раторных работ по дисциплинам:                              | 211c, 215c, 227c, |
| ганическая химия, Органическая химия, Физическая химия, Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | Механика, Молекулярная физика, Электричество и магне-       | 310c, 311c, 312c, |
| Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика, Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | тизм, Оптика, Атомная физика, Ядерная физика, Химия, Неор-  | 317c, 325c, 327c, |
| Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теоретические основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалыв, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | ганическая химия, Органическая химия, Физическая химия,     | лаборатории НОЦ   |
| ческие основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    | Аналитическая химия, Инженерная и компьютерная графика,     | «Диагностика      |
| сти, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | Методы диагностики и анализа микро- и наносистем, Теорети-  | структуры и       |
| Спектральные методы исследования, Физика полупроводников, Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | ческие основы электротехники, Безопасность жизнедеятельно-  | свойств наномате- |
| Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей, Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста—  205c, 207c, 206c,  |    | сти, Схемотехника, Физические основы электроники, Экология, | риалов»           |
| Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотехнологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста—  205c, 207c, 206c,   |    | Спектральные методы исследования, Физика полупроводников,   |                   |
| нологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | Электромагнитные поля и волны, Теория электрических цепей,  |                   |
| в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проектирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    | Физика наноразмерных систем, Материалы и методы нанотех-    |                   |
| тирование наносистем, Электромагнитная совместимость электронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста—  205c, 207c, 206c,  |    | нологий, Электроника, Наносенсоры, Молекулярные устройства  |                   |
| тронных и радиоэлектронных систем, Методы математического моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,   |    | в электронике, Компьютерное моделирование, расчет и проек-  |                   |
| моделирования, Основы технологии электронной компонентной базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Нанокомпозитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,   |    | тирование наносистем, Электромагнитная совместимость элек-  |                   |
| базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и методы проектирования цифровых и аналоговых систем, Наноком-позитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   |    | тронных и радиоэлектронных систем, Методы математического   |                   |
| тоды проектирования цифровых и аналоговых систем, Наноком- позитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандар- тизация и технические измерения, Материалы электронной тех- ники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического об- служивания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста- 205c, 207c, 206c,  |    | моделирования, Основы технологии электронной компонентной   |                   |
| позитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандартизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,  |    | базы, Физико-химия наноструктурных материалов, Теория и ме- |                   |
| тизация и технические измерения, Материалы электронной техники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,  |    | тоды проектирования цифровых и аналоговых систем, Наноком-  |                   |
| ники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,  |    | позитные радиопоглащающие материалы, Метрология, стандар-   |                   |
| задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,  |    | тизация и технические измерения, Материалы электронной тех- |                   |
| практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  |    | ники, Магнитные наноматериалы, Решение изобретательских     |                   |
| практика  7. Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования  8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-  205c, 207c, 206c,  |    | задач, Наноэлектроника, Учебная практика, Производственная  |                   |
| 7. Специальное помещение для хранения и профилактического об-<br>служивания учебного оборудования<br>8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-<br>205c, 207c, 206c,   |    | практика, Научно-исследовательская работа, Преддипломная    |                   |
| служивания учебного оборудования 8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста- 205c, 207c, 206c,  |    | практика  |                   |
| 8. Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста- 205с, 207с, 206с,   | 7. | Специальное помещение для хранения и профилактического об-  | 309c, 214c        |
|  |    | служивания учебного оборудования                            |                   |
|  | 8. | Помещение для проведения текущей и промежуточной аттеста-   | 205c, 207c, 206c, |
| ции 209с, 211с, 227с,  |    | ции   | 209c, 211c, 227c, |
| 315c, 317c, 327c   |    |   | 315c, 317c, 327c  |

На все компьютеры, задействованные в учебно-научных целях поставлено лицензионное оборудование, закупленное Кубанским госуниверситетом для физико-технического факультета.

ФГБОУ ВО «КубГУ» обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения, состав которого определен в рабочих программах дисциплин (модулей), программ практик:

|   |            | // 1 1 1   |  |
|---|------------|--|--|
| J | <b>√</b> o | Перечень лицензионного программного обеспечения                              |  |
| 1 | l.         | Windows 7 – KMS  |  |
| 2 | 2.         | Office 2007 Suites   |  |
| 3 | 3.         | National Instruments Multisim Education 10 User License Single Seat NOT CON- |  |
|   |            | CURRENT 1 Year(s) Circuit Design Education Standard Service Program          |  |

#### 5.4. Финансовые условия реализации программы бакалавриата.

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в

объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ высшего образования по специальностям и направлениям подготовки, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 638 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 сентября 2013 г., регистрационный № 29967).

#### 6. ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕ-ЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ОБУЧАЮ-ЩИХСЯ

Актуальность постановки проблем воспитательной работы в университете обусловлена самой спецификой студенческой молодежной среды, интеллектуальной элиты молодежи, отличающейся всегда наибольшей целеустремленностью, «продвинутостью» в любых начинаниях, активностью жизненной позиции. Поэтому формирование положительной мотивации в деятельности именно этой среды является государственно-важным для того, чтобы жажда переустройства, самоутверждения, свойственная этой социальной группе, была не стихийной, не разрушающей, а созидающей.

В университете созданы необходимые условия для самореализации личности. Студентам предлагается участие в различных сферах деятельности: учебной, научной и общественной, работе в обществах и кружках по интересам, спортивных секциях, художественной самодеятельности, дискуссионных клубах и т.д.

Основные звенья функциональной системы, непосредственно занимающиеся в университете воспитанием студенческой молодежи и ее проблемами: проректор по воспитательной работе и социальным вопросам, совет ветеранов и участников Великой Отечественной войны, студенческий профсоюз, студенческие клубы, спортивные секции, директор студгородка, коменданты общежитий, студенческие советы общежитий.

Единым координационным органом студенческих объединений КубГУ, определяющим ключевые направления развития внеучебной жизни в университете и призванный обеспечивать эффективное развитие студенческих организаций, входящих в его состав является Совет обучающихся Кубанского государственного университета.

Совет создан для консолидации усилий обучающихся в развитии студенческого самоуправления, обеспечения реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения важных вопросов жизнедеятельности студенческой молодежи, развития ее социальной активности, а также для координации деятельности поразвитию общественных организаций и студенческих объединений Университета.

Целями деятельности Совета является: осуществление координационной, аналитической, информационно-методической деятельности по вопросам развития общественных организаций и студенческих объединений Университета, формирование гражданской культуры, активной гражданской позиции обучающихся, содействие развитию их социальной зрелости, самостоятельности, способности к самоорганизации и саморазвитию; обеспечение реализации прав на участие обучающихся в управлении образовательной организацией, оценке качества образовательного процесса; формирование у обучающихся умений и навыков самоуправления, подготовка их к компетентному и ответственному участию в жизни общества, поиск новых эффективных методов и форм развития общественных организаций и студенческих объединений Университета, ориентированных на активизацию социально значимой деятельности.

Задачами Совета являются:

- привлечение обучающихся к решению всех вопросов, связанных с подготовкой высококвалифицированных специалистов;
- разработка предложений по повышению качества образовательного процесса с учетом научных и профессиональных интересов обучающихся;
- содействие в решении образовательных, социально-бытовых и прочих вопросов, затрагивающих их интересы;
  - сохранение и развитие демократических традиций студенчества;
- содействие органам управления, студенческого самоуправления образовательной организации, студенческим объединениям в решении образовательных и научных задач, в организации досуга и быта обучающихся, в пропаганде здорового образа жизни;
- содействие структурным подразделениям образовательной организации в проводимых ими мероприятиях в рамках образовательного процесса;
- проведение работы, направленной на повышение сознательности студентов и аспирантов и их требовательности к уровню своих знаний, воспитание бережного отношения к имущественному комплексу, патриотическое отношение к духу и традициям образовательной организации;
- информирование обучающихся о деятельности образовательной организации;
- укрепление связей между образовательными организациями, межрегиональных и международных связей;
- участие в формировании общественного мнения о студенческой молодежи как реальной силе и стратегическом ресурсе развития российского общества;
  - содействие реализации общественно значимых молодежных инициатив;
- объединение студенческих объединений для решения социальных задач и повышения вовлеченности студенческой молодежи в деятельность органов студенческого самоуправления;
- содействие в реализации направлений развития общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- содействие в укреплении и обучении кадрового корпуса общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- популяризация деятельности общественных организаций и студенческих объединений Университета среди обучающихся;
- консолидация кадровых, организационных и финансовых ресурсов для развития общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- реализация дополнительных образовательных программ, направленных на развитие общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- создание информационного интернет ресурса для общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- создание единого реестра общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- разработка предложений и рекомендаций по вопросам государственной молодежной политики и реализации ее приоритетных направлений, касающихся взаимодействия Университета с общественными организациями и студенческими объединениями Университета;
- выработка предложений и эффективных механизмов организации совместной деятельности администрации ФГБОУ ВО «КубГУ» (далее Администрация Университета) с общественными организациями и студенческими объединениями Университета;
- содействие обмену опытом, организации взаимодействия, проведение совместных мероприятий среди общественных организаций и студенческих объединений Университета.

Основные функции Совета:

- образовательная;

- организационная;
- аналитическая;
- информационная.

#### Совет осуществляет:

- проведение мониторинга социальной активности общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- координацию и систематизацию предложений общественных организаций и студенческих объединений Университета;
- оказание помощи общественных организаций и студенческих объединений Университета в поиске инвесторов под реализацию проектов.

#### Студенческое научное общество (СНО)

СНО КубГУ объединяет студенческие научные общества факультетов (далее СНОФ) и филиалов (далее СНОФил) КубГУ, которые включают членов студенческих научных кружков, секций факультетов (межфакультетских кафедр и филиалов) и других студенческих научных сообществ КубГУ.

Цели и задачи, порядок членства, права и обязанности членов, структура и управление, принципы формирования отдельных структурных единиц СНО КубГУ определяются на основании Положения и конкретных условий деятельности.

СНО активно взаимодействует с профессорско-преподавательским составом, с профсоюзной организацией студентов, а также иными научными подразделениями КубГУ.

Целью СНО КубГУ является развитие и поддержка научно-исследовательской работы (далее НИР) студентов и аспирантов, повышение качества подготовки квалифицированных кадров, выражение и реализация научных интересов молодых специалистов КубГУ.

#### Задачи:

- 1. Привлечение студентов в науку на разных этапах обучения в вузе и закрепления их в этой сфере.
- 2. Объединение студентов в студенческие научные общества факультетов и филиалов КубГУ и координация их деятельности.
  - 3. Организация форм научной деятельности студентов и аспирантов:
  - создание научных кружков, секций, студенческих конструкторских бюро и проч.;
- проведение научных мероприятий: конференций, олимпиад, круглых столов, семинаров, симпозиумов, смотров, конкурсов, выставок-ярмарок и т. п. с непосредственным участием творчески активной молодёжи КубГУ.
- 4. Формирование и поддержка единой информационной базы данных научных исследований и разработок студентов и аспирантов КубГУ.
- 5. Пропаганда научных знаний, содействие в повышении уровня и качества научной и профессиональной подготовки студентов.
- 6. Обеспечение возможности для каждого студента реализовать своё право на творческое развитие личности в соответствии с его способностями и потребностями.
- 7. Оказание помощи студентам и аспирантам в реализации результатов научноисследовательской и творческой работы:
- помощь студентам в самостоятельном научном поиске и организационное обеспечение их научной работы;
- своевременное информирование студентов и аспирантов о запланированных научных мероприятиях и о возможности участия в них;
- информирование о различных научных сборниках, журналах и других научных изданиях, в которых можно опубликоваться;
- помощь в подготовке и опубликовании научных материалов (тезисов, докладов, статей и др.);
  - подготовка образцов необходимых документов в целях участия студентов и аспи-

рантов в различных мероприятиях;

- выдвижение кандидатур студентов и аспирантов на соискание различных званий, стипендий, медалей, дипломов, грантов и т. п.
- 8. Пропаганда среди студентов различных форм научного творчества, развитие интереса к фундаментальным исследованиям как основе для создания новых знаний.
- 9. Воспитание творческого интереса к своей профессии через исследовательскую деятельность.
- 10. Представительство и защита интересов студентов и аспирантов, занимающихся научно-исследовательской деятельностью, входящих в состав СНО КубГУ.
- 11. Освещение и информационная поддержка деятельности СНО в средствах массовой информации и в сети Интернет.
- 12. Развитие и укрепление межфакультетских и межвузовских связей: обмен научно-исследовательской информацией, установление и развитие сотрудничества с аналогичными организациями студентов, аспирантов других вузов, научно-исследовательскими учреждениями РФ, стран ближнего и дальнего зарубежья.
  - 13. Участие в разработке и внедрении системы менеджмента качества.

#### Первичная профсоюзная организация студентов

Первичная профсоюзная организация студентов (ППОС) Кубанского государственного университета - самая многочисленная организация студентов Краснодарского края. Она объединяет профорганизации 17 факультетов. В её составе более 13 тысяч студентов, что составляет 98,2% от общей численности обучающихся.

ППОС КубГУ функционирует в составе Краснодарской краевой территориальной организации Профсоюза работников народного образования и науки.

ППОС действует на основании Устава Профсоюза, Положения (зарегистрировано 31.01.2012 г.) и иных нормативных актов Профсоюза, руководствуется в своей деятельности законодательством РФ, решением руководящих органов Краснодарской краевой территориальной организации Профсоюза, Центрального Комитета общероссийского Профсоюза образования.

Правовым актом, регулирующим социально-трудовые отношения в вузе и устанавливающим согласованные меры по усилению социальной защищённости обучающихся с определением дополнительных социально-экономических, правовых и профессиональных гарантий и льгот является Коллективное Соглашение, заключенное между ППОС и администрацией КубГУ на 2013-2016 гг..

Работа ведется также в соответствии с Положением о предоставлении специализированного жилищного фонда в общежитиях ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет", Порядком распределения бюджетных ассигнований, предусмотренных на совершенствование стипендиального обеспечения студентов Кубанского государственного университета, обучающихся по программам высшего профессионального образования, Положением «О проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО "Кубанский государственный университет" и других нормативных документов.

Основные направления деятельности ППОС:

•Правовая защита — защита профессиональных, трудовых, социальноэкономических прав и интересов студентов-членов Профсоюза. Контроль над соблюдением в Вузе законодательных и нормативных правовых актов, касающихся прав и льгот студентов. Обеспечение студентам возможности участия в обсуждении вопросов связанных с усовершенствованием учебного процесса и контроль над превышением норм нагрузки всеми видами учебных занятий. Бесплатная юридическая консультация по всем вопросам, касающимся студентов и аспирантов.

•Социальная поддержка — оказание материальной помощи. Участие в распределении студенческих мест в общежитиях, в том числе, мест для семейных студентов. Участие в комиссиях по распределению академических и социальных стипендий. Содействие

в решении жилищно-бытовых проблем студентов, проживающих в общежитиях. Помощь в трудоустройстве и решении проблем вторичной занятости студентов и аспирантов.

- •Поддержка студенческих инициатив участие и организации тематических акций и проектов.
- •Организация досуга проведение тематических мероприятий, конкурсов, поддержка творческих коллективов. Организация льготных посещений развлекательных учреждений.

•Спортивно-оздоровительная работа — предоставление комплекса оздоровительных услуг в санаториях на Черноморском побережье. Участие в распределении путевок в санаторий-профилакторий «ЮНОСТЬ». Льготное посещение ФОК «АКВАКУБ». Организация и проведение различных спортивных мероприятий.

В составе профсоюзного комитета студентов КубГУ работают комиссии:

- по ведению переговоров;
- по информационной работе.
- по жилищно-бытовой работе;
- по организационно-массовой работе;
- по культурно-воспитательной работе;

#### Старостат

Старостат является составной частью студенческого самоуправления вуза и факультета и создается с целью обеспечения и координации реализации прав обучающихся на участие в управлении образовательным процессом, решения вопросов жизнедеятельности студентов, развития их социальной активности. Функциональные обязанности Старостата является проведение работы со студентами по выполнению Устава университета, учебных планов и Правил внутреннего распорядка в вузе; принятие участия в разработке положений и рекомендаций по совершенствованию образовательного процесса; принятие участия в распределении академической стипендии.

Цели и задачи:

- 1. Участие в организации студенческого самоуправления на факультете и в вузе, представление академических прав студентов.
- 2. Привлечение студентов к решению вопросов, связанных с организацией образовательного процесса в вузе.
  - 3. Разработка предложений по повышению качества образовательного процесса.
- 4 Содействие структурным подразделениям вуза в проводимых ими мероприятиях в рамках образовательного процесса.
- 5. Проведение работы, направленной формирование культуры учебной деятельности студентов.
  - 6. Информирование студентов об учебной деятельности факультета и вуза.

#### Молодежный культурно-досуговый центр (МКДЦ)

Молодежный культурно-досуговый КубГУ работает с 1 декабря 1994 года. За это время проводится огромная работа по организации воспитательного процесса, развития творческого потенциала студентов, проведению культурно-массовых мероприятий, созданию студий различных направлений, Лиги команд КВН, клуба «Что? Где? Когда?», организации художественных выставок. МКДЦ за последние пять лет организовал более 100 культурно-массовых мероприятий и участвовал в организации свыше 200 культурномассовых и культурно-просветительских мероприятий, которые проводились в КубГУ. МКДЦ своей деятельностью охватывает более 2500 обучающихся.

#### Центр национальных культур

«Центр национальных культур КубГУ» (на далее - Центр) является общественной организацией, созданной в целях выполнения деятельности, направленной на национально-культурное развитие народностей, обучающихся в Кубанском государственном университете; содействия сохранения и развития их культурного наследия: материального-(традиционные ремесла, народные промыслы и пр.) и духовного (язык, фольклор, обычаи,

обряды, песенно-хореографическое искусство и др.)

Основные цели создания Центра:

- возрождение, сохранение и развитие национальных культур, традиций, обычаев, обрядов; широкое использование лучших творений народного искусства, самобытности, культурных ценностей народов, обучающихся в Кубанском Государственном университете:
- -содействие их развитию и обеспечение доступа к средствам выражения и распространения;
- -содействие средствами культурной деятельности воспитанию толерантного отношения у студентов высшего учебного заведения к другим народностям, обучающимся в высшем учебном заведении, а также проживающим на территории города.

Для достижения указанных целей Центр выполняет в установленном действующим законодательством порядке следующие виды деятельности:

- организация работы по реализации культурной политики в области сохранения и развития народных ремесел, самодеятельного искусства, обрядов, праздников и т.д.,
- организация и участие творческих коллективов КубГУ в городских, областных, региональных, всероссийских и международных мероприятиях (фестивалях, праздниках, конференциях, круглых столах, и тому подобное);
- организация и проведение мастер- классов, консультаций, семинаров, по сохранению и развитию национальных культур и иному позитивному развитию личности учащегося;
- распространение знаний о культуре, языке и традициях народностей проживающих, на территории города;
- предоставление информационной и консультативной поддержки в пределах компетенции Центра.

Клуб патриотического воспитания «КубГУ»

Клуб патриотического воспитания  $\Phi \Gamma E O Y B O \ll K y \delta \Gamma Y \gg$ , (далее-Клуб) является добровольным, самоуправляемым, некоммерческим объединением молодежи, созданным по инициативе студенческих советов факультетов.

Основной целью деятельности Клуба является создание условий способствующих патриотическому, физическому, интеллектуальному и духовному развитию личности юного гражданина России, становлению его гражданских качеств.

Основными задачами являются:

- воспитание гражданственности, патриотизма и любви к Родине;
- формирование профессионально значимых качеств и умений, верности конституционному и воинскому долгу;
- воспитание бережного отношения к героическому прошлому нашего народа, землякам, своему национальному наследию;
  - физическое и духовно-нравственное становление студенческой молодежи;
- становление ценностно-ориентированных качеств личности, обеспечение условий для самовыражения обучающихся, их творческой активности;
- приобщение молодежи к активному участию в работе по оказанию помощи ветеранам Великой Отечественной войны;
- привлечение внимания молодежи к героическому и историческому прошлому народа;
- создание эффективной системы работы по профилактике преступлений и правонарушений в молодежной студенческой среде.

#### 7. НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавров 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника» и Типовым положением о вузе оценка качества освое-

ния обучающимися основных образовательных программ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую государственную аттестацию обучающихся.

К методическому обеспечению текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестации обучающихся по ООП ВО бакалавриата относятся:

фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации;

программа государственной итоговой аттестации;

фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации.

### 7.1. Матрица соответствия требуемых компетенций, формирующих их составных частей ООП.

Матрица компетенций представлена в Приложении 6.

#### 7.2. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ООП ВО осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ и Приказами Министерства образования и науки Российской Федерации.

Текущая и промежуточная аттестации служат основным средством обеспечения в учебном процессе обратной связи между преподавателем и обучающимся, необходимой для стимулирования работы обучающихся и совершенствования методики преподавания учебных дисциплин.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик.

Промежуточная аттестация обучающихся — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям) и прохождения практик (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в конце семестра или на завершающем этапе практики.

Промежуточная аттестация может завершать как изучение всего объема учебного предмета, курса, отдельной дисциплины (модуля) ООП, так и их частей.

Формы текущего контроля и промежуточной аттестации определяются учебным планом и локальным актом «Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в КубГУ».

К формам текущего контроля относятся: собеседование, коллоквиум, тест, проверка контрольных работ, рефератов, эссе и иные творческих работ, опрос студентов на учебных занятиях, отчеты студентов по лабораторным работам, проверка расчетнографических работ и др.

К формам промежуточной аттестации относятся: зачет, экзамен по дисциплине (модулю), защита курсового проекта (работы), отчета (по практикам, научно-исследовательской работе студентов и т.п.) и др.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ООП ВО кафедрами ФГБОУ ВО «КубГУ» разработаны фонды оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) и практике.

Структура фонда оценочных средств включает:

- 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;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Оценочные средства включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий; лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерную тематику курсовых работ, эссе и рефератов. Указанные формы оценочных средств позволяют оценить степень сформированности компетенций обучающихся.

Оценочные средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в ФОС приводятся в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик и других учебно-методических материалах.

Эти фонды включают: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты; примерную тематику курсовых работ / проектов, рефератов.

#### Фонды оценочных средств:

- 1. электронный банк тестовых заданий;
- 2. банк аттестационных тестов;
- 3. комплекты заданий для самостоятельной работы;
- 4. сборники практических заданий;
- 5. перечни тем рефератов.

### Виды и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации В процессе обучения используются следующие виды контроля:

- устный опрос;
- письменные работы
- контроль с помощью технических средств и информационных систем.

Каждый вид выделяется по способу выявления формируемых компетенций:

- в процессе беседы преподавателя и студента;
- в процессе создания и проверки письменных материалов;
- путем использования компьютерных программ, приборов, установок и т.п.

**Устный опрос** позволяет оценить знания и кругозор студента, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки, а также обладает рядом функций.

**Письменные работы** позволяют экономить время преподавателя, проверить обоснованность оценки и уменьшить степень субъективного подхода к оценке подготовки студента, обусловленного его индивидуальными особенностями.

Использование информационных технологий и систем обеспечивает:

- быстрое и оперативное получение объективной информации о фактическом усвоении студентами контролируемого материала, в том числе непосредственно в процессе занятий;
- возможность детально и персонифицировано предоставить эту информацию преподавателю для оценки учебных достижений и оперативной коррекции процесса обучения:
- формирования и накопления интегральных (рейтинговых) оценок достижений студентов по всем дисциплинам и модулям образовательной программы;
- привитие практических умений и навыков работы с информационными ресурсами и средствами;
- возможность самоконтроля и мотивации студентов в процессе самостоятельной работы

Каждый из видов контроля осуществляется с помощью определенных форм (см. ниже), которые могут быть как *одинаковыми* для нескольких видов контроля (например, устный и письменный экзамен), так и *специфическими*. Соответственно, и в рамках некоторых форм контроля *могут сочетаться несколько его видов* (например, экзамен по дисциплине может включать как устные, так и письменные испытания).

#### Формы контроля:

• собеседование;

- коллоквиум;
- тест;
- контрольная работа;
- зачет;
- экзамен (по дисциплине, модулю, а также ИГА);
- лабораторная работа;
- эссе и иные творческие работы;
- реферат;
- отчет (по практикам, научно-исследовательской работе студентов (НИРС);
- курсовая работа;
- выпускная квалификационная работа.

Определенные компетенции приобретаются в процессе проведения лабораторной работы, написания реферата, прохождения практики и т.п., а контроль над их формированием осуществляется в ходе проверки преподавателем результатом данных работ и выставления соответствующей оценки (отметки).

#### Формы письменного контроля

Письменные работы (ПР) могут включать:

- тесты (ПР-1);
- контрольные работы (ПР-2);
- эссе (ПР-3);
- рефераты (ПР-4);
- курсовые работы (ПР-5);
- научно-учебные отчеты по практикам (ПР-6);
- отчеты по НИРС (**ПР-7**).

Студенты, обучающиеся в высших учебных заведениях по образовательным программам **ФГОС ВО**, при промежуточной аттестации сдают в течение учебного года не более 11 видов контроля (экзамены, зачеты). В указанное число не входят экзамены и зачеты по физической культуре и «факультативным дисциплинам».

Учебным планом направления подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» и направленности «Нанотехнологии в электронике» (уровень подготовки - бакалавр) установлено следующее количество экзаменов и зачетов экзаменационных сессий:

| Ι | ao. | лица | 1 |
|---|-----|------|---|
|   |     |      |   |

| Kypc | семестр | экзаменов | зачетов | Курс | семестр | экзаменов | зачетов | Kypc | семестр | экзаменов | зачетов | Kypc | семестр | экзаменов | зачетов |
|------|---------|-----------|---------|------|---------|-----------|---------|------|---------|-----------|---------|------|---------|-----------|---------|
| 1    | 1       | 4         | 5       | 2    | 3       | 4         | 5       | 3    | 1       | 3         | 5       | 4    | 1       | 3         | 3       |
|      | 2       | 4         | 5       | _    | 4       | 4         | 5       |      | 2       | 3         | 5       |      | 2       | 2         | 3       |

Согласно требованиям Федерального государственного образовательного стандарта оценка качества освоения основной образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточный контроль успеваемости и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Промежуточная аттестация, как правило, осуществляется в середине семестра. Промежуточная аттестация реализуется в ходе экзаменационных сессий. В соответствии с Уставом КубГУ промежуточная аттестация студентов проводится два раза в году в виде зимней и летней экзаменационных сессий, сроки которых устанавливаются учебным планом ООП направления.

Основными формами промежуточной аттестации являются экзамен и зачет.

При экзаменационной форме проведения промежуточной аттестации используется пятибалльная система оценок, определенная «Положением об экзаменах и зачетах».

"Оценка "5" ("отлично") выставляется студенту, обнаружившему всестороннее систематическое знание учебно-программного материала, умение свободно выполнять практические задания, освоившему основную литературу и знакомому с дополнительной литературой, рекомендованной программой. "Оценка "5" ("отлично") выставляется студентам, усвоившим взаимосвязь основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой профессии, проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

**Оценка "4"** ("хорошо") выставляется студенту, обнаружившему полное знание учебно-программного материала, успешно выполнившему предусмотренные программой задачи, усвоившему основную рекомендованную литературу. Оценка "4" ("хорошо") выставляется студенту, показавшему систематический характер знаний по дисциплине и способному к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебы и профессиональной деятельности.

Оценка "3" ("удовлетворительно") выставляется студенту, обнаружившему знание основного учебно-программного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, предусмотренных программой. Оценка "3" ("удовлетворительно") выставляется студентам, обладающим необходимыми знаниями, но допустившим неточности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий.

Оценка "2" ("неудовлетворительно") выставляется студенту, обнаружившему существенные пробелы в знаниях основного учебно-программного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Как правило, оценка "2" ("неудовлетворительно") ставится студентам, которые не могут продолжать обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании вуза без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине".

Зачеты по практическим и лабораторным работам принимаются по мере их выполнения. Зачеты могут проводиться в виде контрольных работ на практических занятиях. Зачеты по семинарским занятиям проставляются на основе представленных рефератов (докладов) или выступлений студентов на семинарах.

Оценка, выставляемая за зачет, может быть как квалитативного типа, так и квантитативного типа ("дифференцированный" зачет). Как правило, квантитативные зачеты применяются при оценке работы студента в ходе практик и при оценке курсовой работы.

Другими формами контроля успеваемости, применяемыми для контроля текущей успеваемости студентов, являются: коллоквиумы, тестирование, контрольные работы, рефераты, отчеты (по практике и др.).

Формирование целостной системы регулярного применения различных форм контроля текущей успеваемости позволяет организовать учет успеваемости студентов по балльно-рейтинговой системе. Эта система применяется на факультетах КубГУ. Её использование планируется при реализации учебного плана на основании ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и направленности Нанотехнологии в электронике» (уровень подготовки - бакалавр).

На основе требований ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника и направленности Нанотехнологии в электронике» рекомендаций ПроООП разработана матрица соответствия компетенций, составных частей ООП и оценочных средств. Разработаны методические рекомендации преподавателям по разработке системы оценочных средств и технологий для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям).

7.3. Государственная итоговая аттестация выпускников программы бака-

#### лавриата

Государственная итоговая аттестация выпускников высшего учебного заведения в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Государственная итоговая аттестация проводится государственными экзаменационными комиссиями в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися ООП требованиям ФГОС ВО.

К проведению государственной итоговой аттестации по основным образовательным программам привлекаются представители работодателя и их объединений.

Государственная итоговая аттестация обучающихся организаций проводится в форме: защиты выпускной квалификационной работы (далее вместе — государственные аттестационные испытания).

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» учебного плана ООП ВО программы бакалавриата входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

В результате подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (и сдачи государственного экзамена) обучающийся должен продемонстрировать способность и умение самостоятельно решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ООП ВО бакалавриата включают в себя:

- перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

# 7.3.1. Требования к выпускной квалификационной работе по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Нанотехнологии в электронике»

#### Обшие требования

Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (далее — ВКР), что позволяет оценить не только овладение выпускником высшего учебного заведения теоретическими знаниями, но и умение применить эти знания на практике.

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Нанотехнологии в электронике»;
  - развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Нанотехнологии в электронике»;
  - стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
  - овладение современными методами научного исследования;
- выявление степени подготовленности обучающихся к практической деятельности в современных условиях;
  - демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложе-

ний и рекомендаций.

Структура выпускной квалификационной работы определяется в требованиях к выпускным квалификационным работам по соответствующему уровню и направлению подготовки. При этом обязательным является наличие следующих разделов:

- введение, в котором рассматриваются основное содержание и значение выбранной темы выпускной работы, показана ее актуальность, обоснована новизна. При этом должны быть определены цели и задачи, которые ставит перед собой студент при выполнении работы;
- **теоретическая часть**, в которой студент должен показать знания имеющейся научной, учебной и нормативной литературы, в т.ч. на иностранном языке по выбранной тематике;
- практическая часть, в которой студент должен продемонстрировать умение использовать для решения поставленных им в работе задач теоретических знаний. Студент должен провести обобщение и анализ собранного фактического материала, результаты которого должны найти свое отражение в тексте выпускной квалификационной работы;
- заключение должно содержать выводы по проведенной работе, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
  - список использованных источников.

В процессе выполнения выпускной квалификационной работы студент должен решить следующие основные задачи:

- обосновать актуальность выбранной темы, ее значение для конкретной сферы деятельности;
- изучить по избранной теме теоретические положения, нормативно-правовую документацию, справочную и научную литературу;
- собрать и обработать необходимый статистический материал для проведения конкретного анализа, оценки состояния исследуемой проблемы;
  - изложить свою точку зрения по дискуссионным вопросам, относящимся к теме;
- провести анализ собранных данных, используя специальные методы, и сделать соответствующие выводы;
- определить направления и разработать конкретные рекомендации и мероприятия по решению исследуемой проблемы.

Объем выпускной квалификационной работы не должен превышать 50-65 страниц, она должна быть напечатана через 1,5 интервала с использованием 14 шрифта с соблюдением полей: левое — 3,0 см; правое — 1 см; верхнее и нижнее — по 2 см. Объем приложений и другой сопроводительной информации не ограничивается.

Каждую главу следует начинать с новой страницы. Каждый следующий параграф начинают на той же странице, где закончен предыдущий параграф. Для выделения параграфов между ними оставляют некоторый промежуток. Не рекомендуется в тексте использовать чрезмерно крупные или очень дробные абзацы.

Текст выравнивается по ширине, слова переносить только целиком, не разбивать на слоги. Сокращения слов можно использовать только в соответствии с ГОСТ Р 7.0.12-2011.

Список использованных источников должен включать не менее 35 источников и отражать все источники, использованные в ходе написания ВКР (книги, словари, научные журналы, источники материала исследования, электронные ресурсы, диссертации и авторефераты), а также обязательно перекликаться с постраничными сносками в тексте ВКР. Для статей и глав монографий необходимо указание страниц.

При завершении ВКР студент проверяет процент текстовых заимствований в исследовании, который не должен быть ниже 75%. Справка, повреждающая процент аутентичности текста ВКР (более 75%), вкладывается в работу. Также к ВКР прилагается отзыв научного руководителя.

Процедура защиты ВКР служит инструментом, позволяющим государственной экзаменационной комиссии сформировать обоснованное суждение о том, достиг ли ее автор

в ходе освоения образовательной программы результатов обучения, отвечающих квалификационным требованиям ФГОС ВО.

#### Порядок выполнения выпускных квалификационных работ

Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

Список рекомендуемых тем BKP утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты BKP.

Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, определяемом заведующим выпускающей кафедры, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснование целесообразности ее разработки.

Выпускник обязан выбрать примерную тему ВКР не позднее, чем за шесть месяцев до защиты ВКР

Для руководства ВКР заведующим кафедрой назначается научный руководитель в сроки, не позднее утверждения учебной нагрузки на следующий учебный год.

Определяющим при назначении научного руководителя ВКР является его квалификация, специализация и направление научной работы. При необходимости студенту назначаются консультанты.

Смена научного руководителя и принципиальное изменение темы ВКР возможны в исключительных случаях по решению заведующего кафедрой не позднее трех месяцев до защиты ВКР.

Окончательные варианты темы ВКР, выбранные выпускником и согласованные с научным руководителем, утверждаются выпускающий кафедрой не позднее, чем за один месяц до защиты ВКР

Научный руководитель BKP осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки BKP в пределах времени, определяемого нормами педагогической нагрузки.

#### Порядок и сроки представления ВКР научному руководителю и в ГЭК

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель выпускной квалификационной работы представляет письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки выпускной квалификационной работы (далее отзыв). В случае выполнения выпускной квалификационной работы несколькими обучающимися руководитель выпускной квалификационной работы представляет отзыв об их совместной работе в период подготовки выпускной квалификационной работы.

Подготовленная и полностью оформленная работа вместе с отзывом научного руководителя и справкой об уникальности представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и справка об уникальности текста передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

#### Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита выпускной квалификационной работы осуществляется на заседании государственной экзаменационной комиссии (ГЭК), утверждаемой в установленном порядке.

К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

После завершения защиты всех ВКР, предусмотренных по графику на текущий день, объявляется перерыв для обсуждения членами комиссии итогов защиты и выставления окончательной оценки студентам. После публичного заслушивания всех ВКР, представленных на защиту, проводится закрытое заседание экзаменационной комиссии. На закрытом заседании комиссии обсуждаются результаты прошедших защит,

выносится согласованная оценка по каждой выпускной квалификационной работе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» или «неудовлетворительно». Оценка выносится простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании (при равенстве голосов, решающим является голос председателя).

По окончании закрытого заседания возобновляется публичное открытое заседание комиссии, на которое вместе со студентами приглашаются все желающие. Председатель кратко подводит итоги, объявляет оценки по защищенным на данном заседании выпускным квалификационным работам. Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

#### Показатели оценки выпускной квалификационной работы

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений;
  - использование специальной научной литературы;
  - творческий подход к разработке темы;
  - правильность и научная обоснованность выводов;
  - стиль изложения;
  - оформление выпускной квалификационной работы (ВКР);
- степень профессиональной подготовленности, проявившаяся как в содержании выпускной квалификационной работы бакалавра, так и в процессе её защиты;
- чёткость и аргументированность ответов студента на вопросы, заданные ему в процессе защиты;
  - оценки руководителя в отзыве и рецензента.
- С требованиями к ВКР студенты могут ознакомиться на стендах выпускающих кафедр.

Более подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в приложении 5.

#### 7.3.2. Требования к государственному экзамену

Государственный экзамен является составной частью обязательной государственной итоговой аттестации студентов-выпускников по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, направленность (профиль) «Нанотехнологии в электронике» и призван выявить и оценить теоретическую и практическую подготовку к решению профессиональных задач в области филологии в соответствии с требованиями ФГОС.

Итоговый экзамен наряду с требованиями к знаниям студентов-выпускников учитывает также общие требования к будущим специалистам, предусмотренные ФГОС ВО, проводится в виде государственного экзамена.

Форма проведения государственного экзамена: устный экзамен.

В ходе государственного экзамена подлежат оценке:

- знание студентом учебного материала предмета (учебных дисциплин);
- умение выделять существенные положения предмета;
- умение формулировать конкретные положения предмета;
- умение применять теоретические знания для анализа конкретных ситуаций и решения прикладных проблем;
  - общий (культурный) и специальный (профессиональный) язык ответа.

Программа государственного экзамена охватывает тематику изученных студентом дисциплин, результаты освоения которых имеют определяющее значение для профессиональной деятельности выпускников.

Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации выпускников ООП бакалавриата по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, включают в себя:

– перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;

- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы представлены в ФОС ГИА, являющейся компонентом ООП ВО.

Боле подробно информация о содержании государственной итоговой аттестации представлена в приложении 5.