МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет физико-технический кафедра радиофизики и нанотехнологий



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАМ-МА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность (профиль) / специализация Квантовые устройства и радиофотоника

Уровень высшего образования магистратура

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Краснодар 2025 г.

Лист согласования основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Разработчики ОПОП:

- 1. Галуцкий В.В., доцент кафедры теоретической физики и компьютерных технологий, доцент
- 2. Строганова Е.В., декан ФТФ, д.ф.-м.н., доцент
- 3. Ульянов В.Н., доцент кафедры оптоэлектроники, к.т.н., доцент
- 4. Скачков А.Ф., заместитель генерального директора по науке АО «Сатурн»
- 5. Цема А.А., руководитель Департамента прикладных проектов ПАО «Ростелеком»

подпись подпись Иодпись

Основная профессиональная образовательная программа обсуждена на заседании кафедры радиофизики и нанотехнологий

16.04. 2025 г. протокол № 7 Заведующий кафедрой

подпись

Строганова Е.В

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета 21.04.2025 г., протокол №11.

Председатель УМК факультета

подпись

Богатов Н.М.

Рецензенты:

- 1. Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»»
- 2. Григорьян Л.Р., генеральный директор научно-производственной фирмы Мезон»

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы
- 1.2. Нормативные документы
- 1.3. Перечень сокращений

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 2.1. Цель образовательной программы
- 2.2. Объем образовательной программы
- 2.3. Срок получения образования
- 2.4. Форма обучения
- 2.5. Язык реализации программы
- 2.6. Требования к абитуриенту
- 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы
- 2.8. Применение электронного обучения

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫ-ПУСКНИКОВ

- 3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников
- 3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:
- 3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:
- 3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Раздел 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 4.1. Структура и объем образовательной программы
- 4.2. Учебный план и календарный учебный график
- 4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик
- 4.4. Программа государственной итоговой аттестации
- 4.5. Рабочая программа воспитания
- 4.6. Оценочные средства для промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) и практикам
- 4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Раздел 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

- 5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения
- 5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Раздел 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

- 6.1. Общесистемные условия к реализации образовательной программы
- 6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы
- 6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе
- 6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы
- 6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Приложение 1. Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Приложение 2. Учебный план и календарный учебный график

Приложение 3. Аннотации к рабочим программам дисциплин

Приложение 4. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей)

Приложение 5. Рабочие программы практик

Приложение 6. Программа государственной итоговой аттестации

Приложение 7. Матрица компетенций

Приложение 8. Рецензия (-и) на ОПОП

Приложение 9 Примерный календарный план воспитательной работы Приложение 10 Примерная программа воспитательной работы

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (далее – ОПОП, образовательная программа), реализуемая в Кубанском государственном университете (далее - Университет) по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика направленность (профиль) Квантовые устройства и радиофотоника является комплексным учебно-методическим документом, разработанным на основе соответствующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, с учетом профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельностью выпускников.

ОПОП отражает компетентностно-квалификационную характеристику выпускника и представляет собой комплекс основных характеристик образования (объём, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, а также оценочных и методических материалов.

1.2. Нормативные документы

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в РФ»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика, утвержденный приказом Минобрнауки России от 7 августа 2020 г. № 918 (далее ФГОС ВО);
- Профессиональный стандарт 40 «Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности»
- № 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «4» марта 2014 г. № 121н;
- № 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»
- № 40.037 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»
 - № 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники»
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 06.04.2021 г. № 245;
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 29.06.2015 г. № 636 (ред. от 27.03.2020);
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885 и приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 390;
 - Устав ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»;
- Локальные нормативные акты по основным вопросам организации и осуществления образовательной деятельности.

1.3. Перечень сокращений

- ВКР выпускная квалификационная работа
- ГИА государственная итоговая аттестация
- ЕКС единый квалификационный справочник
- з.е. зачетная единица (1 з.е. 36 академических часов; 1 з.е. 27 астрономических часов)

- ИКТ информационно-коммуникационные технологии
- ОВЗ ограниченные возможности здоровья
- ОПОП основная профессиональная образовательная программа
- ОТФ обобщенная трудовая функция
- ОПК общепрофессиональные компетенции
- ПК профессиональные компетенции
- ПКО обязательные профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)
- ПКР рекомендуемые профессиональные компетенции (в случае установления ПООП)
- ПКС специальные профессиональные компетенции (в случае установления Университетом)
- ПООП примерная основная образовательная программа
- ПС профессиональный стандарт
- УГСН укрупненная группа направлений и специальностей
- УК универсальные компетенции
- ФЗ Федеральный закон
- $-\Phi\Gamma OC\ BO$ федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования
- ОС оценочные средства
- ФТД факультативные дисциплины

Раздел 2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования магистратура по направлению 03.04.03 Радиофизика и направленности (профилю) «Квантовые устройства и радиофотоника» включает в себя: учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, дисциплин (модулей), программы практик и научно-исследовательской работы (НИР) (при наличии), программу государственной итоговой аттестации (ГИА), рабочую программу воспитания, календарный план воспитательной работы, оценочные и методические материалы, другие материалы (компоненты), обеспечивающие качество подготовки обучающихся.

2.1 Цель (миссия) ОПОП

ОПОП имеет своей целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика / профиль (направленность) «Квантовые устройства и радиофотоника».

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с областями профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия по формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, и патриотизма.

Образовательная программа носит актуальный, практико-ориентированный характер, направленный на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками, обладающего аналитическими навыками в области производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения, электромагнитного мониторинга, параметров материалов, проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок.

Программа обеспечивает формирование у студентов системных представлений о современной структуре систем обмена информацией на расстоянии по радио и оптическим

системам, электромагнитного мониторинга параметров материалов. Основной акцент обучения делается на подготовку магистров для удовлетворения потребностей предприятий и компаний Краснодарского края, таких как ПАО «Ростелеком», региональные представители ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», АО «КПЗ «Каскад», ПАО «Билайн», ПАО «Сатурн». Миссия ОПОП магистратуры совпадает с миссией Университета и состоит в том, чтобы оказывать поддержку в реализации стратегических приоритетов опережающего развития Кубани и модернизации России, обеспечивая производство и продвижение клиенто-ориентированных, инновационных продуктов университета, устанавливая и развивая партнерские отношения с предприятиями, муниципалитетами, общественными организациями Юга России, российскими и зарубежными научными и университетскими сообществами. Программа предусматривает исследование существующих и разработку новых методов и технологий в сфере квантовых устройств и функциональных материалов радиофотоники.

Программа обеспечивает подготовку кадров на основе внедрения в учебный процесс современных достижений науки, даёт возможность изучения отдельных наиболее значимых дисциплин на практических примерах опыта разработки материалов и устройств радиофотоники в России и за рубежом, а также обеспечивает органическое сочетание лучших российских и зарубежных традиций.

В программе используются современные образовательные технологии, включающие анализ реальных ситуаций; проектирование, способствующие развитию интеллекта, творческих способностей, критического мышления.

2.2. Объем образовательной программы

Объем образовательной программы составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.).

Объем образовательной программы, реализуемый за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин, составляет не более 70 з.е., а при ускоренном обучении - не более 80 з.е.

2.3. Срок получения образования

Срок получения образования два года, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с OB3 может быть увеличен по их заявлению не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования, установленным для соответствующей формы обучения.

2.4. Форма обучения очная

2.5. Язык реализации программы – русский

2.6. Требования к абитуриенту

К освоению образовательной программы магистратуры допускаются лица, имеющие высшее образование любого уровня.

Требования к абитуриенту, вступительные испытания, особые права при приёме на обучение по образовательным программам магистратуры регламентируются локальным нормативным актом.

- 2.7. Использование сетевой формы реализации образовательной программы не используется.
 - 2.8. Применение электронного обучения: не применяется.

Раздел 3. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

3.1. Общее описание профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; электромагнитного мониторинга параметров материалов и состояния окружающей среды; проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок). Конкретные ПС: - 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»; - 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»; - 40.037 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»; - 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники».

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

3.2. Типы задач профессиональной деятельности выпускников.

Магистр по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии со специализированной программой ОПОП магистратуры и видами профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные строки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому зданию);

проектная деятельность:

- обеспечение полного технологического цикла производства полупроводниковых кристаллов, разработка и освоение новых технологических процессов, используемых при производстве наноразмерных интегральных схем и приборов гражданского и военного применения для различных областей техники;
- разработка и оптимизация технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе наноструктурированных материалов;
 - обеспечение качества изделий микроэлектроники.

3.3. Объекты профессиональной деятельности выпускников или область (области) знания:

Определения характеристик профессиональной деятельности:

Область профессио-	Типы задач профес-	Задачи профессио-	Объекты профессиональ-
нальной деятельно-	сиональной деятель-	нальной деятельности	ной деятельности (или
сти (по Реестру Мин-	ности		области знания)
труда)			
40	научно-	Проведение научно-	Выполнение фундамен-
Сквозные виды	исследовательский;	исследовательских и	тальных и прикладных
профессиональной	проектный	опытно-	работ поискового, теоре-
деятельности в		конструкторских	тического и эксперимен-
промышленности			тального характера с це-

(в сферах: производства, внедрения эксплуатации электронных приборов И систем различного назначения; электромагнитного мониторинга параметров материалов и состояния окружающей среды; проведения научноисследовательских опытноконструкторских разработок).

работ;

обеспечение качества изделий микроэлектроники;

разработка технологии производства полупроводниковых элементов, приборов, включая фоточувствительных и оптоэлектронных;

разработка, сопровождение и интеграция технологических процессов производства полупроводников с использованием нанотехнологий;

лью определения технических характеристик новой техники, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий;

разработка компонентной базы электронной аппаратуры; разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике;

разработка и оптимизапия технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе наноструктурированных материалов; Обеспечение полного технологического цикла полупропроизводства водниковых кристаллов, разработка и освоение новых технологических процессов, используемых при производстве наноразмерных интегральных схем и приборов гражданского и военного применения для различных областей техники

3.4. Перечень профессиональных стандартов (при наличии)

Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, освоивших образовательную программу по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика направленность (профиль) «Квантовые устройства и радиофотоника»:

- 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»;
- 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»;

- 40.037 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»;
 - 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники».

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников образовательной программы, представлен в Приложении 1.

РАЗДЕЛ 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

4.1. Структура и объем образовательной программы

Образовательная программа по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика направленность (профиль) Квантовые устройства и радиофотоника включает следующие блоки:

Блок 1 «Дисциплины (модули)»;

Блок 2 «Практика»;

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Структура и объем образовательной программы

	Структура программы	Объем программы и ее блоков в з.е.
Блок 1 Дисциплины (модули)		72
Блок 2	Практика	39
Блок 3 Государственная итоговая аттестация		9
Объем программы		120

Программа включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы относятся дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций, а также профессиональных компетенций.

В обязательную часть программы включаются, в том числе:

Дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие формирование универсальных компетенций, могут включаться в обязательную часть программы и в часть, формируемую участниками образовательных отношений.

Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации, должен составлять не менее 20 процентов общего объема программы.

При реализации образовательной программы обучающимся обеспечивается возможность освоения элективных дисциплин (модулей) (избираемых в обязательном порядке) и факультативных дисциплин (модулей) (необязательных для изучения при освоении образовательной программы). Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

Факультативные дисциплины не включаются в объём образовательной программы и призваны углублять и расширять научные и прикладные знания, умения и навыки обучающихся, способствовать повышению уровня сформированности универсальных и (или) общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО и образовательной программы. Избранные обучающимся факультативные дисциплины являются обязательными для освоения.

В Блок 2 «Практика» входят учебная и производственная практики (далее вместе - практики).

Типы учебной практики:

Ознакомительная практика

Типы производственной практики: Научно-исследовательская работа Преддипломная практика

В Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» входят: Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы Защита выпускной квалификационной работы

4.2. Учебный план и календарный учебный график

Учебный план - документ, который определяет перечень, трудоёмкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, формы промежуточной аттестации обучающихся. В учебном плане выделяется объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем (далее — контактная работа) по видам учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

Календарный учебный график устанавливает по годам обучения (курсам) последовательность реализации и продолжительность теоретического обучения, зачётно-экзаменационных сессий, практик, ГИА, каникул.

Учебный план и календарный учебный график представлены в приложении 2, копии размещаются на официальном сайте Университета.

4.3. Рабочие программы учебных дисциплин (модулей) и практик

Копии рабочих программ учебных дисциплин (модулей) и практик (приложение 4, приложение 5), аннотации к рабочим программам дисциплин (по каждой дисциплине в составе образовательной программы в приложении 3) размещаются на официальном сайте Университета. Место модулей в образовательной программе и входящих в них учебных дисциплин, практик определяется в соответствии с учебным планом.

4.4. Программа государственной итоговой аттестации

Целью ГИА является установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и направленности (профилю) «Квантовые устройства и радиофотоника».

Порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется локальными нормативными актами Университета.

В Блок 3 образовательной программы «Государственная итоговая аттестация» входят:

Форма (ы) ГИА	Количество з.е.	Перечень проверяемых компетенций
Подготовка к процедуре защиты	3	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;
выпускной квалификационной		ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК3;
работы		ПК-4; ПК-5; ПК-6
Защита выпускной квалификаци-	6	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6;
онной работы		ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-2; ПК3;
-		ПК-4; ПК-5; ПК-6

ВКР – научное исследование теоретического или прикладного характера, направленное на получение и применение новых знаний.

Целью ВКР является фундаментальность, глубина теоретической разработки проблемы, опора на углубленные специализированные знания и свободный выбор теории и методов в решении задач исследования.

ВКР проводится под руководством более квалифицированных специалистов с элементами самостоятельности обучающихся.

Для ВКР научная новизна является обязательным условием при выполнении работы.

Апробация ВКР должна осуществляться в виде докладов на конференциях, публикаций в журналах, сборниках научных статей. Желательным условием является выполнение ВКР по реальной тематике (заявка предприятия, технологическая разработка запатентованной идеи, использование результатов в хозяйственных и бюджетных НИР).

ВКР в обязательном порядке проходит рецензирование со стороны специалистов с ученой степенью по направлению и/или профилю работы.

Копия программы ГИА (приложение 6) размещается на официальном сайте Университета.

4.5. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания ОПОП магистратуры по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и направленности (профилю) «Квантовые устройства и радиофотоника» это нормативный документ, регламентированный Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г., Ф3-273 (ст..2,12.1,30), который содержит характеристику основных положений воспитательной работы направленной на формирование универсальных компетенций выпускника; информацию об основных мероприятиях, направленных на развитие личности выпускника, создание условий для профессионализации и социализации обучающихся на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Основные направления воспитательной работы вуза и годовой круг событий и творческих дел ФГБОУ ВО отражены в программе воспитания вуза и календарном плане воспитательной работы.

В рабочей программе воспитания ОПОП магистратуры по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и направленности (профилю) «Квантовые устройства и радиофотоника» указаны возможности ФГБОУ ВО «КубГУ» и конкретного структурного подразделения (физико-технического факультета) в формировании личности выпускника.

В рабочей программе воспитания приводятся стратегические документы $\Phi\Gamma$ БОУ ВО «КубГУ», определяющие концепцию формирования образовательной среды вуза, обеспечивающей развитие универсальных компетенций обучающихся, а также документы, подтверждающие реализацию вузом выбранной стратегии воспитания.

Дается характеристика условий, созданных для развития личности и регулирования социально-культурных процессов, способствующих укреплению нравственных, гражданственных, общекультурных качеств обучающихся.

Указаны задачи и основные направления воспитательной работы физикотехнического факультета, ООП магистратуры и условия их реализации.

Календарный план воспитательной работы

В календарном плане воспитательной работы указана последовательность реализации воспитательных целей и задач ОПОП по годам, включая участие студентов в мероприятиях ФГБОУ ВО «КубГУ» деятельности общественных организаций вуза, волонтерском движении и других социально-значимых направлениях воспитательной работы.

4.6. Оценочные материалы

Оценка качества освоения обучающимися данной образовательной программы включает текущий контроль, промежуточную аттестацию и государственную итоговую аттестацию выпускников.

Оценочные материалы для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям представлены в виде комплекса оценочных средств.

Оценочные средства (далее - OC) – это комплект методических материалов, устанавливающий процедуру и критерии оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам.

Комплект оценочных средств включает в себя:

- перечень типовых контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценки результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике (задания для семинаров, практических занятий и лабораторных работ, практикумов, коллоквиумов, контрольных работ, зачетов и экзаменов, контрольные измерительные материалы для тестирования, примерная тематика курсовых работ, рефератов, эссе, докладов и т.п.);
- методические материалы, определяющие процедуры и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) или практике.

Примерный перечень оценочных средств образовательной программы для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся: вопросы и задания для проведения экзамена (зачёта); отчёт по практике (дневник практики); деловая и/или ролевая игра; проблемная профессионально-ориентированная задача; кейс-задача; коллоквиум; контрольная работа; дискуссия; портфолио; проект; разноуровневые задачи и задания; реферат; доклад (сообщение); собеседование; творческое задание; тест; эссе и др.

В целях приближения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся к задачам их будущей профессиональной деятельности Университет привлекает к экспертизе оценочных средств представителей сообщества работодателей из числа действующих руководителей и работников профильных организаций.

4.7. Методические материалы по дисциплинам (модулям), практикам и государственной итоговой аттестации

Методические материалы представляют комплект методических материалов по дисциплине (модулю, практике, ГИА), сформированный в соответствии со структурой и содержанием дисциплины (модуля, практики, ГИА), используемыми образовательными технологиями и формами организации образовательного процесса и являются неотъемлемой частью соответствующих рабочих программ дисциплин (модулей), практик, программы государственной итоговой аттестации.

Организационно-методические материалы (методические указания, рекомендации), позволяют обучающемуся оптимальным образом спланировать и организовать процесс освоения учебного материала.

Учебно-методические материалы направлены на усвоение обучающимися содержания дисциплины (модуля, практики, ГИА), а также направлены на проверку и соответствующую оценку сформированности компетенций обучающихся на различных этапах освоения учебного материала.

В качестве учебных изданий используются учебники, учебные пособия, учебнометодические пособия, рабочие тетради, практикум, задачник и др.

РАЗДЕЛ 5. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

5.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения *(для программы магистрамуры)*

Наименование ка- тегории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 – Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику УК-1.2 – Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 — Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость. УК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 – Понимает и знает особенности формирования эффективной команды УК-3.2 – Организует работу команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 – Демонстрирует понимание современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 — Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2 — Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 — Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста УК-6.2 — Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки

5.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование об- щепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
Общеобразова- тельные компе- тенции	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности	ОПК-1.1 — Умеет применять фундаментальные знания в области радиофизических методов исследований при решении научноисследовательских задач
	ОПК-2 Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 – Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями ОПК-2.2 – Умеет организовывать внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ОПК-3.1 – Умеет использовать информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты для решения задач в профессиональной деятельности

5.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достиже-

ния

Код и наименование обоб- щенной трудовой функции (ОТФ)	Код и наименова- ние профессио- нальной компетен-	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Профессионального (ых)	ции	(ИПК)
стандарта (ов) (ПС) и/или ти-		
па профессиональных задач		
(ТПЗ)		
Тип зад	дач профессиональной д	еятельности:
проектная деятельность	ПК-1 – Способен	ИПК-1.1 – Способен определять ре-
	разрабатывать пред-	гламенты контроля и измерять элек-
	ложения по модерни-	трофизические параметры формиру-
	зации технологиче-	емых наноразмерных слоев и изде-
	ского процесса	лий.
		ИПК-1.2 – Способен проводить оп-
		тимизацию технологических процес-
		сов, работать и подготавливать тех-
		нологическую документацию.
		ИПК-1.3 – Способен осуществлять
		самостоятельную профессиональную
		деятельность, предполагающую по-
		становку целей собственной работы,
		ответственность за результат выпол-
		нения собственных работ.

ПК-2 – Способен оп-	ИПК-2.1 – Способен использовать
тимизировать пара-	знания физики твердого тела в обла-
метры технологиче-	сти физики наноразмерных полупро-
ских операций	водниковых приборов.
	ИПК-2.2 – Способен использовать
	базовые технологические процессы
	наноэлектроники и методы физико-
	технологического моделирования
	процессов и изделий наноэлектрони-
	ки.
	ИПК-2.3 – Способен использовать
	методы исследования структур и ана-
	лиза технологических сред.
	ИПК-2.4 – Способен работать на тех-
	нологическом оборудовании, разра-
	батывать операционные карты.
	ИПК-2.5 – Способен разрабатывать
	элементную базу изделий (операци-
	онные, маршрутные и контрольные
	карты)
ПК-3 – Способен к	ИПК-3.1 – Способен осуществлять
анализу и выбору	поиск, структурирование и система-
перспективных тех-	тизацию информации.
•	ИПК-3.2 – Владеет знаниями струк-
1	1.0
цессов и оборудова-	туры существующих технологиче-
ния производства	ских процессов производства изделий
изделий микроэлек-	микроэлектроники. ИПК-3.3 – Владеет знаниями по тех-
троники	
	нологическим процессам и режимам
	производства изделий микроэлектро-
	ники.
	ИПК-3.4 – Выявлять тенденции раз-
	вития научных исследований и разра-
	боток, связанных с перспективными
	материалами, технологическими про-
	цессами и оборудованием.
	ИПК-3.5 – Способен определять су-
	щественные для выпускаемых изде-
	лий параметры и характеристики пер-
	спективных материалов, технологи-
	ческих процессов и оборудования.
ПК-4 – Способен к	ИПК-4.1 – Умеет определять основ-
организации и про-	ные современные материалы, исполь-
ведению экспери-	зующиеся в производстве изделий
ментальных работ по	микроэлектроники и их свойства.
отработке и внедре-	ИПК-4.2 – Способен определять вза-
нию новых материа-	имосвязь параметров и режимов тех-
лов, технологических	нологических операций с выходными
процессов и обору-	параметрами изделий микроэлектро-
дования производ-	ники.
ства изделий микро-	ИПК-4.3 – Способен работать с кон-
электроники	
электроники	1 1 1
	эксплуатационной документацией.
	ИПК-4.4 — Способен планировать
	экспериментальные работы и контро-
	лировать процесс их проведения с
	использованием контрольно-

		T
научно-исследовательская деятельность	ПК-5 — Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных методик ПК-6 — Способен к проведению научноисследовательских и опытно-	измерительного и испытательного оборудования для проведения экспериментальных работ по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники. ИПК-4.5 — Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выходные параметры качества изделий микроэлектроники. ИПК-5.1 — Способен выбирать методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.2 — Способен осуществлять базовые технологические процессы на оборудовании, использующемся в производстве наноструктурированных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.3 — Владеет методами диагностики и контроля параметров наногетероструктур и наноструктурированных материалов. ИПК-6.1 — Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-техническую
	конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем	документацию. ИПК-6.2 – Способен разрабатывать методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации.
		информации. ИПК-6.3 — Способен оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. ИПК-6.4 — Способен решать задачи аналитического характера, предполагающие выбор и многообразие актуальных способов решения задач.

Матрица компетенций представлена в приложении 7.

РАЗДЕЛ 6. УСЛОВИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНО-СТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ

Требования к условиям реализации образовательной программы включают в себя общесистемные требования, требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению, требования к кадровым и финансовым условиям реализации программы, а также механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся.

6.1. Общесистемные условия к реализации образовательной программы

- 6.1.1. Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.
- 6.1.2. Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационнообразовательной среды созданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт https://kubsu.ru/; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

6.1.3. Образовательная программа в сетевой форме не реализуется.

6.2. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Образовательный процесс по реализации образовательной программы организуется на базе учебных специализированных лабораторий и кабинетов, оснащенных лабораторным оборудованием:

№	Наименование специальных помещений и помещений для самосто-	Номера ауди-
	ятельной работы	торий / каби-
		нетов
1	Лекционные аудитории, специально оборудованные мультимедий-	201 C, 227 C
	ными демонстрационными комплексами	
2	Аудитории для проведения занятий семинарского типа 227 С, 203 С	
3	Аудитории для выполнения научно – исследовательской работы	120 C, 122 C,

	(INTRODUCTO HEROALETHEODOLINE)	123 C, 125 C,
	(курсового проектирования)	
		131 C, 311 C,
		317 C
4	Аудиторий для самостоятельной работы, с рабочими местами, 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	208 C
5	Учебные специализированные лаборатории и кабинеты, оснащенные лабораторным оборудованием	119 C, 122 C, 138 C, 131C, 310 C
6	Исследовательские лаборатории (центров), оснащенные лабораторным оборудованием:	НОЦ «Оптические и электронные компоненты»; НОЦ «Диагностика структуры и материалов»
7	Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	309 C
8	Аудитория для проведения текущей и промежуточной аттестации	209C, 227 C

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2.2. Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

№ п/п	Ссылка	Пояснение
1	http://www.elibrary.ru	Научная электронная библиотека (НЭБ) содержит
		полнотекстовые версии научных изданий ведущих
		зарубежных и отечественных издательств.
2	http://moodle.kubsu.ru	Среда модульного динамического обучения
3	http://www.lektorium.tv	«Лекториум ТВ» – видео лекции ведущих лекторов России. Лекториум – online – библиотека, где ВУ-Зы и известные лектории России презентуют своих
		лучших лекторов. Доступ к материалам свободный и бесплатный. Все видеозаписи публикуются толь-
		ко на основании договоров.
4	http://www.sciencedirect.com	Платформа ScienceDirect обеспечивает всесторонний охват литературы из всех областей науки, предоставляя доступ к более чем 2500 наименований журналов и более 11000 книг из коллекции издательства «Эльзевир», а также огромному числу журналов, опубликованных престижными научными сообществами. Полнотекстовая база данных ScienceDirect является непревзойденным Интернетресурсом научно-технической и медицинской ин-

		формации и содержит 25% мирового рынка науч-
		ных публикаций.
5	http://mschool.kubsu.ru	Библиотека информационных ресурсов кафедры информационных образовательных технологий
6	http://scitation.aip.org	Базы данных Американского института физики American Institute of Physics (AIP). Тематика баз данных: физика (в т.ч. оптика, акустика, ядерная физика, математическая физика), энергетика, электроника, вычислительная техника (применение компьютеров в науке и технике), приборостроение, строительство. Список доступных полнотекстовых журналов: Applied Physics Letters (2001-2006) Chaos (1991-2006) J. of Applied Physics (2001-2006) J. of Mathematical Physics (2001-2006), Low Temperature Physics (1997 -2006) Physics of Plasmas (2001-2006) Review of Scientific Instruments (2001-2006)
7	http://www.book.ru	ВООК.ru — электронная библиотечная система (ЭБС) современной учебной и научной литературы. Библиотека ВООК.ru содержит актуальную литературу по всем отраслям знаний, коллекция пополняется электронными книгами раньше издания печатной версии.
8	http://www.scopus.com	База данных Scopus индексирует более 18 тыс. наименований журналов от 5 тыс. международных издательств, включая более 300 российских журналов. Непревзойденная поддержка в поиске научных публикаций и предоставлении ссылок на все вышедшие рефераты из обширного объема доступных статей. Возможность получения информации о том, сколько раз ссылались другие авторы на интересующую Вас статью, предоставляется список этих статей. Отслеживание своих публикаций с помощью авторских профилей, а так же работы своих соавторов и соперников
9	http://www.ibooks.ru	Айбукс.ру — электронная библиотечная система учебной и научной литературы. В электронную коллекцию включены современные учебники и пособия ведущих издательств России.
10	http://www.scirus.com	Scirus – бесплатная поисковая система для поиска научной информации.

6.2.3. При использовании в образовательном процессе печатных изданий, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Имеются основные реферативные и научные журналы по профилю «Электронная техника, радиотехника и связь», 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. Журнал прикладной спектроскопии
- 9. Журнал технической физики
- 10. Журнал экспериментальной и теоретической физики
- 11. Зарубежная радиоэлектроника
- 12. Известия ВУЗов Сер. Радиофизика Сер. Радиоэлектроника Сер. Физика
- 13. Известия ВУЗов Сев.-Кавказского региона Сер. Естественные науки
- 14. Известия РАН (АН СССР) Сер. Физическая
- 15. Известия Сев.-Кавказского Науч. Центра Высшей школы Сер. Естественные науки
 - 16. Сер. Технические науки
 - 17. Инженерная физика
 - 18. Квантовая электроника
 - 19. Микропроцессорные средства и системы
 - 20. Микроэлектроника
 - 21. Мобильные системы
 - 22. Нанотехника
 - 23. НАНО-микросистемная техника
 - 24. Нейрокомпьютеры: разработка, применение
 - 25. Наукоемкие технологии
 - 26. Оптика и спектроскопия
 - 27. Оптический журнал см. Оптико-мех. Промышленность
 - 28. Открытые системы. СУВД
 - 29. Письма в астрономический журнал
 - 30. Письма в журнал технической физики
 - 31. Письма в журнал эксперимент. и теоретическ. Физики
 - 32. Приборы и техника эксперимента
 - 33. Радиотехника
 - 34. Радиотехника и электроника
 - 35. Светотехника
 - 36. Сети и системы связи
 - 37. Стекло и керамика
 - 38. Схемотехника
 - 39. Телекоммуникации
 - 40. Технологии и средства связи
 - 41. Труды ин-та инж. по электрон. и радиоэлектронике (ТИИЭР)
 - 42. Успехи современного естествознания
 - 43. Успехи физических наук
 - 44. Физика и техника полупроводников
 - 45. Физика и химия стекла
 - 46. Физика твердого тела
 - 47. Фотоника
 - 48. Цифровая обработка сигналов
 - 49. Электромагнитные волы и электронные системы
 - 50. Электроника
 - 51. Электроника: наука, технология, бизнес

- 6.2.4. Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).
- 6.2.5. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ (при наличии) обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

- 6.3.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми Университетом к реализации программы на иных условиях.
- 6.3.2. Квалификация педагогических работников Университета отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).
- 6.3.3. 90 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).
- 6.3.4. 15 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 5) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых Университетом к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).
- 6.3.5. 100 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 60) численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности Университета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

В реализации программы участвуют ведущие преподаватели Университета, имеющие научный и практический опыт в сфере радиофизики, - авторы учебников, учебных пособий, монографий и научных статей по проблемам квантовых устройств и радиофотоники.

Среди них:

Строганова Е.В. – доктор физико-математических наук, доцент, награждена Почетной грамотой Министерства образования и науки Российской Федерации, медалью «За вклад в развитие инженерных наук» АИН им. Прохорова, декан ФТФ. Автор монографий и учебников:

Оптоэлектронные и квантовые приборы в телекоммуникационных системах [Текст] : учебное пособие / В. В. Галуцкий, Е. В. Строганова, Н. А. Яковенко ; М-во образования и науки Российской Федерации, Кубанский нос. ун-т. - Изд. 2-е, испр. и доп. - Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2014. - 135 с. ISBN 978-5-8209-1081-4

Градиентные компоненты фотоники: монография / Строганова Е. В., Галуцкий В. В. - Краснодар : Новация, 2020. - 162 с. : ISBN 978-5-00179-044-0

Коротков К.С., доктор физико-математических наук, профессор - Микропроцессорная техника в системах связи: лабораторный практикум / [Левченко Антон Сергеевич, Ко-

ротков Константин Станиславович, Яковенко Николай Андреевич, Бабенко Аким Алексеевич]; Министерство образования и науки Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2018. - 194 с. ISBN 978-5-8209-1468-3.

Аванесов В.М. – кандидат технических наук, доцент

Теория электрической связи : лабораторный практикум / В. М. Аванесов, А. С. Левченко, Н. А. Яковенко ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кубанский государственный университет. - Краснодар : Кубанский гос. ун-т, 2021. - 174 с. : ISBN 978-5-8209-1876-6

Галуцкий В.В., кандидат физико-математических наук, доцент, и.о. заведующего кафедрой радиофизики и нанотехнологий

Исследование объектов методами фемтосекундной лазерной спектроскопии в терагерцевом спектральном диапазоне: учебное пособие / В. В. Галуцкий, Е. В. Строганова, Н. А. Юрова. - Краснодар: Новация, 2016. - 54 с.: ISBN 978-5-9909385-9-5.

Общее руководство научным содержанием программы магистратуры осуществляется научно-педагогическими работниками Университета, имеющими ученую степень, осуществляющие самостоятельные научно-исследовательские (творческие) проекты (участвующим в осуществлении таких проектов) по направлению подготовки, имеющие ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляющие ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на национальных и международных конференциях.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже значений базовых нормативов затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования - программ магистратуры и значений корректирующих коэффициентов к базовым нормативам затрат, определяемых Минобрнауки России.

6.5. Механизм оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

- 6.5.1. Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.
- 6.5.2. В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

- 6.5.3. Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности по программе требованиям ФГОС ВО.
- 6.5.4. Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-

общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников отвечающими требованиям профессиональных стандартов (при наличии) и (или) требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

6.6. Характеристика социокультурной среды реализации образовательной программы

Целью формирования и развития социокультурной среды реализации образовательной программы на физико-техническом факультете является подготовка профессионально и культурно ориентированной личности, обладающей мировоззренческим потенциалом, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми умениями и навыками выполнения профессиональных обязанностей.

Деятельность по организации и развитию воспитывающей социально-культурной среды на физико-техническом факультете ведётся деканом, заместителем декана по воспитательной работе, студенческим советом физико-технического факультета, студенческим советом общежития, профсоюзной организацией студентов, кураторами академических групп.

Согласно Плану воспитательной работы на физико-техническом факультете в соответствии с целью воспитательной работы в учебном заведении формируются личностные качества будущего специалиста на основе идей патриотизма, гражданственности, гуманизма и общечеловеческих ценностей. 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, заместители деканов по воспитательной работе на факультетах, кураторы групп, преподаватели, студенческие клубы, спортивные секции, директор студгородка, коменданты общежитий, студенческие советы общежитий. На заседании Ученого совета физико-технического факультета рассмотрены и утверждены «Концепция воспитательной работы физико-технического факультета Кубанского государственного университета», «Положение о Совете по воспитательной работе физико-технического факультета», «Положение о кураторе академической группы физикотехнического факультета». Требования, предъявляемые современным обществом к подготовке выпускников вузов – высокий профессионализм и умение работать творчески – определяют главные направления в системе воспитательной работы физико-технического факультета.

Планирование и проведение воспитательной работы на факультете призвано решать следующие задачи: - создание и подтверждение имиджа Университета и ФТФ, их неповторимого облика, атмосферы; - формирование у студентов культа знаний и интеллекта; - культивирование интеллигентности как высокой меры воспитанности; - формирование культуры общения. Воспитательные задачи реализуются в совместной учебной, научной, творческой, производственной деятельности студентов, преподавателей и сотрудников с

учетом миссии, стратегии и программы развития $\Phi T \Phi$, утвержденного на Ученом совете $\Phi T \Phi$.

Воспитательная работа строится на многообразии форм и методов:

- 1. Гуманистическая суть воспитания заключается не в формировании личности «по стандарту», а в создании условий, в помощи, в поддержке развития ее лучших качеств.
- 2. Необходимость постоянного духовного роста педагога и умение войти, создать духовную общность со студентом. Подлинный педагог не только отдает, но сам берет у ученика то, чему можно было бы научиться. Только тот педагог должен воспитывать, который сам находится в процессе самосовершенствования, самовоспитания.
- 3. В процессе воспитания личности субъективное знание, обладая огромными возможностями, не столько передается, сколько «выращивается в душе воспитанника».
- 4. Целостность образовательного процесса основывается на целостности жизни каждого человека. Студент не готовится жить, он живет, в том числе и во время занятий в вузе, выполняя лабораторную работу или решая учебную задачу, отвечая заученное или споря с преподавателем. Это жизненные отношения, в которых формируется, воспитывается, развивается личность. Нельзя забывать, что перед нами не просто отличник или нерадивый студент, но личность, которая уникальна, которая имеет огромный потенциал развития, имеет собственные мотивы учебной деятельности. Это мотивы самореализации, достижения вершин профессионализма, развития. Они и должны «культивироваться», «выращиваться» и служить опорой преподавателю в учебно-воспитательном процессе. Важную роль в формировании личности студента, его самовыражении и самоутверждении играют его взаимоотношения с избранным им вузом. Студент должен чувствовать личную причастность к жизни университета и факультета, знать их историю, свои права и обязанности, быть активным членом «университетского братства», знать традиции университета и факультета и следовать им. Этому способствует имеющиеся в университете и на физикотехническом факультете эмблемы и гимн университета и факультета. На физикотехническом факультете действует институт кураторов. Целью кураторской работы является не только поднятие учебной и бытовой дисциплины студентов, но и адаптация их к новым социальным условиям, создание сплоченного и творческого коллектива, организация быта и досуга студентов, внедрение демократических принципов управления группой, ориентированных на переход к самоуправлению, развитию ответственности и гражданской зрелости. К структурам студенческого самоуправления относятся старосты и профгруппорги академических групп ФТФ. Старосты осуществляет координацию и взаимодействие между студентами, преподавателями и деканатом по всем вопросам учебно-научной, производственной и бытовой жизни студентов. Профсоюзная организация физикотехнического факультета насчитывает более 98% от общего количества студентов отделения дневного обучения. Работа профоргов учебных групп оказывает значительное влияние на создание доверительной атмосферы в студенческих группах, на улучшение нравственнопсихологического климата, на решение проблем студенческой жизни. Выпускники ФТФ с целью профориентации приходят на факультет, встречаются со студентами, приглашают их на работу.

Советом Ветеранов ФТФ проводится работа со студенческой молодежью. Деканат и студенты физико-технического факультета поддерживают ветеранов войны и труда физико-технического факультета, поздравляют их с праздниками, по мере возможности помогают в быту. На физико-техническом факультете имеются информационные стенды, на которых оперативно отражается текущая жизнь факультета: история образования кафедр; информация о составе кафедр; дисциплины и курсы, читаемые преподавателями кафедр; тематика научных работ; информация о базах проведения практик студентов, различная текущая информация для сотрудников и студентов, а также представлены материалы о достижениях сотрудников и студентов. Освещение вопросов воспитательной работы на ФТФ, информация о жизни и деятельности факультета, сотрудников и студентов, о достижениях в научной области систематически идет в газетах «Кубанский государственный универси-

тет», «Краснодарские Известия», а также по местному телевидению в программе «Альмаматер». На физико-техническом факультете силами студентов выпускается газета «Устами студента». Электронное табло «Бегущая строка» информирует студентов и сотрудников ФТФ о знаменательных событиях, торжественных датах, о жизни и деятельности факультета, сотрудников и студентов, о достижениях в научной области, о вопросах воспитательной работы на ФТФ. Профессиональному росту студентов способствует участие в выставках научно-технических достижений, организация и проведение конкурса студенческих и аспирантских научных работ в рамках научно-практических конференций кафедр и факультета, награждение лучших научных работ с решением вопроса о публикации лучших студенческих работ и поощрения денежными премиями. Студенты под руководством преподавателей создали сайт физико-технического факультета. На нем есть вся необходимая информация о факультете, об учебной и научной деятельности, расписание занятий, учебные программы, форум выпускников ФТФ и т.д. Регулярно посещая форум на сайте ФТФ (посещаемый и преподавателями), студенты приобретают умение правильно вступать в контакт с людьми различного возраста, пола, социального положения, национальности, умение вести продуктивный диалог, конструктивно решать проблемы, возникающие в межличностных и межгрупповых отношениях, овладевают навыками организации коллективной мысли, высказывают свое мнение о различных сторонах университетской, факультетской и студенческой жизни. Организован мультимедийный класс по изучению иностранных языков, информатики и специальных дисциплин, дисплейный класс для обучения Общепрофессиональных дисциплин, совмещенный с учебно-научной лабораторией информационных систем в технике и технологиях и дисплейный класс. Обучение студентов происходит не только традиционными методами, они приобретают навык, умение выбрать необходимую информацию, осмыслить ее. Достижению этой цели помогает наличие выхода в Интернет, предоставляющего доступ к источникам информации по различным отраслям знаний, как в стране, так и за рубежом. Благодаря наличию на факультете мультимедийного класса для изучения иностранных языков студенты имеют возможность повысить степень владения устной и письменной речью на иностранных языках, пообщаться с носителями языка, выходя в Интернет на сайты, созданные для данных учебных целей во многих странах мира. Студенты ФТФ активно принимают участие в различных конкурсах на получение именных стипендий. Руководство факультета оказывает содействие трудоустройству студентов на временной основе на сотрудничающих с факультетом предприятиях. патриотическому воспитанию на факультете уделяется должное внимание. На протяжении многих лет большую помощь в нравственно-патриотическом воспитании студентов оказывает Совет Ветеранов КубГУ.

Не забывают наши студенты о сиротах детского дома станицы Отрадная и детях Украины (ЛНР и ДНР), для которых регулярно собираются вещи и детские, и познавательные книги по физике, математике, книги классических писателей-фантастов (акция помощи «Прислушайся к своему сердцу», благотворительный марафон «Цветик-семицветик», акция «Сделай подарок сироте и себе к Пасхе!», фестиваль «Вечевой колокол»). Систематически проводятся беседы по формированию толерантного поведения по противодействию экстремизму и снижению социально-психологической напряженности в обществе. Деканатом факультета, Советом по воспитательной работе ФТФ регулярно осуществляется проверка условий проживания студентов ФТФ в общежитии университета. На физико-техническом факультете сформирован студенческий строительный отряд и отряд охраны правопорядка. В течение учебного года после проведения трудовых десантов, организации и активного участия в мероприятиях по благоустройству и поддержании чистоты территории университета, общежитий и прилежащих зеленых зон студенты ФТФ получают слова благодарности со стороны администрации университета. В течение учебного года вопросы воспитательной работы рассматриваются на Ученых советах факультета. Воспитательная работа на физико-техническом факультете Кубанского государственного университета носит целенаправленный и системный характер, базируется на научной и нормативно-правовой основе.

Ее концепция – формирование общей и профессиональной культуры будущего выпускника КубГУ. Работа проходит в непосредственном контакте со структурами университета по делам молодежи и воспитательной работе с целью сохранения и развития традиций молодежного движения университета и реализации, совместно с другими структурными подразделениями, государственной молодежной политики в сфере образования, воспитания и социальной защиты студенческой молодежи. Концепция воспитательной работы со студентами физико-технического факультета определяет направление развития воспитательной деятельности и представляет собой совокупность взглядов на принципы, цели, задачи организации и содержания воспитательной работы. Воспитание гражданина, профессионала и семьянина лежит в основе комплексного плана воспитательной работы по формированию общей и профессиональной культуры будущего специалиста, выпускника физикотехнического факультета. Все случаи противоправного поведения студентов становятся предметом изучения и анализа, им дается принципиальная оценка, и принимаются меры административного и общественного воздействия. Особое внимание уделяется студентам из малообеспеченных семей, из чернобыльской зоны, детям-сиротам, инвалидам. Им предлагаются льготные и бесплатные путевки в санатории Краснодарского края для лечения и оздоровления, ежегодно выделяются путевки в университетский санаторий-профилакторий «Юность», назначаются социальные стипендии.

6.7. Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Реализация образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья основывается на требованиях ФГОС ВО, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (приказ Минобрнауки России от 05.04.2017 №301), локальных нормативных актов.

Обучение по образовательным программам инвалидов и лиц с ОВЗ осуществляется Университетом с учётом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Университет создаёт необходимые условия, направленные на обеспечение образовательного процесса для инвалидов и лиц с OB3:

- альтернативная версия официального сайта Университета в сети «Интернет» для слабовидящих;
- специальные средства обучения (обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов крупным шрифтом или в виде аудиофайлов; обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации и др.);
 - пандусы, поручни, расширенные дверные проёмы и др. приспособления;
 - специально оборудованные санитарно-гигиенические помещения;
- электронная информационно-образовательная среда, включающая использование дистанционных образовательных технологий.

Обучающиеся с ОВЗ при необходимости на основании личного заявления могут получать образование на основе адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптация ОПОП осуществляется путём включения в учебный план специализированных адаптационных дисциплин (модулей). Для инвалидов образовательная программа проектируется с учётом индивидуальной программы реабилитации инвалида, разработанной федеральным учреждением медико-социальной экспертизы.

Выбор профильных организаций для прохождения практик осуществляется с учётом состояния здоровья инвалидов и лиц с ОВЗ и при условии выполнения требований доступности социальной среды.

Текущий контроль успеваемости, промежуточная и государственная итоговая аттестации обучающихся проводятся с учётом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

Для инвалидов и лиц OB3 в Университете установлен особый порядок освоения дисциплины (модулей) по физической культуре и спорту с учетом состояния их здоровья.

В Университете создана толерантная социокультурная среда. Деканатами факультетов, при необходимости, назначаются лица (кураторы), ответственные за педагогическое сопровождение индивидуального образовательного маршрута инвалидов и лиц с ОВЗ, предоставляется помощь студентов-волонтёров. Университетом осуществляется комплекс мер по психологической, социальной, медицинской помощи и поддержке обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ.

Перечень профессиональных стандартов, обобщённых трудовых функций и трудовых функций, соответствующих профессиональной деятельности выпускников

Код и	Обо	бщенные трудовые	функции	Трудов	вые функц	ции
наименование профессионального стандарта	Код	наименование	Уровень квали- фикации	наименование	код	Уровень (подуровень) квалифика- ции
40.011 Специалист по научно- исследовательским и опытно- конструкторским разработ-	В	Проведение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ при ис-	6	Проведение патентных исследований и определение характеристик продукции (услуг)	B/01.6	6
кам		следовании са- мостоятельных тем		Проведение работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований	B/02.6	6
				Руководство группой работников при исследовании самостоятельных тем	B/03.6	6
40.006 Инженертехнолог в области производства наноразмерных полу-	В	Разработка и внедрение современных технологических процессов, осво-	7	Разработка технологических процессов и внедрение их в производство	B/01.7	7
проводниковых приборов и интегральных схем		ение нового оборудования, технологической оснастки, необ-		Оптимизация параметров технологических операций	B/02.7	7
		ходимых режимов производства на выпускаемую организацией продукцию		Освоение и внедрение технологических процессов и необходимых режимов производства на выпускаемую продукцию	B/03.7	7
				Эксперимен- тальные работы и освоение ново- го оборудования и технологиче- ской оснастки	B/04.7	7
				Экспериментальные работы по освоению но-	B/05.7	7

				вого технологи-		
				ческих процес-		
				сов, новых видов		
				оборудования и		
				технологической		
				оснастки		
				Разработка тех-	B/06.7	7
				нологической	D /00.7	,
40.037 Специа-	Е	Разработка ком	7	документации	E/01.7	7
	E	Разработка кон-	/	Разработка тех-	E/U1./	/
лист по разра-		цепции техноло-		нического зада-		
ботке техноло-		гии производ-		ния на экспери-		
гии производ-		ства приборов		ментальную		
ства приборов		квантовой элек-		проверку техно-		
квантовой элек-		троники и фото-		логических про-		
троники и фото-		ники на основе		цессов и испы-		
ники		наноструктур-		тания выбран-		
		ных материалов		ных материалов		
				в рамках разра-		
				ботанной кон-		
				цепции, утвер-		
				ждение экспе-		
				риментальных		
				методик		
				Разработка тех-	E/02.7	7
				нического зада-	2,02.7	,
				ния на выбор		
				полупроводни-		
				ковых структур		
				и вспомогатель-		
				ных материалов		
				для реализации		
				приборов с за-		
				данными пара-		
				метрами		_
				Разработка тех-	E/03.7	7
				нологической		
				концепции про-		
				изводства нового		
				прибора		
				Выбор базовых	E/04.7	7
				вариантов тех-		
				нологии произ-		
				водства прибо-		
				ров квантовой		
				электроники и		
				фотоники с уче-		
				том доступности		
				и целесообраз-		
				ности их реали-		
				зации в условиях		
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
40.058 Marrayan	D	Разработка	7	организации	D/01.7	7
40.058 Инженертехнолог по	ען	Разработка	'	Анализ и выбор	/////	'
		групповых тех-		перспективных		
производству		нологических		технологических		
изделий микро-		процессов и мо-		процессов и		
электроники		дернизация про-		оборудования		

T T	1	ı			
	изводства изде-		производства		
	лий микроэлек-		изделий микро-		
	троники		электроники		
			Организация и	D/02.7	7
			проведение экс-		
			периментальных		
			работ по отра-		
			ботке и внедре-		
			нию новых ма-		
			териалов, техно-		
			логических про-		
			цессов и обору-		
			дования произ-		
			водства изделий		
			микроэлектро-		
			ники		
			Разработка и	D/03.7	7
			адаптация груп-		
			повых техноло-		
			гических про-		
			цессов произ-		
			водства изделий		
			микроэлектро-		
			ники		

План-свод учебного плана 03.04.03 Радиофизика

-	-	-	Фо	орма к	онтро.	ля	3.	e.		И	того ак	ад.час	ОВ		Кур		Кур		l	Закрепленная кафедра
Счита					3аче		Экспе		Экспе	1	Конта				Сем.	Сем.	Сем.	Сем.		
ть в	Индекс	Наименование	Экза мен	Заче т	тс	КΠ	р	Факт	р	По плану	KT	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
плане	Јисциплины ((Manyana)			оц.		тное		тное		часы									
	дисциплины (льная часть	модули)																		
+	Б1.О.01	Управление данными		1			2	2	72	72	30.2	30	41.8		2				68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.О.02	Управление проектами		2			2	2	72	72	30.2	30	41.8			2			77	Теоретической экономики
+	Б1.О.03	Лидерство и командообразование		2			2	2	72	72	30.2	30	41.8			2			74	Социальной работы, психологии и педагогики высшего образования
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности		12			4	4	144	144	28.4	28	115.6		2	2			3	Английского языка в профессиональной сфере
+	Б1.О.05	Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной		2			2	2	72	72	30.2	30	41.8			2			72	Современного русского языка
+	Б1.О.06	сфере Технологии личностного роста		1			2	2	72	72	30.2	30	41.8		2				74	Социальной работы, психологии и педагогики высшего образования
+	Б1.О.07	Психология и педагогика (высшей школы)		1			2	2	72	72	30.2	30	41.8		2				74	Социальной работы, психологии и педагогики высшего образования
+	Б1.О.08	История и методология науки		2			3	3	108	108	16.2	16	91.8			3			68	Радиофизики и нанотехнологий
Часть,	формируе	мая участниками образовательн	ых оті	ношеі	ний		19	19	684	684	225.8	224	458.2		8	11		<u> </u>	<u> </u>	
	Б1.В.01	Экспериментальные методы в		1			3	3	108	108	30.2	30	77.8		3				68	Радиофизики и нанотехнологий
	Б1.В.02	квантовой радиофизике Волновые процессы	1				4	4	144	144	30.3	30	87	26.7	4				68	Радиофизики и
		Изучение квантовых свойств																	-	нанотехнологий Радиофизики и
	Б1.В.03	конденсированных сред Композитные материалы в	1				4	4	144	144	60.3	60	57	26.7	4				68	нанотехнологий
+	Б1.В.04	радиофизике	1				4	4	144	144	30.3	30	87	26.7	4				68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.05	Лазерная спектроскопия	2	1			6	6	216	216	120.5	120	68.8	26.7	3	3			68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.06	Кооперативные и когерентные явления	2			2	4	4	144	144	30.3	30	71	26.7		4			68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.07	Моделирование радиофизических	2				3	3	108	108	30.3	30	51	26.7		3			68	Радиофизики и
	Б1.В.08	процессов и систем Функциональные материалы	2				4	4	144	144	46.3	46	71	26.7		4			68	нанотехнологий Радиофизики и
		радиофотоники Сети и устройства														7			-	нанотехнологий Радиофизики и
+	Б1.В.09	радиотелекоммуникаций	3				4	4	144	144	48.3	48	69	26.7			4		68	нанотехнологий
+	Б1.В.10	Физика нелинейных явлений	3				4	4	144	144	36.3	36	81	26.7			4		68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.11	Терагерцовая электроника		3			3	3	108	108	36.2	36	71.8				3		68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.12	Радиоинформатика	3				4	4	144	144	48.3	48	69	26.7			4		68	Радиофизики и
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору		3			3	3	108	108	24.2	24	83.8				3			нанотехнологий
	Б1.В.ДВ.01	Б1.В.ДВ.1																		Радиофизики и
+	.01	Прикладная квантовая радиофизика		3			3	3	108	108	24.2	24	83.8				3		68	нанотехнологий
-	Б1.В.ДВ.01 .02	Квантовые вычисления и связь		3			3	3	108	108	24.2	24	83.8				3		68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2		3			3	3	108	108	36.2	36	71.8				3			
+		Полупроводники и		3			3	3	108	108	36.2	36	71.8				3		68	Радиофизики и
-	.01 Б1.В.ДВ.02 .02	полупроводниковые приборы Микроэлектронные программируемые измерительные		3			3	3	108	108	36.2	36	71.8				3		68	нанотехнологий Радиофизики и нанотехнологий
	.02	системы					53	53	1908	1908	608	604	1017	267	18	14	21			нанотехнологии
							72	72			833.8						21			
	2.Практика гельная ча																			
+	Б2.О.01	Учебная практика			2		9	9	324	324	3		321			9				D
+	Б2.О.01.01 (У)	Ознакомительная практика			2	L	9	9	324	324	3		321			9	L		68	Радиофизики и нанотехнологий
		Производственная практика			4		3	3	108	108	1		107					3		D
+	Б2.О.02.01 (Пд)	Преддипломная практика			4		3 12	3 12	108 432	108 <i>432</i>	1		107 428			9		3 <i>3</i>	68	Радиофизики и нанотехнологий
		мая участниками образовательн	ых оті	ноше								1				-	-		ı	
	52 B 01 01/	Производственная практика			34		27	27	972	972	9		963				6	21	60	Радиофизики и
	H)	Научно-исследовательская работа			34		27 27	27 27	972 <i>972</i>	972 <i>972</i>	9		963 963				6 6	21 21	68	нанотехнологий
	_						39	39	1404		13		1391			9	6	21 24		
Блок 3	3.Государс	твенная итоговая аттестация																		
+	Б3.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы					3	3	108	108	25		83					3	68	Радиофизики и нанотехнологий
+	Б3.02(Д)	Защита выпускной					6	6	216	216	0.5		215.5					6	68	Радиофизики и
	- "	квалификационной работы					9	9	324	324	25.5		298.5					9		нанотехнологий
I							9	9	324	324	25.5	<u> </u>	298.5				<u> </u>	9	j	

т	ФТД.01	Модуль по выбору	12		2	2	72	72	32.4	32	39.6	1	1			
+	.01	Проектный / профориентационный модуль	12		2	2	72	72	32.4	32	39.6	1	1			
+	ФТД.01.ДВ .01.01	Проектный модуль	12		2	2	72	72	32.4	32	39.6	1	1			
		Компьютерные технологии в задачах радиофизики	1		1	1	36	36	16.2	16	19.8	1			68	Радиофизики и нанотехнологий
		Методы радиофизических исследований	2		1	1	36	36	16.2	16	19.8		1		68	Радиофизики и нанотехнологий
-	ФТД.01.ДВ .01.02	Профориентационный модуль	12		2	2	72	72	32.4	32	39.6	1	1			
		Современные приборы для радиофизических исследований	1		1	1	36	36	16.2	16	19.8	1			68	Радиофизики и нанотехнологий
		Современные радиофизические методы диагностики	2		1	1	36	36	16.2	16	19.8		1		68	Радиофизики и нанотехнологий

Кал	ен	Да	рι	Ы	ĭу	чε	ебι	Ы	ЙГ	ра	ф	ИК																																								
Mec	(Сент	гябрі	Ь	5	0	ктяб	рь	2		Ho	ябрі	,		Де	кабр	Ъ	4	+	Янв	арь	-		евр	оаль	, -	4	M	Іарт		5	Α	пре	ЛЬ	3		М	ай			Ик	ЭНЬ		5	ı	Июл	Ь	2		Авг	густ	
Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	- 1	٠,٠	6 - 12		- 1	7	3 - 9	- 1	17 - 23	1	- 1	15	15 - 21		י ו כ	29 -	i 1	19 - 75	٦,	2-8	- 1.7	۱ ۱		2 - 8			23 - 29	(*)	6 - 12	13 - 19	- 1	27 -	4 - 10	11 - 17	- 1	25 - 31	- 1	8 - 14	15 - 21		29 -	6 - 12	- 1	20 - 26	27 -	3 - 9	10 - 16	- 1	24 - 31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	13	14	1 1!	5 16	5 17	7 1	8 1	9 2	0 2:	1 2:	2 23	3 2	4 2	5 26	5 27	7 28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*						Э Э Э Э	Э Э)	·	()	⁄ У	/ y	′ у	,		*	*								*	*			Э	Э	Э Э Э *		У	У	К	К	К	к	К	К	к	к
п	Н	Н	Н	Н						*							Э Э Э) 3) *	* (* * * * *)	СН	1 +	I H	l F	1 F	-		1 1 1 1 1	Н	Н	Н	Н	Н	н	Н	Пд Пд		К К К К		Д	Д Д Д *	Д	Д	Д	к	К	К	К	к	К	К	К

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 3	сем. 4	Всего	итого
	Теоретическое обучение	15	15	30	12		12	42
Э	Экзаменационные сессии	1 4/6	2	3 4/6	1 4/6		1 4/6	5 2/6
У	Учебная практика		6	6				6
Н	Научно-исслед. работа				4	14	18	18
Пд	Преддипломная практика					2	2	2
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Каникулы	1	9	10	1	9	10	20
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14	1 2/6 (8 дн)	1 (6 дн)	2 2/6 (14	4 4/6 (28
(не в	олжительность обучения ключая нерабочие праздничные дни и кулы)		iee 39 i	нед		iee 39	нед	
Итог		19	33	52	20	32	52	104
Студ	центов							
Груг	П							

Аннотации к рабочим программам дисциплин

АННОТАЦИЯ дисциплины **Б1.0.03** Лидерство и командообразование

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 16,2 часа контактная работа: практических 10ч., 55,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа)

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Лидерство и командообразование» является систематизация имеющихся и получение новых знаний по лидерству и формированию команд, способствующих эффективному развитию организации в конкурентной среде, по методологическим основам организации кооперации с коллегами, работы на общий результат. Ознакомление со способами эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

Задачи дисциплины:

- научить магистров контролировать и оценивать эффективность деятельности других.
- развить навыки организации и координации взаимодействия между людьми.
- дать умения разрабатывать практические рекомендации по совершенствованию принципов формирования команды.
- владеть способами эффективной организации групповой работы.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лидерство и командообразование» относится к основной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях магистров общих основ психологии, социальной психологии и менеджмента. Опирается на знания, относящиеся к таким научным дисциплинам, как «Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Управление проектами».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как, «Технологии личностного роста», «Психология и педагогика (высшей школы)», «История и методология науки».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций

Код и наименование индика-	Результаты обучения по дисциплине
тора*	
УК-3 Способен организовывать	и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию
	для достижения поставленной цели
УК-3.1. Понимает и знает осо-	Понимает принципы формирования эффективной команды
бенности формирования эффек-	Анализирует принципы формирования эффективной команды
тивной команды	Демонстрирует навыки оценки принципов формирования эффективной
	команды
УК-3.2. Организует работу ко-	Понимает способы организации работы команды и обеспечивает вы-
манды и обеспечивает выполне-	полнение поставленных задач на основе мониторинга командной рабо-
ние поставленных задач на осно-	ты и своевременного реагирования на существенные отклонения
ве мониторинга командной рабо-	Анализирует способы организации работы команды и обеспечивает
ты и своевременного реагирова-	выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной
ния на существенные отклоне-	работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
ния.	Демонстрирует навыки оценки работы команды и обеспечивает вы-
	полнение поставленных задач на основе мониторинга командной рабо-
	ты и своевременного реагирования на существенные отклонения

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов (тем)	-	Ко	личество	часов	
		Всего	Ауди	торная р	абота	Внеауди
						торная ра-
						бота
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Функция лидера в современном обществе.		4	6		14
	Понятие, структура, типы команд					
2	Формирование эффективных команд, раз-		4	6		14
	работка практических рекомендаций по					
	совершенствованию принципов формиро-					
	вания команды					
3	Проблемы управления коллективом, мето-		6	4		13,8
	дологические основы организации коопе-					
	рации с коллегами, работы на общий ре-					
	зультат.					
	ИТОГО по разделам дисциплины		14	16		41,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены. **Форма проведения аттестации по дисциплине**: зачет

Автор: к.психол.н, доцент Ерохина Е. В.

АННОТАЦИЯ дисциплины **Б1.0.03 Лидерство и командообразование**

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 30,2 часа контактная работа: практических 16ч., 41,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа)

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Лидерство и командообразование» является систематизация имеющихся и получение новых знаний по лидерству и формированию команд, способствующих эффективному развитию организации в конкурентной среде, по методологическим основам организации кооперации с коллегами, работы на общий результат. Ознакомление со способами эффективной организации групповой работы на основе знания процессов групповой динамики и принципов формирования команды

Задачи дисциплины:

- научить магистров контролировать и оценивать эффективность деятельности других
- развить навыки организации и координации взаимодействия между людьми
- дать умения разрабатывать практические рекомендации по совершенствованию принципов формирования команды
- владеть способами эффективной организации групповой работы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Лидерство и командообразование» относится к основной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях магистров общих основ психологии, социальной психологии и менеджмента. Опирается на знания, относящиеся к таким научным дисциплинам, как «Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере», «Управление проектами».

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как, «Технологии личностного роста», «Психология и педагогика (высшей школы)», «История и методология науки».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций

No	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины				
п.	компе-	компетенции	обучающиеся до	лжны			
п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	УК-3.1	Понимает и знает особенности формирования эффективной команды	Понимает принципы формирования эффективной команды	Анализирует принципы формирования эффективной команды	Демонстрирует навыки оценки принципов формирования эффективной команды		
2.	УК-3.2	Организует работу команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные	Понимает способы организации работы команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе	Анализирует способы организации работы команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга	Демонстрирует навыки оценки работы команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной		

№ п.	Индекс компе-	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
п.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
		отклонения.	мониторинга командной работы и своевременног о реагирования на существенные отклонения	командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения	работы и своевременного реагирования на существенные отклонения		

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые во 2 семестре (для магистров ОФО)

			Кол	ичеств	о часо	В
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауд иторная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1	Функция лидера в современном обществе,					
1.	организация и координация взаимодействия между		2	2	-	7
	людьми					
2.	Понятие команды, типы команд		2	2	ı	7
3.	Социально-психологическая структура команды		2	3	1	7
4.	Формирование эффективных команд, разработка практических рекомендаций по совершенствованию принципов формирования команды		2	3	1	7
5.	Управление деятельностью команды, способами эффективной организации групповой работы		3	3	-	7
6.	Проблемы управления коллективом, методологические основы организации кооперации с коллегами, работы на общий результат.		3	3	-	6,8
	ИТОГО по разделам дисциплины		14	16	-	41,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				•	
	Промежуточная аттестация (ИКР)				-	
	Общая трудоемкость по дисциплине	72			-	

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: Ерохина Е. В., кандидат психологических наук, доцент кафедры социальной работы, психологии и педагогики высшего образования

КИЦАТОННА

дисциплины Б1.О.01 Управление данными

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – 30,2 часа контактная работа: лекционных – 14ч., практических - 16ч., 41,8 часов самостоятельной работы, ИКР 0,2 часа)

Цель дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.О.01 Управление данными» состоит в формировании компетенций, востребованных при создании и организации доступа к промышленной информационной среде, при проведении научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, при исследовании самостоятельных тем, проведении работ по обработке и анализу научно-технической информации и результатов исследований.

Задачи дисциплины:

- научить магистров контролировать и оценивать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытания выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утверждение экспериментальных методик.
- развить навыки организации и координации взаимодействия при разработке групповых технологических процессов и модернизация производства изделий микроэлектроники.
- владеть навыками инсталлирования и конфигурования системы управления базами данных и способами эффективной организации групповой работы.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.0.01 Управление данными» относится к основной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана. Дисциплина базируется на знаниях магистров общих основ информатики, физики и математики.

Полученные в процессе обучения знания могут быть использованы при изучении таких дисциплин как, «Управление проектами», «Радиоинформатика», «Моделирование радиофизических процессов и систем», «Микроэлектронные программируемые измерительные системы».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся общекультурных/профессиональных компетенций

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине		
индикатора*			
УК-1 Способен осуществлять	критический анализ проблемных ситуаций на основе системного		
подх	хода, вырабатывать стратегию действий		
УК-1.1. Выявляет проблемную	Понимает принципы многофакторного анализа и диагностики при		
ситуацию, на основе системного	формирования технического задания на экспериментальную проверку		
подхода осуществляет ее	технологических процессов		
многофакторный анализ и	Анализирует принципы формирования эффективной команды		
диагностику	Демонстрирует навыки организации и координации взаимодействия		
	при разработке групповых технологических процессов и модернизация		
	производства изделий микроэлектроники		
УК-1.2. Осуществляет поиск,	Понимает способы систематизации информации для определения		
отбор и систематизацию	альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной		
информации для определения	ситуации		
альтернативных вариантов	Анализирует способы выбора оптимальной стратегии с учетом		
стратегических решений в	поставленной цели, рисков и возможных последствий		
проблемной ситуации и	Демонстрирует навыки создания и организации доступа к		
обоснования выбора	промышленной информационной среде, при проведении научно-		
оптимальной стратегии с учетом	исследовательских и опытно-конструкторских работ, при исследовании		
поставленной цели, рисков и	самостоятельных тем, проведении работ по обработке и анализу		
возможных последствий.	научно-технической информации и результатов исследований		

Основные разделы дисциплины:

Разделы дисциплины, изучаемые во 1 семестре

№	Наименование разделов (тем)		Количество часов			
		Всего	Ауди	торная р	абота	Внеауди
						торная
						работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1	Анализ данных. Классификация систем	24	4	6		14
	управления базами данных					
2	Извлечение, преобразование и загрузка	24	4	6		14
	данных. Моделирование данных.					
3	Системы управления базами данных.	23,8	6	4		13,8
	ИТОГО по разделам дисциплины		14	16		41,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Общая трудоемкость по дисциплине	72				

Курсовые работы: не предусмотрены.

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

Аннотация к рабочей программы дисциплины Б1.О.04 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: овладение коммуникативной компетенцией, обеспечивающей способность применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Задачи дисциплины:

- 1) формирование и совершенствование языковых навыков в области фонетики, лексики, грамматики изучаемого иностранного языка для реализации задач деловой коммуникации в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- 2) развитие умений иноязычного общения (аудирование, говорение, чтение, письмо) в различных сферах и ситуациях (устные контакты, книжно-письменное общение);
- формирование навыков, умений, способностей создания терминологически насыщенных текстов профессиональной тематики на иностранном языке и на родном языке как следствие перевода с иностранного;
- 4) развитие навыков самостоятельной работы магистрантов и стимулирование стремления самостоятельно повышать уровень языковой и речевой компетенции.
- формирование и развитие умений и способностей использовать профессиональноориентированные средства иностранного языка для осуществления межличностного и межкультурного взаимодействия на изучаемом иностранном языке;
- В соответствии с российскими традициями предусматривается приоритетное овладение компетенциями в области чтения, исходя из характера задач, которые являются составной частью профессиональной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Иностранный язык в профессиональной деятельности**» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Изучению дисциплины предшествует освоение дисциплины «Иностранный язык» в рамках бакалавриата. Для успешного освоения дисциплины «Иностранный язык в профессиональной деятельности» должна быть сформирована иноязычная коммуникативная компетенция на основном (A2 — B1) уровне, что соответствует требованиям обязательного уровня владения иностранным языком.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
УК-4. Способен применя	ть современные коммуникативные технологии, в том числе на					
иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия						

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине				
ИУК-4.1. Демонстрирует	Знает: современные коммуникативные технологии, в том числе на				
понимание современных	иностранном(ых) языке(ах)				
коммуникативных	Умеет: демонстрировать понимание современных				
технологий, в том числе	коммуникативных технологий, применять их для академического и				
на иностранном(ых)	профессионального взаимодействия				
языке(ах).	Владеет: современными коммуникативными технологиями, в том				
	числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия, основными навыками делового письма, необходимыми для подготовки публикации,				
	перевода со словарем литературы по широкому и узкому профилю				
	специальности, изложения содержания прочитанного в виде				
	резюме, эссе, сообщения или доклада с предварительной подготовкой				
	подготовкои				

Содержание дисциплины:

			К	оличес	тво ча	сов
	Наименование разделов (тем)		Аудиторная			Внеаудиторная
	TransienoBaine pasgesioB (Text)	Dec. 0		работа		работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Television, radio and telephone as means of	26,8			6	20,8
1.	mass communication.	20,0			0	20,0
2.	Space Means of Communication.	23			4	19
2.	Mobile Phones.	23			4	19
	Чтение, аннотирование, реферирование,					
2	перевод аутентичных профессионально	22			4	18
3.	направленных текстов. Обзор / обобщение	22			4	10
	пройденного материала.					
4.	Information Technology and Systems.	19			4	15
5.	Computer Science.	19			4	15
6.	Modern Technologies.	19			4	15
0.	Reading Science. Presentations.	19			4	13
	Ведение переписки в профессиональной,					
7.	научной коммуникации. Личное и деловое	14,8			2	12,8
/ .	письмо. Обзор / обобщение пройденного	14,0				12,0
	материала.					
	ИТОГО по разделам дисциплины	143,6			28	115,6
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,4				
	Подготовка к экзамену					
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: не предусмотрены Форма проведения аттестации по дисциплине: 3a4 и 2 семестрах.

Автор РПД – доцент кафедры английского языка в профессиональной сфере, кандидат педагогических наук, доцент Кодрле Светлана Вячеславовна

«Б 1.О.05. Теория и практика межкультурной коммуникации в профессиональной сфере

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы (72 часа, из них – лекционных занятий 14 ч, практических занятий 16 ч.,873.8 часа самостоятельной работы; 0,2 часа ИКР)

Цель дисциплины:

Формирование представлений о разнообразии культур в процессе межкультурного взаимодействия и развитие способности к выявлению причин нарушения эффективности межкультурной коммуникации

Задачи дисциплины:

- 1. Развить представления об особенностях организации коммуникации, которые обеспечивают толерантное восприятие социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий.
- 2. Научить пользовать техниками интерпретации дискурса и анализа речевых актов по выявлению причин неэффективности коммуникации

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы психологии межкультурной коммуникации» относится к обязательной части Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины Объектом курса «Основы психологии межкультурной коммуникации» выступает коммуникативная деятельность человека, продуктом которой и является дискурс в условиях взаимодействия разных культур. Курс опирается на знания принципа организации дискурса, коммуникативной грамматике Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций: УК-5;УК-4.

Индекс	Содержание		изучения учебной д				
компет	компетенции (или её	06	обучающиеся должны				
енции	части)	знать	уметь	владеть			
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	Этнопсихологи ческие особенности организации культуры и ее влияние на коммуникативный процесс	Анализировать причины потенциальных неудач в межкультурном взаимодействии	Техниками анализа дискурса в межкультурн ой коммуникаци и			

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре (очная форма)

№	Наименование разделов	_	A	удиторн	ая	Внеаудиторная
разд		Всего		Работа		работа
ела			Л	П3	ЛР	CPC
1	2	3	4	5	6	7
1.	Общение как социально-					
1.	психологическая проблема.	18	4	4		10
	Понятие коммуникации					
2.	Вербальные и невербальные	17	2	4		8
	средства деловой коммуникации	17		_		O
3.	Особенности коммуникации в	18	4	4		10
	научной и технической сфере	10	,	-		10
4.	Основы ораторского искусства	16	4	4		10
				·		10
	Итого по дисциплине:	72	14	16		36
		•		•		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор В.А. Крыжановская, доцент, к.ф.н.

Аннотация к рабочей программы дисциплины «Б1.О.07. Психология и педагогика высшей школы»

Объем трудоемкости: 2 зачетные единицы

Цель дисциплины: подготовить магистрантов к будущей педагогической деятельности в высшей школе.

Задачи дисциплины:

- подготовить магистров к осуществлению научно-педагогической деятельности в образовательных учреждениях Российской Федерации;
- дать основы организации и управления образовательным процессом; применения научно-педагогических знаний в социально- практической деятельности;
- выявить цели, задачи и проблемы модернизации высшей школы,
- понять основные задачи, специфику, функциональную структуру деятельности преподавателя вуза,
- изучить психолого-педагогические основы педагогического взаимодействия в условиях образовательного пространства высшей школы;
- приобрести опыт по реализации основных образовательных программ и учебных планов высшего профессионального образования на уровне, отвечающем ФГОСам;
- помочь формированию профессионального мышления, воспитанию гражданственности, развитию системы ценностей, смысловой и мотивационной сфер личности, направленных на гуманизацию и гуманитаризацию образования в высшей школе.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «**Психология и педагогика высшей школы»** относится к *обязательной части* Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Курс носит общепедагогический характер и предназначен для подготовки выпускника магистратуры к возможной будущей педагогической деятельности в высшей школе. Дисциплина должна изучаться после цикла дисциплин основной специализации на 2-м курсе магистратуры.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

обучающихся следующих компетенции	•			
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине			
УК-3 Способен организовывать и руководить 1	работой команды, вырабатывая командную стратегию для			
достижения поставленной цели				
	УК-3.1. Знать: методики формирования команд; методы			
	эффективного руководства коллективами; основные			
	теории лидерства и стили руководства.			
	УК-3.2. Уметь: разрабатывать план групповых и			
	организационных коммуникаций при подготовке и			
	выполнении проекта; сформулировать задачи членам			
	команды для достижения поставленной цели;			
	разрабатывать командную стратегию; применять			
	эффективные стили руководства командой для			
	достижения поставленной цели.			
	УК-3.3. Владеть: умением анализировать, проектировать			
	и организовывать межличностные, групповые и			
	организационные коммуникации в команде для			
	достижения поставленной цели; методами организации			
	и управления коллективом.			
ОПК-2. Способен организовать проведение нау	чного исследования и разработку, представлять и			
	ьтаты интеллектуальной деятельности, связанные с			
методами и средствами исследований в области				
	ОПК-2.1.Знать: современные информационно-			
	коммуникационные и интеллектуальные технологии,			
	инструментальные среды, программно-технические			

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине
	платформы для решения профессиональных задач.
	ОПК-2.2.Уметь: обосновывать выбор современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, разрабатывать оригинальные программные средства для решения
	профессиональных задач.
	ОПК-2.3.Иметь навыки: разработки оригинальных
	программных средств в том числе с использованием современных информационно-коммуникационных и
	интеллектуальных технологий, для решения
	профессиональных задач.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№			Аудиторная работа			Внеаудит орная работа		
			Л	П3	ЛР	CPC		
1.	Общие основы педагогики и психологии высшей школы». Основные тенденции развития высшего образования			2		12		
2.	Психология профессионального становления личности в образовательном процессе вуза			2		12		
3.	Психологические основы научно-педагогической деятельности преподавателя высшей школы		2	2		12		
4.	Современные образовательные технологии в вузе. Формы и методы обучения		2	2		12		
5.	Воспитательная работа в вузе		2			8,8		
	ИТОГО по разделам дисциплины	72	6	8		57,8		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)							
	Промежуточная аттестация (ИКР)							
	Подготовка к текущему контролю							
	Общая трудоемкость по дисциплине	72						

Курсовые работы: не предусмотрена. Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет.

Автор А.А. Остапенко

«Б1.В.01 Экспериментальные методы в квантовой радиофизике»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучить явления, сопровождаемые излучением и поглощением электромагниных волн радиочастотного диапазона квантовыми системами: атомами, молекулами и более сложными конденсированными системами.

Задачи дисциплины: изучение принципов работы и характеристик квантовых генераторов (лазеры), резонансных явлений в атомных структурах; рассмотреть принципы и устройства управления лазерным излучением и эффекты, на которых они основываются; изучить базовые нелинейные эффекты, использующиеся в оптике.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.01 Экспериментальные методы в квантовой радиофизике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенций:	
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
	ые знания в области физики и радиофизики для реше-
ния научно-исследовательских задач, в том ч	
ИОПК-1.1 – Умеет применять фундаменталь-	Знает основные радиофизические методы исследования
ные знания в области радиофизических мето-	Умеет применять основные методы радиофизических
дов исследований при решении научно-	исследований
исследовательских задач	Применяет основные методы радиофизических исследо-
	ваний при решении научно-исследовательских задач
	экспериментальных работ по отработке и внедрению
новых материалов, технологических процес	сов и оборудования производства изделий микроэлек-
троники	
ИПК-4.4. Способен планировать эксперимен-	Знает принципы работы контрольно-измерительного и
тальные работы и контролировать процесс их	испытательного оборудования для проведения экспери-
проведения с использованием контрольно-	ментальных работ по отработке новых материалов и
измерительного и испытательного оборудова-	технологических процессов
ния для проведения экспериментальных работ	Умеет планировать экспериментальные работы и кон-
по отработке новых материалов, технологиче-	тролировать процесс их проведения
ских процессов и оборудования производства	Владеет контрольно-измерительным и испытательным
изделий микроэлектроники	оборудованием для проведения экспериментальных ра-
	бот по отработке новых материалов, технологических
	процессов
	вадание на экспериментальную проверку технологиче-
	атериалов в рамках разработанной концепции, утвер-
жденных экспериментальных методик	T
ИПК-5.3 – Владеет методами диагностики и	Знает методы контроля параметров приборов и материа-
контроля параметров наногетероструктур и	лов квантовой электроники и фотоники
наноструктурированных материалов	Умеет выбирать средства контроля параметров
	Владеет экспериментальными методами контроля пара-
	метров разрабатываемых и исследуемых приборов
	квантовой электроники и фотоники
	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем	
ИПК -6.2 – Способен разрабатывать методы	Знать методы и методики обобщения эксперименталь-
проведения экспериментов и наблюдений,	ных результатов
обобщения и обработки информации	Уметь использовать различные методы обработки и
	обобщения результатов экспериментальных исследова-
	ний
	Владеть навыками проведения экспериментов и наблю-

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
	дений

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	тионределение видов у теснен риссты и ин трудос.		Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего	A	Аудиторная работа		Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Теоретические основы квантовой радиофизики	13	2			11
2.	Взаимодействие электромагнитного поля с веществом	18	2		4	12
3.	Принципы работы лазеров (квантовых генераторов)	10,8	2			8,8
4.	Полупроводниковые лазеры и лазеры на диэлектрических кристаллах; волоконные лазеры	18	2		4	12
5.	Приборы управления лазерным излучением	18	2		4	12
6.	Нелинейные оптические эффекты	18	2		4	12
7.	Современные требования к характеристикам квантоых генераторов	12	2			10
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	14		16	77,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2				
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.02 Волновые процессы»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: углубленное изучение волновых процессов распространения электромагнитного поля в различных средах.

Задачи дисциплины: изучить общие вопросы теории волновых явлений разнообразной физической природы с акцентом на анализ волнового уравнения и процессы распространения волн в различных средах

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.02 Волновые процессы» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:						
Volumentary of the state of the	Результаты обучения по дисциплине					
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))					
ОПК 3 Способон применять современные ин	//					
ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности						
ИОПК-3.1. Умеет использовать информаци-	Знает принципы работы информационных технологий,					
онные технологии, компьютерные сети и про-	компьютерных сетей и программных продуктов для					
граммные продукты для решения задач в про-	решения задач в области радиофизики					
фессиональной деятельности	Умеет выбирать конкретные решения в области инфор-					
фессиональной деятельности	мационных технологий, компьютерных сетей и про-					
	<u> </u>					
	граммных продуктов для решения					
	Применяет различные варианты информационных тех-					
	нологий, компьютерных сетей и программных продук-					
	тов для решения задач в профессиональной деятельно-					
HICA C	сти радиофизических исследований					
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т						
ИПК-2.2. Способен использовать базовые тех-	Знать методы физико-технологического моделирования					
нологические процессы наноэлектроники и	волновых процессов для изделий микро- и наноэлек-					
методы физико-технологического моделиро-	троники					
вания процессов и изделий наноэлектроники.	Уметь определять степень влияния технологических					
	процессов компонентов микро- и наноэлектроники на					
	передающие характеристики волновых процессов ра-					
	диосистем					
	Владеть базовыми знаниями технологии формирования					
	волновых процессов в системах с компонентами микро-					
	и наноэлектроники					
	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-					
следовании самостоятельных тем						
ИПК-6.4 Способен решать задачи аналитиче-	Знать методы и способы анализа параметров информа-					
ского характера, предполагающие выбор и	ционных волновых процессов					
многообразие актуальных способов решения	Уметь ставить и решать задачи аналитического характе-					
задач	ра, предполагающих многообразие актуальных спосо-					
	бов решения в области волновых процессов					
	Владеть инструментарием решения задач с выбором и					
	многообразием актуальных способов решения задач в					
	области волновых процессов					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
8.	Физико-математическое описание волновых процессов	24	4	4		16
9.	Акустические волны в радиофизических и оптических приложениях	22	4 2		16	
10.	Плоские электромагнитные волны в диспергирующих средах	24	2	4		18
11.	Волновые пакеты	24	2 4		18	
12.	Электромагнитные волны в анизотропных средах	23	2 2		19	
	ИТОГО по разделам дисциплины		14	16		87
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР) 0,3					
	Подготовка к текущему контролю	26,7	•			
	Общая трудоемкость по дисциплине	144	14	16		87

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.03 Изучение квантовых свойств конденсированных сред»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучение квантовых эффектов в конденсированных средах и возможностей создания функциональных структур в объеме и на поверхности конденсированного вешества.

Задачи дисциплины: изучить общие свойства различных форм существования конденсированных сред, переходные состояния между различными формами, основные физические законы, единые для всех форм веществ; углубленное изучение термодинамических потенциалов и методом построения диаграмм состояний; изучение фазовых превращений; изучение N-компонентных систем и описание их свойств

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.03 Изучение квантовых свойств конденсированных сред» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
	результатов прикладных научных исследований в
области своей профессиональной деятельности	I
	Внать основные направления научно-технических ис-
дований и разработок в соответствии с уста-	следований в области квантовой электроники
	Уметь планировать экспериментальные исследования в
	области квантовой электроники и определять инстру-
1	ментарий исследований
E	Владеет навыками обработки и анализа эксперимен-
	тальных исследований компонентов квантовой электро-
I	ники
ПК-2 Способен оптимизировать параметры тех	нологических операций
ИПК-2.1. Способен использовать знания фи- 3	Внать физику твердого тела и физику конденсированно-
зики твердого тела в области физики нанораз-	го состояния
мерных полупроводниковых приборов.	Уметь разрабатывать физико-математические модели в
	области оценки эффективности компонентов микро- и
I	квантовой электроники
E	Владеть инструментальными методами анализа и оцен-
	ки эффективности компонентов микро – и квантовой
	электроники
ИПК-2.2. Способен использовать базовые тех- 3	Внать базовые технологические принципы и способы
	создания компонентов квантовой электроники
методы физико-технологического моделиро-	Уметь строить физико-математические модели процес-
вания процессов и изделий наноэлектроники.	сов в изделиях (компонентах) квантовой электроники
F	Владеть базовыми технологическими навыками разра-
	ботки и создания компонентов квантовой электроники
	дание на экспериментальную проверку технологиче-
	ериалов в рамках разработанной концепции, утвер-
жденных экспериментальных методик	
	Внать базовый набор технологических процессов и тех-
	нологического оборудования для разработки и создания
	наноструктурированных материалов и компонентов
рированных материалов и приборов квантовой	квантовой электроники и фотоники
	Уметь формировать техническую / конструкторскую
	документацию на проведение экспериментальных работ
I	по исследованию наноструктурированных материалов и
	компонентов квантовой электроники и фотоники

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))
	Владеть навыками работы на технологическом оборудовании по созданию и изучению наноструктурированных материалов и компонентов квантовой электроники и фотоники

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	Наименование разделов (тем)		Количество часов					
№		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа		
			Л	ПЗ	ЛР	CPC		
1.	Основные свойства конденсированного вещества. Основные положения квантовой механики	12	2	2		8		
2.	Квантовое описание ансамбля и квантовая статистика ансамбля микрочастиц	12	2	2		8		
3.	Жидкости	12	2	2		8		
4.	Аморфные твердые тела	18	2	2	6	8		
5.	Кристаллические твердые тела	20	2	2	8	8		
6.	Кристаллическая решетка	20	2	2	8	8		
7.	Энергетические зоны кристаллических твердых тел: металлы, полупроводники, диэлектрики	23	2	4	8	9		
	ИТОГО по разделам дисциплины	117	14	16	30	57		
	Контроль самостоятельной работы (КСР)							
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3						
	Подготовка к текущему контролю	26,7						
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				_		

Курсовые работы: не предусмотрены

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: д.ф.-м.н., доцент Строганова Е.В.

«Б1.В.04 Композитные материалы в радиофотонике»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: подготовка студентов к решению профессиональных задач в области оптимизации технологических процессов разработки и создания компонентной базы электроники и фотоники.

Задачи дисциплины: изучение свойств традиционных и перспективных материалов и компонентов фотоники, к которым относятся кристаллические, стеклянные и керамические материалы, активированные оптическими, фоторефрактивными ионами с целью формирования компонентной базы электроники и фотоники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.04 Композитные материалы в радиофотонике» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:	
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т	ехнологических операций
ИПК-2.2. Способен использовать базовые тех-	Знать базовые технологические процессы разработки и
нологические процессы наноэлектроники и	создания композитных материалов
методы физико-технологического моделиро-	Уметь разрабатывать физико-математические модели в
вания процессов и изделий наноэлектроники	области оценки эффективности радиопоглощения ком-
	позитных материалов
	Владеть инструментальными методами физико-
	технологического моделирования процессов и изделий
	наноэлектроники в области радиофотоники
	экспериментальных работ по отработке и внедрению
новых материалов, технологических процес	сов и оборудования производства изделий микроэлек-
троники	
ИПК-4.1. Умеет определять основные совре-	Знать основные тенденции развития материаловедения в
менные материалы, использующиеся в произ-	области микро-наноэлектроники и фотоники
водстве изделий микроэлектроники и их свой-	Уметь ориентироваться в выборе современных компо-
ства.	зитных материалов, использующихся в производстве
	изделий микроэлектроники и радиофотоники
	Владеть навыками исследований композитными матери-
	алами в области радиофотоники
ИПК-4.2. Способен определять взаимосвязь	Знать параметры и режимы технологических процессов
параметров и режимов технологических опе-	и операций изготовления композитных материалов
раций с выходными параметрами изделий	Уметь определять взаимосвязь параметров получения
микроэлектроники.	композитных материалов с выходными параметрами их
	эффективности в области радиофотоники.
	Владеть методиками оценки взаимосвязи технологиче-
	ских параметров получения и эффективности компо-
	зитных материалов в области радиофотоники
	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем	
ИПК-6.4. Способен решать задачи аналитиче-	Знать методы решения многопараметрических задач
ского характера, предполагающие выбор и	Уметь использовать методы и методики решений для
многообразие актуальных способов решения	многопараметрических задач.
задач	Владеть алгоритмами построения методов решения мно-
	гопараметрических задач
Сопоруменно писинплини.	

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов				
№	№ Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Перспективные материалы радиофотоники и электроники	14	2			12	
2.	Фотонно-структурированные материалы	14	2			12	
3.	Основы распространения электромагнитного поля в волноводных структурах	19	2		4	13	
4.	Материалы интегральной оптики и радиофотоники	14	2			12	
5.	Основные технологии создания композитных материалов	19	2		4	13	
6.	Основные технические средства анализа параметров композитных материалов	19	2		4	13	
7.	Специальные разделы техники, использующие композитные материалы радиофотоники	18	2		4	12	
	ИТОГО по разделам дисциплины	137	14		16	87	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3					
	Подготовка к текущему контролю	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	144					

Курсовые работы: не предусмотрены **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.05 Лазерная спектроскопия»

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 6 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоение профессиональных компетенций в области анализа и контроля параметров электронных и фотонных компонентов методами лазерной спектроскопии.

Задачи дисциплины: изучение новых достижений в областях: спектроскопии с помощью коротких и ультракоротких лазерных импульсов; спектроскопии высокого разрешения с помощью перестраиваемых лазеров; спектроскопии одиночных частиц; лазерного охлаждения и лазерных ловушек; новых метрологических возможностей фемтосекундной техники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.05 Лазерная спектроскопия» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции.							
	Результаты обучения по дисциплине						
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-						
	cmu))						
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для реше-							
ния научно-исследовательских задач, в том ч	исле в сфере педагогической деятельности						
ИОПК-1.1. Умеет применять фундаменталь-	Знает основные радиофизические методы исследования						
ные знания в области радиофизических мето-	Умеет применять основные методы радиофизических						
дов исследований при решении научно-	исследований						
исследовательских задач	Применяет основные методы радиофизических исследо-						
	ваний при решении научно-исследовательских задач						
ПК-1 Способен разрабатывать предложения і	по модернизации технологического процесса						
ИПК-1.1. Способен определять регламенты	Знает регламенты и методы контроля, осуществляющие-						
контроля и измерять электрофизические пара-	ся с помощью лазерной спектроскопии формируемых						
метры формируемых наноразмерных слоев и	структур						
изделий	Умеет применять методы и методики контроля для из-						
	мерения различных параметров наноразмерных струк-						
	тур при помощи оптической/лазерной спектроскопии						
	Владеет навыками работы с измерительным оборудова-						
	нием и экспериментальными стендами						
	адание на экспериментальную проверку технологиче-						
ских процессов и испытаний выбранных ма	териалов в рамках разработанной концепции, утвер-						
жденных экспериментальных методик							
ИПК-5.1 Способен выбирать методы и сред-	Знает основные оптические методы и средства контроля						
ства контроля параметров приборов и матери-	параметров приборов и материалов квантовой электро-						
алов квантовой электроники и фотоники	ники и фотоники						
	Умеет разрабатывать оптические схемы и подбирать						
	современное лазерное и оптическое оборудование для						
	проведения контроля параметров приборов и материа-						
	лов квантовой электроники и фотоники						
	Владеет навыками работы с современным оптическим и						
	лазерным оборудованием						

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Ко	личеств	о часов	
No	Наименование разделов (тем)	Всего		Аудиторі работа		Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC

	l=-	ا مه ا		_		
1.	Поглощение и испускание света	12	2	2	4	4
2.	Ширины и профили спектральных линий	13	2	2	4	5
3.	Техника спектроскопии	12	2	2	4	4
4.	Фундаментальные принципы лазеров	13	2	2	4	5
5.	Лазеры как источники света для спектроскопии	12	2	2	4	4
6.	Перестраиваемые когерентные источники света	13	2	2	4	5
7.	Абсорбционна и флуоресцентная спектроскопия с использованием лазеров, ограниченная доплеровским уширением	12	2	2	4	4
8.	Лазерная спектроскопия комбинационного рассеяния	13	2	2	4	5
9.	Внутридоплеровская лазерная спектроскопия высокого разрешения	12	2	2	4	4
10.	Лазерная спектроскопия с временным разрешением	13	2	2	4	5
11.	Лазерная спектроскопия столкновительных процессов	12	2	2	4	4
12.	Предел спектрального разрешения	13	2	2	4	5
13.	Применение лазерной спектроскопии	12	2	2	4	4
14.	Лазерное охлаждение и лазерные ловушки	13	2	2	4	5
15.	Метрологические возможности фемтосекундной техники	13,8	2	2	4	5,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	188,8	30	30	60	68,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,5				
	Подготовка к текущему контролю	26,7	•			
	Общая трудоемкость по дисциплине	216		_	_	

Курсовые работы: не предусмотрены
Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет, экзамен

Автор: д.ф.-м.н., доцент Строганова Е.В.

«Б1.В.06 Кооперативные и когерентные явления»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоение профессиональных компетенций в области анализа и исследования кооперативных явлений в конденсированных средах

Задачи дисциплины: изучение кооперативных эффектов в системах атомов и молекул, взаимодействующих через поле излучения. Особое внимание уделить теории коллективного спонтанного излучения (сверхизлучения) и его экспериментальным исследованиям; явлению сверхизлучения, безрезонаторной бистабильности и другим светоиндуцированным фазовым переходам, представленным с точек зрения традиционной квантовой оптики и теории критических явлений. В процессе изучения дисциплины будут обсуждаться экспериментальные аспекты и возможное влияние фазовых переходов на работу приборов квантовой электроники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.06 Кооперативные и когерентные явления» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:	
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т	ехнологических операций
ИПК-2.3. Способен использовать методы ис-	Знает методы исследования структуры и анализа иссле-
следования структур и анализа технологиче-	дуемых образцов в разрезе кооперативных и когерент-
ских сред	ных явлений.
	Умеет оценить направления оптимизации технологиче-
	ских сред с целью увеличения эффективности коопера-
	тивных и когерентных явлений.
	Владеет навыками экспериментальных исследований
	кооперативный и когерентных явлений в технологиче-
	ских средах.
ПК-3 Способен к анализу и выбору перспе	ктивных технологических процессов и оборудования
производства изделий микроэлектроники	
ИПК-3.4. Способен выявлять тенденции раз-	Знает основные современные тенденции в области раз-
вития научных исследований и разработок,	работок перспективных материалов с эффективными
связанных с перспективными материалами,	параметрами в области кооперативных и когерентных
технологическими процессами и оборудова-	явлений.
нием	Умеет проводить научные исследования в области изу-
	чения кооперативных и когерентных явлений в области
	разработки перспективных материалов для микроэлек-
	троники и квантовой электроники.
	Владеет навыками работы с технологическими процес-
	сами и оборудованием для получения и исследования
	электронных и фотонных компонентов.
ПК-6 Способен к проведению научно-исследо	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем	
ИПК-6.2. Способен разрабатывать методы	Знать методы и методики проведения экспериментов в
проведения экспериментов и наблюдений,	области наблюдения кооперативных и когерентных яв-
обобщения и обработки информации	лений
	Уметь разрабатывать оптические схемы проведения
	экспериментальных исследований и выбирать инстру-
	ментарий.
	Владеть методами и способами анализа обработки ин-
	формации по результатам проведенных исследований.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	The state of the s		Ко	оличеств		
№	Наименование разделов (тем)	Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
	Элементарный акт переноса энергии электронного возбужде-					
1.	ния между примесными центрами в двухуровневом прибли-		2	2		
	жении					
2.	Стационарное возбуждение системы примесных центров		2			
3.	Перенос энергии электронного возбуждения при сильном когерентном взаимодействии примесных центров		2			
4.	Процессы миграционного переноса энергии электронного возбуждения в конденсированных средах, содержащих примесные центры		2		4	
5.	Эволюция населённостей энергетических уровней примесных центров при различных условиях взаимодействия		2	2		
6.	Двухфотонные безызлучательные процессы взаимодействия примесных центров в конденсированных средах		2		2	
7.	Кооперативное тушение примесных центров		2		2	
8.	Кооперативный перенос энергии электронного возбуждения примесных центров на вышележащие энергетические уровни		2		2	
	ИТОГО по разделам дисциплины		16	4	10	71
	Курсовой проект (КРП)	16				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовой проект: предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: д.ф.-м.н., доцент Строганова Е.В.

«Б1.В.07 Моделирование радиофизических процессов и систем»

(код и наименование дисциплины

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: развитие профессиональных навыков в области физического и компьютерного моделирования радиофизических процессов и систем

Задачи дисциплины: освоение методов моделирования стохастических процессов различной физической природы, овладеть навыками работы с современными средствами моделирования радиофизических систем, таких как компьютерная модель радиосистемы и имитаторы каналов связи

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.07 Моделирование радиофизических процессов и систем» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенций:	
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
ОПК-3 Способен применять современные ин	формационные технологии, использовать компьютер-
ные сети и программные продукты для реше	
ИОПК-3.1. Умеет использовать информаци-	Знает принципы работы информационных технологий,
онные технологии, компьютерные сети и про-	компьютерных сетей и программных продуктов для
граммные продукты для решения задач в про-	решения задач в области радиофизики
фессиональной деятельности	Умеет выбирать конкретные решения в области инфор-
	мационных технологий, компьютерных сетей и про-
	граммных продуктов для решения
	Применяет различные варианты информационных тех-
	нологий, компьютерных сетей и программных продук-
	тов для решения задач в профессиональной деятельно-
	сти радиофизических исследований
ПК-3 Способен к анализу и выбору перспе	ктивных технологических процессов и оборудования
производства изделий микроэлектроники	
ИПК-3.4. Способен выявлять тенденции раз-	Знает основные направления и тенденции развития раз-
вития научных исследований и разработок,	работок, связанных с перспективными материалами,
связанных с перспективными материалами,	технологическими процессами и оборудованием в обла-
технологическими процессами и оборудова-	сти радиофизических систем
нием	Умеет применять методы систем автоматического про-
	ектирования (САПР) в области моделирования перспек-
	тивных компонентов электроники и наноэлектроники с
	целью построения радиофизических систем.
	Владеет методами оценки выбора технологических про-
	цессов и оборудования для создания изделий микро-
	электроники.
	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем	I -
ИПК-6.1. Способен анализировать отече-	Знает основные методы анализа отечественного и зару-
ственный и международный опыт в соответ-	бежного опыта в области разработки радиофизических
ствующей области исследований и научно-	систем
техническую документацию	Умеет анализировать и осуществлять сравнительно-
	сопоставительный анализ по научно-технической и кон-
	структорской документации электронных компонентов
	и радиофизических систем.
	Владеет навыками составления конструкторской доку-
	ментации по итогам проведения научно-
	исследовательских и опытно-конструкторских работ

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		1377	Количество часов					
№	Наименование разделов (тем)		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
				Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Основные методы и инструменты физмоделирования	ико-математического	18	4		4	10	
2.	Генераторы псевдослучайных чисел		18	4		4	10	
3.	Техника имитационного эксперимента	ļ	16	2		4	10	
4.	Моделирование случайных величин и	случайных процессов	12	2			10	
5.	Моделирование в радиофизических ис	следованиях	16	2		4	11	
	ИТОГО по разделам дисциплины		81	14		16	51	
	Контроль самостоятельной работы (Ко	CP)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3					
	Подготовка к текущему контролю	·	26,7					
	Общая трудоемкость по дисциплине	·	108					

Курсовой проект: не предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Ульянов В.М.

«Б1.В.08 Функциональные материалы радиофотоники»

(код и наименование дисииплины

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: состоит в обеспечении подготовки студентов в области элементной базы систем связи. Основной задачей дисциплины является изучение свойств традиционных и перспективных материалов и компонент радиофотоники — объектов изучения. К их числу относятся кристаллические, стеклянные и керамические материалы, активированные лазерными ионами, ионами фоторефрактивных примесей и др. как базовые платформы для интегральной радиофотоники. В качестве компонент рассматриваются направляющие структуры и структуры с заданными электромагнитными свойствами, вопросы их создания.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты получат знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и являющиеся фундаментом для изучения ряда последующих специальных дисциплин и практической работы магистров.

Задачи дисциплины: заключаются в подготовке к решению профессиональных задач в области создания новых перспективных материалов для сетей, оборудования и средств связи с обоснованием принятых решений в части систем генерации, детектирования и преобразования электромагнитного сигнала.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.08 Функциональные материалы радиофотоники» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенций:						
	Результаты обучения по дисциплине					
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-					
	cmu))					
ПК-1 Способен разрабатывать предложения	по модернизации технологического процесса					
ИПК-1.2. Способен проводить оптимизацию	Знать основные технологические процессы формирова-					
технологических процессов, работать и подго-	ния функциональных материалов радиофотоники и					
тавливать технологическую документацию	принципы разработки технической и конструкторской					
	документации на экспериментальные образцы					
	Уметь анализировать результаты исследований и прово-					
	дить оптимизацию технологических процессов получе-					
	ния функциональным материалов.					
	Владеть навыками работы с конструкторской и техниче-					
	ской документацией.					
ПК-4 Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению						
новых материалов, технологических процес троники	сов и оборудования производства изделий микроэлек-					
ИПК-4.5. Способен анализировать влияние	Знать режимы технологических операций формирования					
параметров и режимов технологических опе-	функциональных элементов и методы измерения вы-					
раций на выходные параметры качества изде-	ходных параметров качества функциональных элемен-					
лий микроэлектроники	тов микроэлектроники					
	Уметь анализировать взаимосвязь параметров и режимов технологических операций на выходные параметры					
	качества изделий микроэлектроники на основе функциональных элементов					
	Владеет экспериментальными методиками оценки каче-					
W	ства и эффективности функциональных элементов.					
	вадание на экспериментальную проверку технологиче-					
	атериалов в рамках разработанной концепции, утвер-					
жденных экспериментальных методик	T ₌					
ИПК-5.2. Способен осуществлять базовые	Знает основу применения базовых технологических					
технологические процессы на оборудовании,	процессов, использующихся в производстве функцио-					

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))
использующемся в производстве наноструктурированных материалов и приборов квантовой	нальных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники
электроники и фотоники	Умеет разрабатывать техническое задание на базовые технологические процессы получения и оценки качества функциональных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники Владеет методиками испытаний функциональных материалов в рамках разработанной концепции

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов			
№	Наименование разделов (тем)	Всего				Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
6.	Перспективные радиофотонные материалы и структуры	29	4		8	17
7.	Доменная структура (свойства и способы формирования) как фактор, определяющий функциональные свойства материалов	29	4		8	17
8.	Материалы интегральной фотоники и радиооптики	29	4		8	17
9.	Специальные разделы техники и технологии компонент радиофотоники	30	4		6	20
	ИТОГО по разделам дисциплины		16		30	71
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовой проект: не предусмотрен Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.09 Сети и устройства радиотелекоммуникаций»

(код и наименование дисииплины

Объем трудоемкости: 4 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоение профессиональных компетенций в области построения и структуры радиотелекоммуникационных сетей.

Задачи дисциплины: детальное изучение канальной и сетевой модели взаимодействия открытых систем; изучение основных процедур обнаружения и исправления ошибок сети; изучение о канального уровня; моделирование характеристик канальной связи на примерах пакетной радиосвязи; изучение принципов выбора оптимальных характеристик пакетной связи; освоение теории телетрафика и механизмов управления перегрузками в сети и выбор маршрутизаторов.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.09 Сети радиотелекоммуникаций» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине				
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-				
Код и наименование индикатора	(зниет, умеет, влиосет (нивыки и или опыт осятельно-				
HICA C					
	ктивных технологических процессов и оборудования				
производства изделий микроэлектроники					
ИПК-3.5. Способен определять существенные	Знает основные параметры и характеристики изделий,				
для выпускаемых изделий параметры и харак-	перспективных материалов, использующихся в области				
теристики перспективных материалов, техно-	радиотелекоммуникациях и методики для их оценки				
логических процессов и оборудования	Умеет применять методики оценки существенных пара-				
	метров изделий и разрабатываемых компонентов, а				
	также осуществлять подбор оборудования для экспери-				
	ментальной оценки				
	Владеет навыками работы с технологическим и экспе-				
	риментальным оборудованием				
ПК-4 Способен к организации и проведению	экспериментальных работ по отработке и внедрению				
новых материалов, технологических процесс	сов и оборудования производства изделий микроэлек-				
троники					
ИПК-4.2. Способен определять взаимосвязь	Знает принципы построения, технические характеристи-				
параметров и режимов технологических опе-	ки радиосистем связи и элементную электронную базу				
раций с выходными параметрами изделий	составных частей коммуникационного оборудования				
микроэлектроники	Умеет проектировать радиотелекоммуникационную сеть				
	и определять взаимосвязь параметров электронных				
	компонентов с выходными параметрами сети				
	Владеет навыками эксплуатации оборудования радиоте-				
	лекоммуникационных сетей				

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Количество часов						
№	Наименование разделов (тем)	всего расота			Внеауди- торная работа				
			Л	П3	ЛР	CPC			
1.	Принципы построения радиотелекоммуникаций	15	2	2		11			
2.	Протокол уровня канала передачи данных	24	2	2	8	12			
3.	Введение в теорию телетрафика	15	2	2		11			
4.	Изучение сетевого уровня радиотелекоммуникаций	15	2	2		11			
5.	Сетевой уровень радиотелекоммуникаций	24	2	2	8	12			

6.	Сети очередей. Выбор оптимальных маршрутов	24	2	2	8	12
	ИТОГО по разделам дисциплины	117	12	12	24	69
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовой проект: не предусмотрен
Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: д.ф-м.н., профессор Векшин М.М.

«Б1.В.10 Физика нелинейных явлений»

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: формирование компетенций, связанных со знанием принципов работы и методами эксплуатации современного телекоммуникационного оборудования с учетом нелинейно-оптических явлений в области элементной базы систем оптической связи **Задачи дисциплины**: научить студентов принципам работы, методам проектирования, изготовления и эксплуатации и учета нелинейно-оптических эффектов в средствах связи. К числу таких нелинейно-оптических эффектов и явлений относятся вынужденное комбинационное рассеяние, вынужденное рассеяние Мандельштама-Бриллюэна, фазовая самомодуляция и фазовая перекрестная модуляция, новые типы оптических волокон.

В результате изучения настоящей дисциплины студенты получат знания, имеющие не только самостоятельное значение, но и являющиеся фундаментом для изучения ряда последующих специальных дисциплин и практической работы

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.10 Физика нелинейных явлений» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-				
	cmu))				
ОПК-1 Способен применять фундаментальн	ые знания в области физики и радиофизики для реше-				
ния научно-исследовательских задач, в том ч	исле в сфере педагогической деятельности				
ИОПК-1.1. Умеет применять фундаменталь-	Знает основные радиофизические методы исследования				
ные знания в области радиофизических мето-	в области нелинейных явлений				
дов исследований при решении научно-	Умеет применять основные методы радиофизических				
исследовательских задач	исследований в области нелинейных явлений				
	Применяет основные методы радиофизических исследо-				
	ваний при решении научно-исследовательских задач в				
	области нелинейных явлений				
ПК-4 Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению					
новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлек-					
троники					
ИПК-4.4. Способен планировать эксперимен-	Знает принципы работы контрольно-измерительного и				
тальные работы и контролировать процесс их	испытательного оборудования для проведения экспери-				
проведения с использованием контрольно-	ментальных работ по отработке новых материалов и				
измерительного и испытательного оборудова-	технологических процессов нелинейных явлений				
ния для проведения экспериментальных работ	Умеет планировать экспериментальные работы и кон-				
по отработке новых материалов, технологиче-	тролировать процесс их проведения				
ских процессов и оборудования производства	Владеет контрольно-измерительным и испытательным				
изделий микроэлектроники	оборудованием для проведения экспериментальных ра-				
	бот по отработке новых материалов, технологических				
	процессов в области нелинейных явлений				
Coronava					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

			Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)	Всего		удитори работа		Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Нелинейные оптические явления в одномодовых волокнах	19	2		8	9

2.	Фазовая самомодуляция и перекрестная фазовая модуляция	14	4		10
3.	Четырехволновое смешение	12	2		10
4.	Вынужденное комбинационное рассеяние	18	2	8	8
5.	Рассеяние Мандельштама-Бриллюэна	18	2	8	8
	ИТОГО по разделам дисциплины		12	24	45
	Контроль самостоятельной работы (КСР)				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3			
	Подготовка к текущему контролю	26,7			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Курсовой проект: *не предусмотрен* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.11 Терагерцовая электроника»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучение приборной базы граничной спектральной области электроники и фотоники, существенно отличающейся как техникой генерации, так и осуществлением приема и обработки электромагнитных волн

Задачи дисциплины: освоение теоретических и практических вопросов, связанных со способами генерации, преобразования и детекции ТГц излучения. Формирование комплексного подхода у студентов в направлении практического использования возможностей ТГц электроники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.11 Терагерцовая электроника» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции.	
	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т	ехнологических операций
ИПК-2.3. Способен использовать методы ис-	Знает основные методы исследования структур и анали-
следования структур и анализа технологиче-	за материалов методами ТГц спектроскопии
ских сред	Умеет применять методы ТГц спектроскопии при ис-
	следовании электронных и квантовых компонентов с
	целью оптимизации технологических цепочек
	Владеет навыками работы с ТГц-спектрографом
ПК-5 Способен разрабатывать техническое з	вадание на экспериментальную проверку технологиче-
ских процессов и испытаний выбранных ма	атериалов в рамках разработанной концепции, утвер-
жденных экспериментальных методик	
ИПК-5.3. Владеет методами диагностики и	Знает основные методы и методики ТГц диагностики
контроля параметров наногетероструктур и	контроля параметров функциональных компонентов
наноструктурированных материалов	Умеет строить, на основании полученных эксперимен-
	тальных результатов, физико-математическую модель
	эффективности компонентов микроэлектроники
	Владеет экспериментальными методиками диагностики
	электронных компонентов в ТГц области спектра

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины

	гаспределение видов учеоной работы и их трудоем	MKUCIM	пор	азделак	и дисц	иплины.	
		Количество часов					
No	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
1.			Л	П3	ЛР	CPC	
1.	Взаимодействие терагерцевого излучения с веществом	20	2		8	10	
2.	Квантовые источники терагерцевого излучения	17	2			15	
3.	Излучатели с лазерной накачкой	20	2		8	10	
4.	Диодные источники ТГЧ -излучения	17	2			15	
5.	Источники ТГц-излучения на транзисторах	17	2	2		15	
6.	Детекторы терагерцевого излучения	16,8	2		8	6,8	
	ИТОГО по разделам дисциплины		12		24	71,8	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108					

Курсовой проект: *не предусмотрен* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *зачет*

Автор: к.ф.-м.н., доцент Галуцкий В.В.

«Б1.В.13 Радиоинформатика»

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучить возможность внедрения результатов научных исследований в области разработки компонентов электроники и квантовой электроники в устройства и системы, основанные на колебательно-волновых принципах функционирования.

Задачи дисциплины:

- получение углубленных знаний по строению и структуре устройств и систем, основанных на колебательно-волновых принципах функционирования;
- получение углубленных знаний по условиям и принципам формирования радиосигнала и контролю распространения волнового радиочастотного информационного пакета;
- получение знаний по физико-технологическому моделированию процессов распространения радиочастотного сигнала и компонентов микро- и квантовой электроники, использующихся в радиотехнических системах.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.13 Радиоинформатика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенций:	
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))
ОПК-3 Способен применять современные ин	формационные технологии, использовать компьютер-
ные сети и программные продукты для реше	ния задач профессиональной деятельности
ИОПК-3.1. Умеет использовать информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты для решения задач в профессиональной деятельности	Знает принципы работы информационных технологий, компьютерных сетей и программных продуктов для решения задач в области распространения радиочастотных сигналов Умеет выбирать конкретные решения в области инфор-
	мационных технологий, компьютерных сетей и программных продуктов для решения задач оценки параметров работы радиотехнических систем
	Применяет различные варианты информационных технологий, компьютерных сетей и программных продуктов для решения задач в профессиональной деятельности радиофизических исследований
новых материалов, технологических процесстроники	экспериментальных работ по отработке и внедрению сов и оборудования производства изделий микроэлек-
ИПК-4.2. Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технологических операций с выходными параметрами изделий микроэлектроники	Знает основную структуру и строение электронных компонентов и устройств, использующихся в системах, основанных на колебательно-волновых принципах функционирования.
микроэлектроники	умеет определять взаимосвязь параметров и технологических режимов получения электронных компонентов с выходными параметрами изделий микроэлектроники, являющимися базовыми элементами для радиотехнических систем.
	Владеет методами оценки взаимосвязи параметров электронных и квантовых компонентов радиотехнических систем с параметрами информационных радиочастотных пакетов.
следовании самостоятельных тем	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
ИПК-6.4 Способен решать задачи аналитического характера, предполагающие выбор и	Знать методы решения многопараметрических задач в области формирования, распространения и контроля

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))
многообразие актуальных способов решения	радиочастотных информационных пакетов.
задач	Уметь использовать методы и методики решений для
	многопараметрических задач в области формирования и
	распространения радиочастотного волнового пакета.
	Владеть алгоритмами построения методов решения мно-
	гопараметрических задач по оценки взаимосвязи пара-
	метров электронных и квантовых компонентов на вы-
	ходные параметры радиотехнических систем.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		177		Ко	личеств	о часов	
№	Наименование разделов (тем)		Всего	Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
				Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Концепция радиоинформатики		12	2			10
2.	Физические основы радиоинформатики 12						10
3.	Сложные радиофизические системы. Т	Георема о замещении	15	2		4	9
4.	Основы теории управления. Состав и с управления.	структура системы	15	2		4	9
5.	Радиолокация		12	2			10
6.	Периодические процессы		15	2	2 4		9
	ИТОГО по разделам дисциплины		81	12		12	57
	Контроль самостоятельной работы (Ко	CP)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)		0,3				
	Подготовка к текущему контролю		26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине		108				

Курсовой проект: не предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен

Автор: к.ф.-м.н., доцент Ульянов В.Н.

«Б1.В.ДВ.01.02 Квантовые вычисления и связь»

(код и наименование дисииплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: изучение возможных условий и систем, способных осуществлять квантовые вычисления.

Задачи дисциплины:

- получение знаний об устройствах, способных осуществлять процессы квантовой суперпозиции и квантовой запутанности для передачи и обработки данных;
- получение знаний о принципах формирования кубитов (квантовых битов);
- получение знаний о современных тенденциях развития квантовых компьютеров.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.01.02 Квантовые вычисления и связь» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:				
•	Результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-			
	cmu))			
	ые знания в области физики и радиофизики для реше-			
ния научно-исследовательских задач, в том ч	исле в сфере педагогической деятельности			
ИОПК-1.1. Умеет применять фундаменталь-	Знает основные квантовые методы исследования в обла-			
ные знания в области радиофизических мето-	сти формирования и распространения кубитов			
дов исследований при решении научно-	Умеет строить принципиальные схемы формирования,			
исследовательских задач	передачи и приема квантовых битов			
	Применяет основные квантовые, радиофизические ме-			
	тоды исследований при решении научно-			
	исследовательских задач в области квантовых вычисле-			
	ний			
	экспериментальных работ по отработке и внедрению			
новых материалов, технологических процес	сов и оборудования производства изделий микроэлек-			
троники				
ИПК-4.1. Умеет определять основные совре-	Знает основные тенденции в получении современных			
менные материалы, использующиеся в произ-	квантовых компонентов и устройств, использующихся в			
водстве изделий микроэлектроники и их свой-	системах квантовых вычислений и формирования кван-			
ства	товых битов			
	Умеет строить принципиальные схемы формирования,			
	передачи и приема кубитов в квантовых системах, по-			
	строенных на современных квантовых компонентах			
	Владеет основными технологическими методами полу-			
	чения квантовых устройств, использующихся в систе-			
	мах квантовых вычислений.			
ПК-6 Способен к проведению научно-исслед	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-			
следовании самостоятельных тем				
ИПК-6.1 Способен анализировать отечествен-	Знает основные тенденции отечественного и междуна-			
ный и международный опыт в соответствую-	родного опыта по разработке квантовых компонентов			
щей области исследований и научно-	для реализации квантовых вычислений			
техническую документацию	Умеет анализировать информацию по технологическим			
	приемам и принципам получения эффективных кванто-			
	вых процессоров			
	Владеет методами оценки эффективности квантовых			
	вычислений			
Солержание лисшиплины:				

Содержание дисциплины:

D	~ ~	_		
Расп ъ епенение вилов	VUEDUOU n	ароты и их	трупоемиости по	разлелам лисшиплины.

	No	Наименование разделов (тем)	Количество часов
--	----	-----------------------------	------------------

		Всего	Α	Аудиторн работа		Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	История зарождения квантовых вычислений. Современное состояние квантовой информатики. Основные понятия	18	2	2		14
2.	Квантовые эффекты. Квантовые гейты. Квантовые схемы	17	2	2		13
3.	Простейшие квантовые алгоритмы. Квантовая криптография	18	2	2		14
4.	Квантовое исправление ошибок	17	2	2		13
5.	Квантовые и классические классы сложности. Квантовый конечный автомат.	18	2	2		14
6.	Квантовая коммуникационная модель вычислений	22,3	2	2		18,3
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,3	12	12		83,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР) Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю		•			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовой проект: не предусмотрен Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., доцент Ульянов В.Н.

Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.02.01 Прикладная квантовая радиофизика»

(код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоение профессиональных компетенций в области материаловедения для квантовых радиофизических систем

Задачи дисциплины: изучение процессов и построение физических моделей взаимодействия когерентного электромагнитного поля с веществом; изучение методов рационального выбора материалов для приборов радиофотонки.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.01 Прикладная квантовая радиофизика» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаюся следующих компетенций:

	Результаты обучения по дисциплине
Код и наименование индикатора*	(знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-
	cmu))
ОПК-1 Способен применять фундаментальн	ые знания в области физики и радиофизики для реше-
ния научно-исследовательских задач, в том ч	нисле в сфере педагогической деятельности
ИОПК-1.1. Умеет применять фундаменталь-	Знает основные радиофизические методы исследования
ные знания в области радиофизических мето-	в области квантовых технологий.
дов исследований при решении научно-	Умеет применять фундаментальные знания по кванто-
исследовательских задач	вой электронике и фотонике в области современных
	квантовых технологий.
	Применяет основные квантовые, радиофизические ме-
	тоды исследований при решении научно-
	исследовательских задач в области квантовых техноло-
	гий.
ПК-4 Способен к организации и проведению	экспериментальных работ по отработке и внедрению
новых материалов, технологических процес	сов и оборудования производства изделий микроэлек-
троники	
ИПК-4.1. Умеет определять основные совре-	Знает основные тенденции в получении квантовых ком-
менные материалы, использующиеся в произ-	понентов и устройств, использующихся в системах
водстве изделий микроэлектроники и их свой-	квантовых системах.
ства	V11
	умеет оценивать эффективность квантовых систем и
	Умеет оценивать эффективность квантовых систем и определять связь технологических параметров получе-
	* *
	определять связь технологических параметров получе-
	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами
	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы.
	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами полу-
ПК-6 Способен к проведению научно-исслед	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в совре-
ПК-6 Способен к проведению научно-исслед следовании самостоятельных тем	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях.
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечествен-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях.
следовании самостоятельных тем	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечествен-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствую-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при исродного опыта по разработке квантовых компонентов
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при исродного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации задач квантовых технологий.
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при исродного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации задач квантовых технологий. Умеет анализировать информацию по технологическим
следовании самостоятельных тем ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-	определять связь технологических параметров получения квантовых компонентов с выходными параметрами системы. Владеет основными технологическими методами получения квантовых устройств, использующихся в современных квантовых технологиях. овательских и опытно-конструкторских работ при исродного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации задач квантовых технологий. Умеет анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных кванто-

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			Л	ПЗ	ЛР	CPC
1.	Предмет квантовой радиофизики	14	2			12
2.	Физические основы взаимодействия электромагнитного излучения с веществом	14	2			12
3.	Принципы усиления и генерации электромагнитного поля		2		6	12
4.	Типы квантовых генераторов		2		6	12
5.	Устройства управления когерентным излучением		2		6	12
6.	Нелинейные эффекты и нелинейные устройства для радиофотоники		2		6	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины	107,8	12		24	71,8
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)					
	Подготовка к текущему контролю					
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовой проект: не предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., доцент Ульянов В.Н.

Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.01.01 Полупроводники и полупроводниковые приборы» (код и наименование дисциплины)

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоить профессиональные компетенции в области принципов действия, характеристик и параметров дискретных полупроводниковых приборов широкого применения, использующихся в современных электронных устройствах и системах.

Задачи дисциплины:

- изучение современных тенденций развития полупроводниковых технологий (область применения ПП приборов).
- изучение современных полупроводниковых материалов, разработанных по различным технологиям.
- изучение способов формирования различных структур в полупроводнике (2D, 3D структуры)

Место дисциплины в структуре образовательной программы Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенции:				
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно-			
под и папленование индикатора	cmu))			
ОПК-2 Способен определять сферу внедрен	ия результатов прикладных научных исследований в			
области своей профессиональной деятельнос				
ИОПК-2.1. Умеет внедрять результаты иссле-	Знает основные направления научно-технических ис-			
дований и разработок в соответствии с установленными полномочиями	следований в области современной полупроводниковой техники			
negation negation and and	Уметь планировать экспериментальные исследования в			
	области полупроводниковых приборов и определять			
	инструментарий исследований			
	Владеет навыками обработки и анализа эксперимен-			
	тальных исследований в области полупроводниковых			
	приборов и устройств			
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т	ехнологических операций			
ИПК-2.1. Способен использовать знания фи-	Знает базовые постулаты и законы физики твердого тела			
зики твердого тела в области физики нанораз-	и физики полупроводников			
мерных полупроводниковых приборов	Умеет использовать теоретические знания по физике			
	твердого тела и физике полупроводников для модели-			
	рования полупроводниковых приборов и устройств			
	Владеет методами формирования наноразмерных струк-			
	тур на полупроводниковых подложках для различных			
	областей применения			
ИПК-2.2 Способен использовать базовые тех-	Знать базовые технологические процессы разработки и			
нологические процессы наноэлектроники и	создания полупроводниковых материалов			
методы физико-технологического моделиро-	Уметь разрабатывать физико-математические модели в			
вания процессов и изделий наноэлектроники	области оценки эффективности полупроводниковых			
	структур Владеть инструментальными методами физико-			
	Владеть инструментальными методами физикотехнологического моделирования процессов и изделий			
	микроэлектроники и полупроводниковых структур			
ПК-4 Способен к опганизации и проведению	экспериментальных работ по отработке и внедрению			
	сов и оборудования производства изделий микроэлек-			
троники	to a coopy do a minima in the management in the control of the con			
ИПК-4.2 Способен определять взаимосвязь	Знает структуру и строение основных электронных и			
параметров и режимов технологических опе-	квантовых полупроводниковых устройств и систем			
раций с выходными параметрами изделий	Умеет определять взаимосвязь параметров и технологи-			
микроэлектроники	ческих режимов получения электронных компонентов с			
	выходными параметрами изделий микроэлектроники,			
	являющимися базовыми элементами для различных си-			

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))
	стем.
	Владеет методами оценки взаимосвязи параметров элек-
	тронных и квантовых полупроводниковых компонентов
	с выходными параметрами систем различного назначе-
	ния.
ПК-6 Способен к проведению научно-исслед	овательских и опытно-конструкторских работ при ис-
следовании самостоятельных тем	
ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-	Знает основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке полупроводниковых приборов, устройств и технологий.
техническую документацию	Умеет анализировать информацию по технологическим
	приемам и принципам получения эффективных полу-
	проводниковых компонентов.
	Владеет методами оценки эффективности квантовых и
	электронных систем по областям применения.

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

		Количество часов				
№	Наименование разделов (тем)		Аудиторная			Внеауди- торная работа
			Л	П3	ЛР	CPC
1.	Современные тенденции развития полупроводниковых технологий (область применения ПП приборов).	7	2			5
2.	Современные полупроводниковые материалы, разработанные по различным технологиям: кремниевая технология, германиевая технология, сложные полупроводниковые соединения. Их особенности и различия.	10	2	2		6
3.	Способы формирования различных структур в полупроводнике (2D, 3D структуры) и их особенности.	11	2	4		5
4.	Технология эпитаксиального наращивания полупроводниковых структур	18	2	2	8	6
5.	Основные технологические стадии пост-ростовой обработки полупроводниковых структур	17	2	2	8	5
6.	Методы исследования и контроля полупроводниковых структур. Оценка эффективности полупроводниковых приборов	18	2	2	8	6
	ИТОГО по разделам дисциплины	81	12	12	24	33
	Контроль самостоятельной работы (КСР)					
	Промежуточная аттестация (ИКР)	03,				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	108				

Курсовой проект: не предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., зам.генерального директора АО «Сатурн» Скачков А.Ф.

Аннотация к рабочей программы дисциплины

«Б1.В.ДВ.02.02 Микроэлектронные программируемые измерительные устройства»

Объем трудоемкости: 3 зачетных единиц

Цель дисциплины: освоение профессиональных компетенций в области развития микропроцессорной техники, определения и моделирования их характеристик.

Задачи дисциплины: изучить характеристики микропроцессорной техники; принципы классификации микропроцессоров; архитектуру микропроцессоров и способы ввод и вывода информации.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.02.02 Микроэлектронные программируемые измерительные устройства» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 "Дисциплины (модули)" учебного плана.

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучаю-ихся следующих компетенций:

щихся следующих компетенций:				
Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))			
	ОПК-2 Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в			
области своей профессиональной деятельнос	ти			
ИОПК-2.1. Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями	Знает основные направления научно-технических исследований в области современной полупроводниковой техники			
	Уметь планировать экспериментальные исследования в области полупроводниковых приборов и определять инструментарий исследований			
	Владеет навыками обработки и анализа экспериментальных исследований в области полупроводниковых приборов и устройств			
ПК-2 Способен оптимизировать параметры т	ехнологических операций			
ИПК-2.1. Способен использовать знания физики твердого тела в области физики наноразмерных полупроводниковых приборов	Знает базовые постулаты и законы физики твердого тела и физики полупроводников Умеет использовать теоретические знания по физике твердого тела и физике полупроводников для моделирования полупроводниковых приборов и устройств			
	Владеет методами формирования наноразмерных структур на полупроводниковых подложках для различных областей применения			
ИПК-2.2 Способен использовать базовые технологические процессы наноэлектроники и методы физико-технологического моделиро-	Знать базовые технологические процессы разработки и создания полупроводниковых материалов для программируемых устройств.			
вания процессов и изделий наноэлектроники	Уметь разрабатывать физико-математические модели в области оценки эффективности полупроводниковых структур для программируемых устройств.			
	Владеть инструментальными методами физикотехнологического моделирования процессов и изделий микроэлектроники и полупроводниковых структур			
	экспериментальных работ по отработке и внедрению сов и оборудования производства изделий микроэлек-			
ИПК-4.2 Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технологических операций с выходными параметрами изделий микроэлектроники	Знает структуру и строение основных электронных и квантовых полупроводниковых устройств и систем Умеет определять взаимосвязь параметров и технологических режимов получения электронных компонентов с выходными параметрами изделий микроэлектроники, являющимися базовыми элементами для различных систем.			

Код и наименование индикатора*	Результаты обучения по дисциплине (знает, умеет, владеет (навыки и/или опыт деятельно- сти))	
	Владеет методами оценки взаимосвязи параметров электронных и квантовых полупроводниковых компонентов с выходными параметрами систем различного назначения.	
ПК-6 Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при и		
следовании самостоятельных тем		
ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-	Знает основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке полупроводниковых приборов, устройств и технологий.	
техническую документацию	Умеет анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных полупроводниковых компонентов.	
	Владеет методами оценки эффективности квантовых и электронных систем по областям применения.	

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

	№ Наименование разделов (тем)		Количество часов				
№			Аудиторная работа			Внеауди- торная работа	
			Л	ПЗ	ЛР	CPC	
1.	Общие сведения о микропроцессорах	10	2	2		6	
2.	Архитектура микропроцессоров Структурная схема и клас-		2	2	6	5	
3.	Организация ввода-вывода		2	2	6	6	
4.	Запоминающие устройства микропроцессоров.		2	2	6	5	
5.	Микроконтроллеры семейства AVR и аналоги	16	2	2	6	6	
6.	Семейство микроконтроллеров HCS12	15	2	2		5	
	ИТОГО по разделам дисциплины		12	12	24	33	
	Контроль самостоятельной работы (КСР)						
	Промежуточная аттестация (ИКР)						
	Подготовка к текущему контролю						
	Общая трудоемкость по дисциплине	108		<u>"</u>			

Курсовой проект: не предусмотрен

Форма проведения аттестации по дисциплине: зачет

Автор: к.ф.-м.н., доцент Ульянов В.Н.

ОПИСАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРО-ГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ / СПЕЦИАЛЬНОСТИ 03.04.03 Радиофизика

Направленность (профиль) / специализация: Квантовые устройства и радиофотоника Квалификация — магистр по направлению Радиофизика

Срок получения образования по очной (заочной/очно-заочной) форме обучения -2 года.

Объем программы бакалавриата/специалитета/магистратуры составляет 120 зачетных единиц вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий.

1. Область (области) профессиональной деятельности и сфера (сферы) профессиональной деятельности выпускников

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; электромагнитного мониторинга параметров материалов и состояния окружающей среды; проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок). Конкретные ПС: - 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»; - 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»; - 40.037 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»; - 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники».

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2. Объекты и типы профессиональной деятельности выпускников.

Область профессио-	Типы задач профес-	Задачи профессио-	Объекты профессиональ-
нальной деятельно-	сиональной деятель-	нальной деятельности	ной деятельности (или
сти (по Реестру Мин-	ности		области знания)
труда)			,
40	научно-	Проведение научно-	Выполнение фундамен-
Сквозные виды	исследовательский;	исследовательских и	тальных и прикладных
профессиональной	проектный	опытно-	работ поискового, теоре-
деятельности в		конструкторских	тического и эксперимен-
промышленности		работ;	тального характера с це-
(в сферах: произ-			лью определения техни-
водства, внедрения		обеспечение каче-	ческих характеристик
и эксплуатации		ства изделий микро-	новой техники, а также
электронных при-		электроники;	комплекса работ по раз-
боров и систем			работке конструкторской
различного назна-		разработка техноло-	и технологической доку-
чения; электромаг-		гии производства	ментации на опытные
нитного монито-		полупроводниковых	образцы изделий, изго-
ринга параметров		элементов, прибо-	товлению и испытаниям
материалов и со-		ров, включая фото-	опытных образцов изде-
стояния окружаю-		чувствительных и	лий;
щей среды; прове-			

дения научно-	оптоэлектронных;	разработка компонент-
исследовательских	1	ной базы электронной
и опытно-	разработка, сопро-	аппаратуры; разработка
конструкторских	вождение и инте-	проектов промышленных
разработок).	грация технологиче-	процессов и производств,
	ских процессов про-	относящихся к электро-
	изводства полупро-	технике, электронной
	водников с исполь-	технике;
	зованием нанотех-	
	нологий;	разработка и оптимиза-
		ция технологических
		процессов производства
		приборов квантовой
		электроники и фотоники
		на основе нанострукту-
		рированных материалов;
		Обеспечение полного
		технологического цикла
		производства полупро-
		водниковых кристаллов,
		разработка и освоение
		новых технологических
		процессов, используе-
		мых при производстве
		наноразмерных инте-
		гральных схем и прибо-
		ров гражданского и во-
		енного применения для
		различных областей тех-
		ники

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса.

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной образовательной программы регламентируется: учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин (модулей), включающими оценочные средства (материалы), рабочими программами практик, включающими оценочные средства (материалы), программой и материалами государственной итоговой аттестации, включающими оценочные средства, методическими материалами.

4. Требования к условиям реализации образовательной программы – общесистемные требования

Университет располагает материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы магистратуры по Блоку 1 «Дисциплины (модули)» и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом, которое закреплено учредителем за Университетом на праве оперативного управления.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории Университета, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды со-

зданы с использованием собственных ресурсов и ресурсов иных организаций (официальный сайт https://kubsu.ru/; электронно-библиотечные системы (ЭБС).

Электронная информационно-образовательная среда Университета обеспечивает:

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), программам практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Использование ресурсов электронной системы обучения в процессе реализации программы регламентируется соответствующими локальными нормативными актами.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

Образовательная программа в сетевой форме не реализуется

- требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой магистратуры, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Университет обеспечивает необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

- требования к кадровым условиям

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками Университета, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

90 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 70) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации образовательной

программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

15 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 5) численности педагогических работников Университета, участвующих в реализации программы магистратуры, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

100 процентов (в соответствии с требованиями ФГОС ВО не менее 60) численности педагогических работников Университета и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень и (или) ученое звание.

-механизм оценки качества образовательной деятельности

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней оценки, а также системы внешней оценки, в которой Университет принимает участие на добровольной основе.

В целях совершенствования образовательной программы Университет при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая педагогических работников Университета.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности по образовательной программе в рамках процедуры государственной аккредитации осуществляется с целью подтверждения соответствия образовательной деятельности требованиям ФГОС ВО с учетом соответствующей ПООП.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе может осуществляться в рамках профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе иностранными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.01.01 (У) УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА (ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства и радиофотоника

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа учебной практики (ознакомительная практика) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника"

Программу составил(и):

Е.В. Строганова, профессор

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет протокол № 8 от «15» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. *фамилия, инициалы*

подпись

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

1. Цели учебной практики.

Целью прохождения ознакомительной практики является достижение и развитие практических навыков и умений, а также формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей деятельностью.

Ознакомительная практика является частью научно-исследовательского компонента подготовки магистров. Она может быть связана как с разработкой теоретического направления деятельности обучающегося (метода, методики, физико-математической или технической модели и пр.), так и с изучением работы реальных предприятий и организаций технической сферы деятельности.

Практика проводится в организациях, имеющих договора с ФГБОУ ВО "КубГУ", в соответствии с которыми указанные организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов и материалы для выполнения программы практики.

Типами производственной практики являются: ознакомительная практика.

2. Задачи практики по получению первичных профессиональных умений и навыков:

- 1. Организация исследовательских и проектных работ, умение работать в команде.
- 2. Участие в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности предприятия.
- 3. Применение на практике теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплин программы магистратуры.
- 4. Приобретение и использование в практической деятельности новых знаний и умений в области практической деятельности.
- 5. Анализ современного состояния проблем в предметной области радиофизики (включая задачи разработки компонентной базы электроники и фотоники).
- 6. Изучение единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла.

3. Место производственной практики в структуре ООП.

Учебная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Учебная практика является составной частью учебных программ подготовки студентов магистрантов. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных и учебно-исследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности студента, обучающегося по направлению «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника». Учебная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся в университете, в организации, являющейся базой практики.

Организация учебной практики направлена на изучение студентами основных направлений, объектов, областей профессиональной деятельности, а также на овладение студентами базовыми навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра.

Учебная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые магистрами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общепрофессиональных и профессиональных компетенций обучающихся.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения производственной практики и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- готовностью выявлять проблемную ситуацию, на основе системного подхода и осуществлять ее многофакторный анализ и диагностику;
- готовностью осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обосновывать выбор оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий;
- способностью формулировать цель работы, обосновывать её значимость и реализуемость;
- способностью разрабатывать программу действий по решению поставленных задач обеспечивает их выполнение в соответствии с установленными целями;
- готовностью к самоорганизации и самообразованию для эффективной работы команды;
- способностью определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.

В процессе ознакомительной (учебной) практики по получению первичных профессиональных умений и навыков обучающийся должен сформировать умения и готовности решать следующие профессиональные задачи:

- применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1);
- способностью определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности (ОПК-2);
- способностью применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-3);
- способностью разрабатывать предложения по модернизации технологического процесса (ПК-1);
- способностью к анализу и выбору перспективных технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-3);
- способностью к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-4).

4. Тип (форма) и способ проведения производственной практики.

Типом учебной практики является:

ознакомительная практика;

Способ проведения учебной практики: стационарная.

Практика проводится в следующей форме:

дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы. В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести сле-

в результате прохождения производственной практики студент должен приоорести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС ВО 3++.

№ п.п.	Код компе- тенции	Содержание компе- тенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
------------------	-------------------------	--	---

1.	ОПК-1	Способен применять	ОПК-1.1 – Умеет применять фундаментальные знания
		фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научноисследовательских задач, в том числе в сфере педагогической	в области радиофизических методов исследований при решении научно-исследовательских задач Знать: фундаментальные основы радиофизических методов исследований Уметь: применять знания в научно-исследовательской и педагогической деятельности Владеть: радиофизическими методами исследования
2.	ОПК-2	деятельности Способен определять	OTIC 2.1 V
2.	Offic-2	сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной дея-	ОПК-2.1 — Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями. Знать: обязанности в соответствии с установленными полномочия Уметь: уметь разрабатывать план действий в рамках
		тельности	соответствующего задания и внедрять результаты прикладных исследований
			Владеть: методами внедрения результатов деятельности
			ОПК-2.2 – Умеет организовывать внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
			Знать: способы организации работы по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности
			Уметь: организовать работы по внедрению результатов НИР, прикладных НИР
			Владеть: методами, способами и методиками внедрения основных результатов НИР
3.	ОПК-3	Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	лиза эффективности внедрения результатов при решении профессиональных задач Владеть: навыками внедрения it-ресурсов в профессиональную деятельность
4.	ПК-1	Способен разрабатывать предложения по модернизации технологического процесса	ИПК-1.2 – Способен проводить оптимизацию технологических процессов, работать и подготавливать технологическую документацию. Знать: основы проектирования и составления конструкторской и технической документации по технологическим процессам Уметь: работать по технической и конструкторской документации технологических процессов Владеть: способами оптимизации технологического

5.	ПК-3	Способен к анализу и	ИПК-3.1 – Способен осуществлять поиск, структури-
		выбору перспективных	рование и систематизацию информации
		технологических про-	Знать: способы поиска информации в рамках профес-
		цессов и оборудования	сиональных задач и способы ее структурирования и
		производства изделий	систематизации
		микроэлектроники	Уметь: осуществлять выбор необходимых алгоритмов
			структурирования и систематизации информации в об-
			ласти технологических процессов, оборудования и
			производства изделий микроэлектроники
			Владеть: аналитическими методами анализа необходи-
			мой информации в области профессиональной дея-
			тельности
6.	ПК-4	Способен к организа-	ИПК-4.3 – Способен работать с конструкторской, тех-
		ции и проведению	нологической и эксплуатационной документацией
		экспериментальных	Знать: методы построения и создания конструкторской
		работ по отработке и	документации в области проведения и организации
		внедрению новых ма-	экспериментальных работ по созданию новых материа-
		териалов, технологи-	лов
		ческих процессов и	Уметь: работать с конструкторской, технической и экс-
		оборудования произ-	плуатационной документацией по проведению экспе-
		водства изделий мик-	риментальных работ
		роэлектроники	Владеть: навыками работы организации эксперимен-
			тальных работ

6. Структура и содержание учебной (ознакомительной) практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Объем практики составляет 9 зачетных единиц или 324 часа, на контактную работу обучающихся с преподавателем 3 часа, и 321 часов самостоятельной работы обучающихся. Время проведения практики семестр В (6 недель, 4 недели в начале семестра и 2 недели – в конце семестра).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики (4 недели в начале семестра В) на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	по видам учебной деятель-	Соноруганна разнана	времени,
Π/Π	ности, включая самостоя-	Содержание раздела	(недели,
	тельную работу		дни)
	Подгото	овительный этап	
1.	Ознакомительная (устано-	Ознакомление с целями, задачами,	
	вочная) лекция, включая	содержанием и организационными	
	инструктаж по технике без-	формами практики по получению	
	опасности	первичных профессиональных уме-	
		ний и навыков.	1 день
		Изучение правил внутреннего распо-	
		рядка предприятия.	
		Прохождение инструктажа по техни-	
		ке безопасности	
2.	Изучение специальной ли-		
	тературы и другой научно-	Изучение технической документации	
	технической информации о	и руководств по обслуживанию тех-	
	достижениях отечественной	ники на предприятии. Изучение и си-	2-3 день
	и зарубежной науки и тех-	стематизация информации по обору-	
	ники в области технологи-	дованию.	
	ческих процессов получе-		

	ния материалов микроэлек-		
	троники		
	Произв		
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов. Ознакомление с нормативноправовой документацией	Ознакомление с предприятием, его организационно-функциональной структурой и режимом работы. Работа с источниками правовой и нормативной информации.	4 день
4.	Проведение работ по обслуживанию служиванию технологического оборудования и техники в подразделениях предприятия.		5-23 день
		а отчета по практике	
5.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	Проведение опроса студентов о степени удовлетворенности работой практиканта, анализ результатов опроса. Формирование пакета документов практики по получению первичных профессиональных умений и навыков. Самостоятельная работа по составлению и оформлению отчета по результатам прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.	24-27 день практики
6.	Подготовка презентации и защита	Публичное выступление с отчетом по результатам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.	28 день

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики (2 недели в конце семестра В) на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
No	по видам учебной деятель-	Содержание раздела	времени,
Π/Π	ности, включая самостоя-	Содержание раздела	(недели,
	тельную работу		дни)
	Подгот	овительный этап	
1.	Ознакомительная (устано-	Ознакомление с целями, задачами,	
	вочная) лекция, включая	содержанием и организационными	
	инструктаж по технике без-	формами практики по получению	
	опасности	первичных профессиональных уме-	
		ний и навыков.	1 день
		Изучение правил внутреннего распо-	
		рядка предприятия.	
		Прохождение инструктажа по техни-	
		ке безопасности	
2.	Изучение специальной ли-	Изучение технической документации	
	тературы и другой научно-	и руководств по обслуживанию тех-	
	технической информации о	ники на предприятии. Изучение и си-	2 день
	достижениях отечественной	стематизация информации по обору-	
	и зарубежной науки и тех-	дованию.	

	ники в области технологи-		
	ческих процессов получе-		
	ния материалов микроэлек-		
	троники		
	Произв	одственный этап	
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием, его	
	сбор материалов. Ознаком-	организационно-функциональной	
	ление с нормативно-	структурой и режимом работы.	3 день
	правовой документацией	Работа с источниками правовой и	
		нормативной информации.	
4.	Проведение работ по об-	Проведение работ по обслуживанию	
	служиванию технологиче-	технологического оборудования и	4 12
	ского оборудования и тех-	техники в подразделениях предприя-	4-12 день
	ники.	тия.	
	Подготовка		
5.	Обработка и систематиза-	Проведение опроса студентов о сте-	
	ция материала, написание	пени удовлетворенности работой	
	отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса. Формирование пакета доку-	
		ментов практики по получению пер-	
		вичных профессиональных умений и	13 день
		навыков.	практики
		Самостоятельная работа по составле-	-
		нию и оформлению отчета по резуль-	
		татам прохождения практики по по-	
		лучению первичных профессиональ-	
		ных умений и навыков.	
6.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом по	
	защита	результатам практики по получению	14
		первичных профессиональных уме-	14 день
		ний и навыков.	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам практики по получению первичных профессиональных умений и навыков студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Вид отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет о прохождении практики, который содержит дневник практики и отчет по практике.

В отчет о прохождении практики входят:

- 1. **Титульный лист** (Приложение 1)
- 2. Индивидуальное задание (Приложение 2)
- 3. <u>Дневник прохождения практики</u> (Приложение 3)

Записи в дневнике делаются, по существу, выполняемой работы (наименование работы, используемые приборы, оборудование, нормативно-техническая документация, компьютерная техника и программные средства), каждый рабочий день.

Руководитель практики планирует производственные задания с учетом интересов и возможностей предприятия (организации), из расчета работы практиканта в течение полного

рабочего дня. График работы практиканта, как правило, должен соответствовать графику работы структурного подразделения, в котором проходится практика. В случае необходимости руководитель практики может перевести практиканта на индивидуальный график работы.

- 4. **Реферат**
- 5. Содержание
- 6. Отчет по практике (Приложение 4).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, подтвержденной записями в дневнике практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения, заключение.

7. <u>Оценочный лист</u> (Приложение 5).

Отчет о прохождении практики в распечатанном виде, подписанный студентом, руководителем практики, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации), сдается после защиты ответственному за практику на выпускающей кафедре. Отчет вкладывается в папку с зажимом. Вместе с распечатанным отчетом сдаются в электронном виде на лазерном диске все материалы практики.

8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Практика носит стационарный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении производственной практики по получению *первичных профессиональных умений и навыков* являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении практики по получению первичных профессиональных умений и навыков.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.л.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по учебной практике.
- 2. Формы для заполнения отчетной документации по практике (индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя и т.п.).

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Форма контроля практики по получению первичных профессиональных умений и

навыков по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Компе- тенции	Формы текуще- го контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
	Подготовительный этап			•
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области биомедицинской техники	ПК-1; ПК-3; ПК-4	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Производственный этап			
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Индивидуаль- ный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной

				практики
4.	Ознакомление с нормативноправовой документацией	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Проведение работ по обслуживанию техники.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Собеседование, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
6.	Работа в составе группы.	ПК-1; ПК-3; ПК-4	Собеседование, проверка умения работать в коллективе	Раздел отчета по практике
7.	Проведение профилактических мероприятий, оформление до- кументации.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Проверка выполнение индивидуальных заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
8.	Обработка и анализ полученной информации.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
9.	Систематизация полученного и литературного материала.	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для курсовой работы или ВКР.
10.	Контрольная работа в рабочей группе; выполнение контрольного технического задания	ПК-1; ПК-3; ПК-4	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практи- ки.
	Подготовка отчета по практик		T	T
11.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Проверка: оформления отчета	Отчет
12.	Подготовка презентации и защита	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1; ПК-3; ПК-4	Практическая проверка	Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, оценочный лист и др.). Отчет и оценочный лист обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

	Vacanta	Код контро-	Основные признаки уровня (дескрипторные ха-
$N_{\underline{0}}$	Уровни сфор-	лируемой	рактеристики)
Π/Π	мированности	компетенции	
	компетенции	(или ее части)	
1	Пороговый уро-	ОПК-1	Знать: основные фундаментальные радиофизиче-
	вень (уровень,		ских методы исследований
	обязательный		Уметь: частично применять знания в научно-
	для всех студен-		исследовательской и педагогической деятельности
	тов)		Владеть: отдельными радиофизическими метода-
			ми исследования
		ОПК-2	Знать: основные обязанности в соответствии с
			установленными полномочия
			Уметь: частично уметь разрабатывать основной
			план действий в рамках соответствующего зада-
			ния и внедрять результаты прикладных исследований
			Владеть: основными методами внедрения резуль-
			татов деятельности, либо частично внедрять ре-
			зультаты своей деятельности
			Знать: основные способы организации работы по
			внедрению результатов научно-исследовательской
			деятельности
			Уметь: организовать работы по внедрению основ-
			ных или частичных результатов НИР, прикладных
			НИР
			Владеть: базовыми методами, способами и мето-
			диками внедрения основных результатов НИР
		ОПК-3	Знать: основные современные информационные
			технологии, частично компьютерные сети и про-
			граммные продукты, использующиеся в процессе
			выполнения заданий
			Уметь: использовать основные результаты It-
			продуктов для анализа эффективности внедрения
			результатов при отдельно взятом направлении ре-
			шения профессиональных задач
			Владеть: основными навыками внедрения it-
			ресурсов в профессиональную деятельность
		ПК-1	Знать: базовые принципы основ проектирования и
			составления конструкторской и технической до-
			кументации по технологическим процессам
			Уметь: работать по технической и конструктор-
			ской документации отдельно взятых технологиче-
			ских процессов
			Владеть: отдельными способами оптимизации
			технологического процесса и конструкторской
		пис э	документации
		ПК-3	Знать: основные способы поиска информации в
			рамках профессиональных задач и основные спо-
			собы ее структурирования и систематизации

	T	1	
			Уметь: частично осуществлять выбор необходи-
			мых алгоритмов структурирования и систематиза-
			ции информации в области отдельно взятых тех-
			нологических процессов, оборудования и произ-
			водства изделий микроэлектроники
			Владеть: базовыми аналитическими методами
			анализа необходимой информации в отдельном
			сегменте области профессиональной деятельности
		ПК-4	Знать: базовые методы построения и создания
			конструкторской документации в отдельной обла-
			сти проведения и организации экспериментальных
			работ по созданию новых материалов
			Уметь: работать с конструкторской, технической и
			эксплуатационной документацией по проведению
			отдельно взятых экспериментальных работ
			Владеть: базовыми навыками работы в организа-
			ции экспериментальных работ
2	Повышенный	ОПК-1	Знать: фундаментальные радиофизических методы
	уровень		исследований
	(по отношению		Уметь: применять знания в научно-
	к пороговому		исследовательской и педагогической деятельности
	уровню)		Владеть: радиофизическими методами исследова-
		OFFIC 2	ния
		ОПК-2	Знать: обязанности в соответствии с установлен-
			ными полномочия
			Уметь: уметь разрабатывать основной план дей-
			ствий в рамках соответствующего задания и внед-
			рять результаты прикладных исследований
			Владеть: методами внедрения результатов дея-
		ОПК-3	тельности
		OHK-3	Знать: способы организации работы по внедрению
			результатов научно-исследовательской деятельности
			Уметь: организовать работы по внедрению основ-
			ных результатов НИР, прикладных НИР
			Владеть: методами, способами и методиками
			внедрения основных результатов НИР
		ОПК-3	Знать: современные информационные технологии,
		Offic-3	частично компьютерные сети и программные про-
			дукты, использующиеся в процессе выполнения
			заданий
			Уметь: использовать основные результаты It-
			продуктов для анализа эффективности внедрения
			результатов при отдельно взятом направлении ре-
			шения профессиональных задач
			Владеть: основными навыками внедрения it-
			ресурсов в профессиональную деятельность
		ПК-1	Знать: базовые принципы основ проектирования и
			составления конструкторской и технической до-
			кументации по технологическим процессам
			Уметь: работать по технической и конструктор-
			ской документации отдельно взятых технологиче-
			ских процессов
			Владеть: способами оптимизации технологическо-
			го процесса и конструкторской документации
		ПК-3	Знать: способы поиска информации в рамках про-
			фессиональных задач и основные способы ее

	T		
			структурирования и систематизации
			Уметь: осуществлять выбор необходимых алго-
			ритмов структурирования и систематизации ин-
			формации в области отдельно взятых технологи-
			ческих процессов, оборудования и производства
			изделий микроэлектроники
			Владеть: базовыми аналитическими методами
			анализа необходимой информации в отдельном
			сегменте области профессиональной деятельности
		ПК-4	Знать: базовые методы построения и создания
			конструкторской документации в отдельной обла-
			сти проведения и организации экспериментальных
			работ по созданию новых материалов
			Уметь: работать с конструкторской, технической и
			эксплуатационной документацией по проведению
			экспериментальных работ
			Владеть: навыками работы в организации экспе-
			риментальных работ
3	Продвинутый	ОПК-1	Знать: современные основы радиофизических ме-
	уровень (по от-		тодов исследований и методов исследования элек-
	ношению к по-		тромагнитных полей
	вышенному		Уметь: применять современные знания в научно-
	уровню)		исследовательской и педагогической деятельности
	уровню		Владеть: не только радиофизическими методами
			исследования, но и методами в смежных областях
			(оптическими, химическими и т.д)
		ОПК-2	Знать: обязанности в соответствии с установлен-
		OHK 2	ными полномочия
			Уметь: уметь разрабатывать перспективный стра-
			тегический план действий в рамках соответству-
			ющего задания и внедрять результаты прикладных
			исследований
			Владеть: современными методами внедрения ре-
			зультатов деятельности с использованием различ-
			ных it- технологий
			Знать: современные способы организации работы
			по внедрению результатов научно-
			исследовательской деятельности, с оценкой эф-
			фективности внедрения
			Уметь: организовать работы по внедрению резуль-
			татов НИР, прикладных НИР и оценивать эффек-
			тивность внедрения
			Владеть: методами, способами и методиками
			внедрения основных результатов НИР
		ОПК-3	Знать: современные информационные технологии,
			теорию управления данными, компьютерные сети
			и программные продукты, использующиеся в про-
			цессе выполнения заданий
			Уметь: использовать результаты It-продуктов для
			анализа эффективности внедрения результатов
			при решении профессиональных задач
			Владеть: современными навыками внедрения it-
			ресурсов в профессиональную деятельность
		ПК-1	Знать: технологию проектирования и составления
			конструкторской и технической документации по
			различным технологическим процессам
			Уметь: работать по технической и конструктор-
		1	

	ской документации различных технологических
	процессов
	Владеть: различными способами оптимизации
	технологического процесса и конструкторской
	документации
ПК-3	Знать: способы поиска информации в рамках про-
	фессиональных задач и способы ее структуриро-
	вания и систематизации с возможностью анализа
	эффективности процесса
	Уметь: осуществлять выбор необходимых алго-
	ритмов структурирования и систематизации ин-
	формации в области технологических процессов,
	оборудования и производства изделий микроэлек-
	троники с использованием технологий больших
	данных и управления данными
	Владеть: современными аналитическими метода-
	ми анализа необходимой информации в области
	профессиональной деятельности
ПК-4	Знать: современные методы построения и созда-
	ния конструкторской документации в области
	проведения и организации экспериментальных
	работ по созданию новых материалов в САПР
	Уметь: работать с конструкторской, технической и
	эксплуатационной документацией по проведению
	экспериментальных работ и делать оценку путей
	оптимизации
	Владеть: навыками работы организации экспери-
	ментальных работ с возможностью внедрения
	корректировок и оптимизации процесса
	11

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
 - 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
 - 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики

Шкала оценивания	Критерии оценки
	Зачет с оценкой
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника прохождения практики полностью соответствуют предъявляемым требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учебного материала, выражающееся в полных ответах, точном раскрытии поставленных вопросов
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, однако имеются несущественные замечания по содержанию и оформлению отчета по практике и дневника прохождения практики. Запланированные мероприятия индивидуального плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся обнаруживает знание учебного материала, однако

	ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материа-				
	ла освоена				
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,				
	однако имеются существенные замечания по содержанию и				
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения				
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального				
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обу-				
	нающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учеб-				
	ного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы ли-				
	бо ограничиваясь только дополнениями				
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника про-				
	хождения практики. В отчете по практике освещены не все				
	разделы программы практики. Запланированные мероприятия				
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты от-				
	чета по практике обучающийся обнаруживает существенные				
	пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы				
	не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути				
	вопроса Отчет по практике не представлен				

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348)
- 4. Легостаев Н.С. Материалы электронной техники: Учебное пособие // Легостаев Н.С. // Издательство: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2014. 239 с. (https://e.lanbook.com/book/110346).

б) дополнительная литература:

- 1. 5. Битнер Л.Р. Материалы и элементы электронной техники // Битнер Л.Р. // Издательство: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2003. 169c. (https://e.lanbook.com/book/5465).
- 2. Ратбиль Е.С.// Анизотропия свойств кристаллических тел. –М.: Дрофа.-2010.
- 3. Неволин В.К.// Квантовая физика и нанотехнологии.-М.: РИЦ «Техносфера».-2011.-128с.
- 4. Рождественская Н.Б.//Основы молекулярной оптики.-СПб.: Алетей.-2012.-271с.
- 5 .Евсеев И.В., Рубцова Н.Н., Самарцев В.В.// Когерентная и нелинейная оптика фотонных кристаллов.-М.: Физматлит.-2009.-206с.
- 6. Манцызов Б.И. //Когерентные переходные процессы в оптике.-М.: Физматлит.-2009.-534с.
- 7. Чернин С.Н. // Многоходовые системы в оптике и спектроскопии.-М.: Физматлит.-2010.-238с.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 1. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 2. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 3. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 4. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 5. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по учебной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физики и информационных систем программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word:
- Publisher;
- MathLab;
- MathCad;
- OneNote.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 2. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 4. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

Перед началом производственной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности. В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план-график прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики:

- составляет **рабочий график (план**) проведения практики;

- разрабатывает <u>индивидуальные задания для обучающихся</u>, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организашии;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника";
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе производственной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью, проектором и/или мультимедиа.
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Компьютерный класс	
5.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
6.	Лаборатория «инфор-	Лаборатория оснащена измерительными приборами,

мационных	систем	В	компьютерами для обработки и анализа данных
технике и те	хнология	X»	

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Физико-технический факультет Кафедра радиофизики и нанотехнологий

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (производственно-технологическая практика)

по направлению подготовки (специальности) 03.04.03 Радиофизика

Выполнил		
Ф.И.О. студента	подпись	
Руководитель производственной практики		
ученое звание, должность, Ф.И.О	подпись	

МΠ

Краснодар 20____г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра радиофизики и нанотехнологий

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(производственно-технологическая практика)

Направление подготовки (специальности) 03.04.03 Радиофизика	
Студент	
(фамилия, имя, отчество полностью) Курс	
Место прохождения практики	
Срок прохождения практики с по	20r
Цель практики — систематизация, обобщение и углубление теорет рование профессиональных умений, опыта профессиональной изучения работы организаций, в которых студенты проходят прак сти студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а такж выполнения курсового проекта, формирование следующих компомых ФГОС ВО 3++:	деятельности на основостику, проверка готовно же сбор материалов для етенций, регламентируе
 применять фундаментальные знания в области физики и ра научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педаг (ОПК-1); способностью определять сферу внедрения результатов исследований в области своей профессиональной деятельност способностью применять современные информационные то компьютерные сети и программные продукты для решения деятельности (ОПК-3); способностью разрабатывать предложения по модерниз процесса (ПК-1); способностью к анализу и выбору перспективных технол оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-3) способностью к организации и проведению экспериментальны внедрению новых материалов, технологических проце производства изделий микроэлектроники (ПК-4). 	гогической деятельности прикладных научных и (ОПК-2); ехнологии, использовать вадач профессиональной ации технологического огических процессов и б); ых работ по отработке и ссов и оборудования
Перечень вопросов (заданий, поручений) для прохождения практи	КИ

	W 1		
	План-график выполи	нения работ:	
№	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	Отметка руководителя практики от
			университета о выполнении (подпись)
1.			познении (подписв)
2.			
3.			
4.			
5.			
6. 7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
Оэц	акомлен		
	ись студента расшифровка подписи	 !	
« <u></u>	_»20r.		

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ (ознакомительная практика)

Направ	вление подготовки (специальности) 03.04.03 Радиоф	ризика
Студен	TT	
	(фамилия, имя, отчество полност 	ью)
Место	прохождения практики	
Срок п	рохождения практики с по	
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет должен включать следующие основные части:

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2.

Заключение: необходимо описать знания, навыки и умения (в соответствии с компетенциями данного вида практики), приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения (если необходимо)

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 nm; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 3-15 страниц.

оценочный лист

результатов прохождения практики по получению первичных профессиональных умений и навыков

Направление подготовки	(спениальности)	03.04.03 Радиофизика
паправление подготовки	(специальности	ј оз.от.оз гадиофизика

Студент			
(фа	амилия, имя, отчество полн	юстью)	
Курс			
Место прохождения практики _			
Срок прохождения практики с	по	20	Γ

$N_{\underline{0}}$	ОБЩАЯ ОЦЕНКА	Оценка			
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать ос-				
	новные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	практике				
4.	Оценка трудовой дисциплины				
5.	Соответствие программе практики работ, выполняемых				
	студентом в ходе прохождении практики				

Руководитель практики	
(подпись) (расшифровка	подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ		Оценка			
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2	
	(отмечается руководителем практики от университета)					
1.	ОПК-1 – Способен применять фундаментальные знания в об-	+				
	ласти физики и радиофизики для решения научно-					
	исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической					
	деятельности					
2.	ОПК-2 – Способен определять сферу внедрения результатов					
	прикладных научных исследований в области своей професси-					
	ональной деятельности					
3.	ОПК-3 – Способен применять современные информационные					
	технологии, использовать компьютерные сети и программные					
	продукты для решения задач профессиональной деятельности					
4.	ПК-1 – Способен разрабатывать предложения по модернизации					
	технологического процесса					
5.	ПК-3 – Способен к анализу и выбору перспективных техноло-					
	гических процессов и оборудования производства изделий					
	микроэлектроники					
6.	ПК-4 – Способен к организации и проведению эксперимен-					
	тальных работ по отработке и внедрению новых материалов,					
	технологических процессов и оборудования производства из-					
	делий микроэлектроники					

Оценка за практику	
(отлично, хорошо,	удовлетворительно, неудовлетворительно)
Руководитель практики _	
	(подпись) (расшифровка подписи)

министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.О.02.02(Пд) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА)

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства и радиофотоника

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая	программа	производст	венной (п	реддипломно	ой) практ	ики сос	ставлена	В	соответ
ствии с	ΦΓΟС ΒΟ	3++ по наг	правлению	подготовки	03.04.03	Радиос	ризика (про	филь)
Квантов	ые устройст	ва и радиоф	отоника "						

Программу составил:

Е.В. Строганова, профессор

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет

протокол № 8 «15» мая 2025 г. Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

1. Цели преддипломной практики.

Целью прохождения преддипломной практики является достижение следующих результатов образования: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений и навыков, общекультурных профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля, опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности на основе изучения работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной научно-исследовательской деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в ФГБОУ ВО "КубГУ", а также в организациях, имеющих договора с ФГБОУ ВО "КубГУ", в соответствии с которыми указанные организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов и материалы для выполнения программы практики.

2. Задачи преддипломной практики:

- 1. Организация исследовательских и проектных работ, управления коллективом малых научно-проектных групп.
- 2. Участие в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности предприятия (структурного подразделения, научного коллектива).
- 3. Применение на практике теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплин программы магистратуры.
- 4. Приобретение и использование в практической деятельности новых знаний и умений в области практической деятельности по разработке, изучению и созданию квантовых устройств.
- 5. Анализ современного состояния проблем в предметной области технических систем и технологий (включая задачи квантовой электроники и радиофотоники).
- 6. Определение оптимальных методов и методик изучения свойств технических систем, электронных и оптических компонентов.
- 7. Формирование программы исследований.
- 8. Организация и проведение технологических, метрологических и научных исследований.
- 9. Постановка задач, выбор методов исследований, интерпретация и представление результатов исследований.
- 10. Изучение единого информационного пространства планирования и управления предприятием на всех этапах жизненного цикла.
- 12. Проведение технико-экономического и функционально-стоимостного анализа разработанных технических систем и/или компонентов (при наличии таких рабо).

3. Место преддипломной практики в структуре ООП.

Производственная практика относится к вариативной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Производственная практика является составной частью учебных программ подготовки студентов магистрантов. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных и учебно-исследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности студента, обучающегося по направлению «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника». Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся в университете, в организациях, являющихся базой практик.

Организация преддипломной практики направлена на изучение студентами основных направлений, объектов, областей профессиональной деятельности, а также на овладение студентами базовыми навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра.

Производственная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые магистрами в результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения преддипломной практики и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- готовностью выявлять проблемную ситуацию, на основе системного подхода и осуществлять ее многофакторный анализ и диагностику;
- готовностью осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обосновывать выбор оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий;
- способностью формулировать цель работы, обосновывать её значимость и реализуемость;
- способностью разрабатывать программу действий по решению поставленных задач обеспечивает их выполнение в соответствии с установленными целями;
- готовностью к самоорганизации и самообразованию для эффективной работы команды;
- способностью определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.

В процессе преддипломной практики обучающийся должен сформировать умения и готовности решать следующие профессиональные задачи:

- способен организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий (ОПК-2);
- способен приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);
- способность к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников (ПК-1);
- способность к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи (ПК-2);
- способность к выбору метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению медико-биологических исследований с использованием технических средств, выбору метода обработки результатов исследований (ПК-3);
- способность к разработке структурных и функциональных схем инновационных биотехнических систем и медицинских изделий, определение их физических принципов действия, структур и медико-технических требований к системе и медицинскому изделию (ПК-4);
- способность к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий (ПК-5).

4. Тип (форма) и способ проведения практики.

Типом практики является:

преддипломная практика;

Способ проведения преддипломной практики: стационарная.

Практика проводится в следующей форме:

дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении преддипломной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения преддипломной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO.

	Код		
№ п.п.	код компе- тенции	Содержание компетенции (или её части)	Планируемые результаты при прохождении практики
1.	ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научноисследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности	ИОПК-1.1 — Умеет применять фундаментальные знания в области радиофизических методов исследований при решении научно-исследовательских задач. Знать: фундаментальные основы радиофизических методов исследований Уметь: применять знания в научно-исследовательской и педагогической деятельности Владеть: радиофизическими методами исследования.
2.	ОПК-2	Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности	ИОПК-2.1 — Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями. Знать: обязанности в соответствии с установленными полномочия Уметь: уметь разрабатывать план действий в рамках соответствующего задания и внедрять результаты прикладных исследований Владеть: методами внедрения результатов деятельности ИОПК-2.2 — Умеет организовывать внедрение результатов научно-исследовательских и опытноконструкторских работ Знать: способы организации работы по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности Уметь: организовать работы по внедрению результатов НИР, прикладных НИР Владеть: методами, способами и методиками внедрения основных результатов НИР
3.	ОПК-3	Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-3.1 — Умеет использовать информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты для решения задач в профессиональной деятельности Знать: современные информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты, использующиеся в процессе выполнения заданий Уметь: использовать результаты Іt-продуктов для анализа эффективности внедрения результатов при решении профессиональных задач Владеть: навыками внедрения іt-ресурсов в профессиональную деятельность

4.	ПК-1	Способом пороботи	ИПИ 1.1. Сполобом опродолять портомомым компроля и
4.	11K-1	Способен разрабаты-	ИПК-1.1. Способен определять регламенты контроля и
		вать предложения по	измерять электрофизические параметры формируемых
		модернизации техно-	наноразмерных слоев и изделий
		логического процесса	Знает регламенты и методы контроля, осуществляющиеся с помощью лазерной спектроскопии формируемых
			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			структур Умеет применять методы и методики контроля для из-
			мерения различных параметров наноразмерных струк-
			тур при помощи оптической/лазерной спектроскопии
			Владеет навыками работы с измерительным оборудо-
			ванием и экспериментальными стендами
			ИПК-1.2 – Способен проводить оптимизацию техноло-
			гических процессов, работать и подготавливать техно-
			логическую документацию.
			Знать: основы проектирования и составления конструк-
			торской и технической документации по технологиче-
			ским процессам
			Уметь: работать по технической и конструкторской
			документации технологических процессов
			Владеть: способами оптимизации технологического
			процесса и конструкторской документации
			ИПК-1.3 – Способен осуществлять самостоятельную
			профессиональную деятельность, предполагающую
			постановку целей собственной работы, ответственность
			за результат выполнения собственных работ.
			Знать: направления возможных НИР для самостоятель-
			ного осуществления
			Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практи-
			ческих работ в рамках НИР
_	THE A	0 6	Владеть: методами технологических процессов
5.	ПК-2	Способен оптимизиро-	ИПК-2.1 – Способен использовать знания физики твер-
		вать параметры техно-	дого тела в области физики наноразмерных полупро-
		логических операций	водниковых приборов.
			Знать физику твердого тела и физику конденсированного состояния
			Уметь разрабатывать физико-математические модели в
			области оценки эффективности компонентов микро- и
			квантовой электроники
			Владеть инструментальными методами анализа и оцен-
			ки эффективности компонентов микро – и квантовой
			электроники
			ИПК-2.2 – Способен использовать базовые технологи-
			ческие процессы наноэлектроники и методы физико-
			технологического моделирования процессов и изделий
			наноэлектроники.
			Знать базовые технологические принципы и способы
			создания компонентов квантовой электроники.
			Уметь строить физико-математические модели процес-
			сов в изделиях (компонентах) квантовой электроники.
			Владеть базовыми технологическими навыками разра-
1	•	1	ботки и создания компонентов квантовой электроники.

		T	TTTT 0 0 0 0
			ИПК-2.3 – Способен использовать методы исследова-
			ния структур и анализа технологических сред.
			Знает основные методы исследования структур и ана-
			лиза материалов.
			Умеет применять различные методы при исследовании
			электронных и квантовых компонентов с целью опти-
			мизации технологических цепочек.
			Владеет навыками работы с инструментальной базой
			ИПК-2.4 – Способен работать на технологическом обо-
			рудовании, разрабатывать операционные карты.
			Знать: техническую документацию на технологическое
			оборудование.
			Уметь: разрабатывать операционные карты.
			Владеть: методами работы на технологическом обору-
			дования с помощью операционных карт.
			ИПК-2.5 – Способен разрабатывать элементную базу
			изделий (операционные, маршрутные и контрольные
			карты)
			Знать: принципы построения операционных, маршрут-
			ных и контрольных карт.
			Уметь: использовать методы контроля и измерений по
			технической документации
			Владеть: способами разработки элементной базы
6.	ПК-3	Способен к анализу и	ИПК-3.1 – Способен осуществлять поиск, структури-
		выбору перспективных	рование и систематизацию информации
		технологических про-	Знать: способы поиска информации в рамках профес-
		цессов и оборудования	сиональных задач и способы ее структурирования и
		производства изделий	систематизации
		микроэлектроники	Уметь: осуществлять выбор необходимых алгоритмов
			структурирования и систематизации информации в об-
			ласти технологических процессов, оборудования и
			производства изделий микроэлектроники
			Владеть: аналитическими методами анализа необходи-
			мой информации в области профессиональной дея-
			тельности
			ИПК-3.2 – Владеет знаниями структуры существую-
			щих технологических процессов производства изделий
			микроэлектроники.
			Знает: структуру технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники.
			Уметь: решать задачи по формированию технологиче-
			ских процессов изделий микроэлектроники.
			Владеть: производственными методами получения из-
			делий микро- и квантовой электроники
			ИПК-3.3 – Владеет знаниями по технологическим про-
			цессам и режимам производства изделий микроэлек-
			троники.
			Знать: основные технологические режимы и процессы
			производства элементов и изделий микро- и квантовой
			электроники.
			Уметь: применять теоретические знания к осуществле-
			нию технологических режимов и процессов по получе-
			нию изделий.
			Владеть: методами анализа для выбора оптимальных
			технологических процессов
	1	1	

			ИПК-3.4. Способен выявлять тенденции развития научных исследований и разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием Знает основные направления и тенденции развития разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием в области радиофизических систем. Умеет применять методы систем автоматического проектирования (САПР) в области моделирования перспективных компонентов электроники и наноэлектроники с целью построения радиофизических систем. Владеет методами оценки выбора технологических процессов и оборудования для создания изделий микроэлектроники.
7. П	K-4	Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники	ИПК-4.1 — Умеет определять основные современные материалы, использующиеся в производстве изделий микроэлектроники и их свойства. Знать: современные тенденции в материаловедении элементов микро- и квантовой электроники в разрезе областей применения. Уметь: определять состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники. Владеть: основными приемами получения современных материалов для микро- и квантовой электроники. ИПК-4.2. Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технологических операций с выходными параметрами изделий микроэлектроники. Знать параметры и режимы технологических процессов и операций изготовления композитных материалов. Уметь определять взаимосвязь параметров получения композитных материалов с выходными параметрами их эффективности в области радиофотоники. Владеть методиками оценки взаимосвязи технологических параметров получения и эффективности композитных материалов в области радиофотоники. ИПК-4.4 — Способен планировать экспериментальные работы и контролировать процесс их проведения с использованием контрольно-измерительного и испытательного оборудования для проведения экспериментальных работ по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники. Знать: основные процессы контроля измерительного и испытательного оборудования. Уметь: планировать экспериментальные работы. Владеть: методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники.

			ИПК-4.5 — Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выходные параметры качества изделий микроэлектроники. Знать: параметры и режимы технологических операций и методики анализа. Уметь: анализировать влияние параметров и режимов технологических процессов на качество изделий. Владеть: навыками оптимизации технологических процессов с целью повышения выходных параметров изделий.
8.	ПК-5	Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных экспериментальных методик	ИПК-5.3 — Владеет методами диагностики и контроля параметров наногетероструктур и наноструктурированных материалов. Знает основные методы и методики диагностики контроля параметров функциональных компонентов. Умеет строить, на основании полученных экспериментальных результатов, физико-математическую модель эффективности компонентов микроэлектроники. Владеет экспериментальными методиками диагностики электронных компонентов в различных частотных диапазонах спектра.
9.	ПК-6	Способен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ при исследовании са- мостоятельных тем	ИПК-6.1 Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-техническую документацию. Знает основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации квантовых вычислений. Умеет анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных квантовых процессоров. Владеет методами оценки эффективности квантовых вычислений. ИПК-6.2. Способен разрабатывать методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. Знать методы и методики проведения экспериментов в области наблюдения кооперативных и когерентных явлений. Уметь разрабатывать оптические схемы проведения экспериментальных исследований и выбирать инструментарий. Владеть методами и способами анализа обработки информации по результатам проведенных исследований. ИПК-6.3 — Способен оформлять результаты научноисследовательских и опытно-конструкторских работ. Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы it-обеспечения для оформления результатов и проведения анализа. Владеть: методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности.

	ИПК-6.4 Способен решать задачи аналитического ха-
	рактера, предполагающие выбор и многообразие акту-
	альных способов решения задач.
	Знать методы решения многопараметрических задач в
	области формирования, распространения и контроля
	радиочастотных информационных пакетов.
	Уметь использовать методы и методики решений для
	многопараметрических задач в области формирования
	и распространения радиочастотного волнового пакета.
	Владеть алгоритмами построения методов решения
	многопараметрических задач по оценки взаимосвязи
	параметров электронных и квантовых компонентов на
	выходные параметры радиотехнических систем.

6. Структура и содержание преддипломной практики

Объем практики составляет 6 зачетных единиц или 216 часа, на контактную работу обучающихся с преподавателем 2 часа, и 214 часов самостоятельной работы обучающихся. Время проведения практики семестр 4 (4 недели).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет	
No	по видам учебной деятель-			
	1	Содержание раздела	времени,	
п/п	ности, включая самостоя-		(недели,	
	тельную работу	 овительный этап	дни)	
1.	Ознакомительная (устано-	Ознакомление с целями, задачами,		
	вочная) лекция, включая	содержанием и организационными		
	инструктаж по технике без-	формами преддипломной практики.		
	опасности	Изучение правил внутреннего распо-	1 день	
		рядка предприятия.		
		Прохождение инструктажа по техни-		
		ке безопасности		
2.	Изучение специальной ли-	Изучение технической документации		
	гературы и другой научно- и руководств по обслуживанию ме-			
	технической информации о	кой информации о дицинской техники на предприятии		
	достижениях отечественной	чественной или учреждении здравоохранения.		
	и зарубежной науки и тех-			
	ники в области разработки	мации по медицинскому оборудова-		
	квантовых устройств	нию.		
	Произв	одственный этап		
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием или		
	сбор материалов. Ознаком-	структурным подразделением, его		
	ление с нормативно-	организационно-функциональной	3 день	
	правовой документацией	структурой.	3 день	
		Работа с источниками правовой и		
		нормативной информации.		
4.	Проведение работ по об-	Проведение работ по обслуживанию		
	служиванию технологиче-	и юстировке техники в подразделе-	4-12 день	
	ской приборной и исследо-	ниях предприятие или структурных	4-12 день	
	вательской базы.			
	Подготовка	а отчета по практике		
5.	Обработка и систематиза-	Проведение опроса студентов о сте-	13 день	

	ция материала, написание	пени удовлетворенности работой	практики
	отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса Формирование пакета доку-	
		ментов преддипломной практики.	
		Самостоятельная работа по составле-	
		нию и оформлению отчета по резуль-	
		татам прохождения преддипломной	
		практики.	
6.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом по	
	защита	результатам преддипломной практи-	14 день
		ки.	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам преддипломной практики студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Вид отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

7. Формы отчетности преддипломной практики.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет о прохождении практики, который содержит дневник практики и отчет по практике.

В отчет о прохождении практики входят:

- 1. Титульный лист (Приложение 1)
- 2. Индивидуальное задание (Приложение 2)
- 3. Дневник прохождения практики (Приложение 3)

Записи в дневнике делаются, по существу, выполняемой работы (наименование работы, используемые приборы, оборудование, нормативно-техническая документация, компьютерная техника и программные средства), каждый рабочий день.

Руководитель практики планирует производственные задания с учетом интересов и возможностей предприятия (организации), из расчета работы практиканта в течение полного рабочего дня. График работы практиканта, как правило, должен соответствовать графику работы структурного подразделения, в котором проходится практика. В случае необходимости руководитель практики может перевести практиканта на индивидуальный график работы.

- 1. **<u>Peфepam</u>**
- 2. Содержание
- 3. Отчет по практике (Приложение 4).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, подтвержденной записями в дневнике практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения, заключение.

1. **Оценочный лист** (Приложение 5).

Отчет о прохождении практики в распечатанном виде, подписанный студентом, руководителем практики, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации), сдается после защиты ответственному за практику на выпускающей кафедре. Отчет вкладывается в папку с зажимом. Вместе с распечатанным отчетом сдаются в электронном виде на лазерном диске все материалы практики.

8. Образовательные технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика носит стационарный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении преддипломной практики являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание преддипломной практики.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении преддипломной практики.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по производственной практике.
- 2. Формы для заполнения отчетной документации по практике (индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя и т.п.).

10. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Форма контроля преддипломной практики по этапам формирования компетенций

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся		Формы текущего контроль	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
1		ГОТИК 1	ныи этап ⊤	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Записи в жур- нале инструк- тажа. Записи в днев- нике	Прохождение инструктажа по технике безопасности Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области биомедицинской техники	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Про	изводствен	ный этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Индивидуаль- ный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами преддипломной практики
4.	Ознакомление с нормативноправовой документацией	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Устный опрос	Раздел отчета по практике
5.	Выполнение заданий преддипломной практики.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседова- ние, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике

6.	Работа в составе группы.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1,	Собеседова-	D
		ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5,	умения рабо- тать в коллек- тиве	Раздел отчета по практике
7.	Проведение мероприятий по	ПК-6 ОПК-1,		
7.	Проведение мероприятий по обслуживанию оборудования, оформление документации.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка выполнение индивидуальных заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
8.	Обработка и анализ полученной информации.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
9.	Систематизация полученного и литературного материала.	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для курсовой работы или ВКР.
	Подгот		по практике	
10.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка: оформления отчета	Отчет
11.	Подготовка презентации и защита	ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Практическая проверка	Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, оценочный лист и др.). Отчет и оценочный лист обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

№ п/п	Уровни сфор- мированности компетенции	Код контро- лируемой компетенции (или ее части)	Основные признаки уровня (дескрипторные ха- рактеристики)
		ОПК-1	Владение: основными радиофизическими методами исследования Умение: применять базовые знания в научно- исследовательской и педагогической деятельности Знание: фундаментальные основы некоторых радиофизических методов исследований
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
1.	Пороговый уровень, обязательный для всех студентов)	ОПК-3	Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Умение использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Знание принципов и методов использования результатов освоения дисциплин программы магистратуры.
		ПК-1	Владение способностью анализировать современное состояние проблем в предметной области биотехнических систем и технологий (включая биомедицинские и экологические задачи). Умение анализировать современное состояние проблем в предметной области биотехнических систем и технологий (включая биомедицинские и экологические задачи).
		ПК-2	Знание принципов и методов анализа современного состояния проблем в предметной области биотехнических систем и технологий (включая биомедицинские и экологические задачи). Владение способностью выбирать оптимальные
		TIK-2	методы и методики изучения свойств биологических объектов и формировать программы исследований. Умение выбирать оптимальные методы и методи-
			ки изучения свойств биологических объектов и формировать программы исследований, возникающих в сфере профессиональной деятельности. Знание методов и методик изучения свойств биологических объектов и формирования программы исследований.

	T	T	
		ПК-3	Владение способностью организовывать и прово-
			дить медико-биологические, эргономические и
			экологические исследования.
			Умение организовывать и проводить медико-
			биологические, эргономические и экологические
			исследования.
			Знание принципов и методов организации и про-
			ведения медико-биологических, эргономических и
			экологических исследований.
		ПК-4	
		11K-4	Владение способностью ставить задачи исследо-
			вания, выбирать методы экспериментальной рабо-
			ты, интерпретировать и представлять результаты
			научных исследований.
			Умение ставить задачи исследования, выбирать
			методы экспериментальной работы, интерпрети-
			ровать и представлять результаты научных иссле-
			дований.
			Знание методов экспериментальной работы, ин-
			терпретации и представления результатов научных
		THE 5	исследований.
		ПК-5	Владение способностью организовывать работу
			коллективов исполнителей.
			Умение организовывать работу коллективов ис-
			полнителей.
			Знание методов организации работы коллективов
			исполнителей.
		ПК-6	Владение основным методиками и методами про-
			ведения экспериментов.
			Умение анализировать информацию в предметной
			области, решать задачи аналитического характера
			и оформлять результаты научно-
			исследовательских и конструкторских работ.
			Знание методы организации работы по сбору ин-
			формации в предметной области.
2.	Повышенный	ОПК-1	Владение: радиофизическими методами исследо-
	уровень		вания
	(по отношению		Умение: применять знания в научно-
	к пороговому		исследовательской и педагогической деятельности
	уровню)		Знание: фундаментальные основы радиофизиче-
	,		
			ских методов исслелований
		ОПК-2	ских методов исследований Впаление способностью использовать на практике
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследователь-
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллекти-
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навы-
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации иссле-
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации иссле-
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом.
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры.
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Умение использовать результаты освоения дисци-
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Умение использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры.
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Умение использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Знание принципов и методов использования ре-
			Владение способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Умение использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Знание принципов и методов организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом. Владение способностью использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры. Умение использовать результаты освоения дисциплин программы магистратуры.

<u> </u>	T 4	
	ПК-1	Владение способностью анализировать современ-
		ное состояние проблем в предметной области био-
		технических систем и технологий (включая био-
		медицинские и экологические задачи).
		Умение анализировать современное состояние
		проблем в предметной области биотехнических
		систем и технологий (включая биомедицинские и
		экологические задачи).
		Знание принципов и методов анализа современно-
		го состояния проблем в предметной области био-
		технических систем и технологий (включая био-
		медицинские и экологические задачи).
	ПК-2	Владение способностью выбирать оптимальные
	11K-2	
		методы и методики изучения свойств биологиче-
		ских объектов и формировать программы исследо-
		ваний.
		Умение выбирать оптимальные методы и методи-
		ки изучения свойств биологических объектов и
		формировать программы исследований, возника-
		ющих в сфере профессиональной деятельности.
		Знание методов и методик изучения свойств био-
		логических объектов и формирования программы
		исследований.
	ПК-3	Владение способностью организовывать и прово-
		дить медико-биологические, эргономические и
		экологические исследования.
		Умение организовывать и проводить медико-
		биологические, эргономические и экологические
		=
		исследования.
		Знание принципов и методов организации и про-
		ведения медико-биологических, эргономических и
		экологических исследований.
	ПК-4	Владение способностью ставить задачи исследо-
		вания, выбирать методы экспериментальной рабо-
		ты, интерпретировать и представлять результаты
		научных исследований.
		Умение ставить задачи исследования, выбирать
		методы экспериментальной работы, интерпрети-
		ровать и представлять результаты научных иссле-
		дований.
		Знание методов экспериментальной работы, ин-
		терпретации и представления результатов научных
		исследований.
	ПК-5	
1	11 N- 3	Владение способностью организовывать работу
		коллективов исполнителей.
		Умение организовывать работу коллективов ис-
		Умение организовывать работу коллективов ис-
		Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей.
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов.
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов. Умение анализировать информацию, решать зада-
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов. Умение анализировать информацию, решать задачи аналитического характера и оформлять резуль-
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов. Умение анализировать информацию, решать зада-
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов. Умение анализировать информацию, решать задачи аналитического характера и оформлять результаты научно-исследовательских и конструктор-
	ПК-6	Умение организовывать работу коллективов исполнителей. Знание методов организации работы коллективов исполнителей. Владение методиками и методами проведения экспериментов. Умение анализировать информацию, решать задачи аналитического характера и оформлять резуль-

	I 	LOTTI 1		
3.	Продвинутый	ОПК-1	Владение: современными радиофизическими ме-	
	уровень (по от-		тодами исследования.	
	ношению к по-		Умение: применять современные знания в научн	
	вышенному		исследовательской и педагогической деятельно-	
	уровню)		сти.	
			Знание: современные радиофизические методы	
			исследований.	
		ОПК-2	Владение способностью использовать на практике	
			умения и навыки в организации исследователь-	
			ских и проектных работ, в управлении коллекти-	
			вом.	
			Умение использовать на практике умения и навы-	
			ки в организации исследовательских и проектных	
			работ, в управлении коллективом.	
			Знание принципов и методов организации иссле-	
			довательских и проектных работ, в управлении	
			коллективом.	
		ОПК-3	Владение способностью использовать результаты	
			освоения дисциплин программы магистратуры.	
			Умение использовать результаты освоения дисци-	
			плин программы магистратуры.	
			Знание принципов и методов использования ре-	
			зультатов освоения дисциплин программы маги-	
			стратуры.	
		ПК-1	Владение способностью анализировать современ-	
		THE I	ное состояние проблем в предметной области био-	
			технических систем и технологий (включая био-	
			медицинские и экологические задачи).	
			7	
			Умение анализировать современное состояние	
			проблем в предметной области биотехнических	
			систем и технологий (включая биомедицинские и	
			экологические задачи).	
			Знание принципов и методов анализа современно-	
			го состояния проблем в предметной области био-	
			технических систем и технологий (включая био-	
			медицинские и экологические задачи).	
		ПК-2	Владение способностью выбирать оптимальные	
			методы и методики изучения свойств биологиче-	
			ских объектов и формировать программы исследо-	
			ваний.	
			Умение выбирать оптимальные методы и методи-	
			ки изучения свойств биологических объектов и	
			формировать программы исследований, возника-	
			ющих в сфере профессиональной деятельности.	
			Знание методов и методик изучения свойств био-	
			логических объектов и формирования программы	
		Пис 2	исследований.	
		ПК-3	Владение способностью организовывать и прово-	
			дить медико-биологические, эргономические и	
			экологические исследования.	
			Умение организовывать и проводить медико-	
			биологические, эргономические и экологические	
			исследования.	
			Знание принципов и методов организации и про-	
			ведения медико-биологических, эргономических и	
			экологических исследований.	
		ПК-4	Владение способностью ставить задачи исследо-	
	J	1111/-#	владение спосоопостью ставить задачи исследо-	

1		
	вания, выбирать методы экспериментальной рабо-	
	ты, интерпретировать и представлять результаты	
	научных исследований.	
	Умение ставить задачи исследования, выбирать	
	методы экспериментальной работы, интерпрети-	
	ровать и представлять результаты научных иссле-	
	дований.	
	Знание методов экспериментальной работы, ин-	
	терпретации и представления результатов научных	
	исследований.	
ПК-5	Владение способностью организовывать работу	
	коллективов исполнителей.	
	Умение организовывать работу коллективов ис-	
	полнителей.	
	Знание методов организации работы коллективов	
	исполнителей.	
ПК-6	Владение: современными методиками и методами	
	проведения экспериментов.	
	Умение анализировать информацию, решать мно-	
	гопараметрические задачи аналитического харак-	
	тера и оформлять результаты научно-	
	исследовательских и конструкторских работ.	
	Знание современные методы организации работы	
	по сбору информации в предметной области	

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения практики

Шкала оценивания	Критерии оценки	
	Зачет с оценкой	
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника про-	
	хождения практики полностью соответствуют предъявляемым	
	требованиям. Запланированные мероприятия индивидуального	
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обу-	
	чающийся обнаруживает всестороннее и глубокое знание учеб-	
	ного материала, выражающееся в полных ответах, точном рас-	
	крытии поставленных вопросов	
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены, од-	
	нако имеются несущественные замечания по содержанию и	
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения прак-	
	тики. Запланированные мероприятия индивидуального плана	
	выполнены. В процессе защиты отчета по практике обучающий-	
	ся обнаруживает знание учебного материала, однако ответы не-	
	полные, но есть дополнения, большая часть материала освоена	
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены, од-	
	нако имеются существенные замечания по содержанию и оформ-	
	лению отчета по практике и дневника прохождения практики.	
	Запланированные мероприятия индивидуального плана выпол-	
	нены. В процессе защиты отчета по практике обучающийся об-	

	наруживает отдельные пробелы в знаниях учебного материала,		
	неточно раскрывая поставленные вопросы либо ограничиваясь		
	только дополнениями		
«Неудовлетворно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника прохож-		
	дения практики. В отчете по практике освещены не все разделы		
	программы практики. Запланированные мероприятия индивиду-		
	ального плана не выполнены. В процессе защиты отчета по прак-		
	тике обучающийся обнаруживает существенные пробелы в зна-		
	ниях учебного материала, поставленные вопросы не раскрыты		
	либо содержание ответа не соответствует сути вопроса Отчет по		
	практике не представлен		

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 c. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348)
- 4. Кирилловский В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Кирилловский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 304 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/555

5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рыжков, И.Б. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с. – Режим доступа:

б) дополнительная литература:

- 1. Васильев А.Н., Михайлин В.В. Введение в спектроскопию твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1987.
- 2. Кларк Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов. М.: Техносфера, 2007. 376 с.
- 3. Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2008. 400 с.
- 4. Крюков П.Г. Фемтосекундные импульсы: введение в новую область лазерной. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 205 с.
- 5. Лазерные системы. Ч. 2: Элементная база лазерных установок / Ю.А. Балошин, Г.Б. Дейнека, Е.Ф. Ищенко, Ю.С. Протасов; под ред. Ю.С. Протасова. М.: Янус-К, 2010. 687 с.
- 6. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. Бином. Лаборатория знаний, 2007. 319 с.
- 7. Маковеева М.М. Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студентов вузов связи / М.М. Маковеева, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 2002. 440 с.
- 8. Мартинес-Дуарт Дж. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники.— М.:Техносфера, 2007. 368 с.
- 9. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебник для студентов вузов / Под ред. Нефедова В.И. М.: Высшая школа, 2005.
- 10. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; [под общ. ред. Б.Н. Тихонова]. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 374 с.
- 11. Рыжонков Д.И. Наноматериалы. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с.

- 12. Салех Б., Тейх М. Основы фотоники. В 2-х т. М.: Интеллект, 2012.
- 13. Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых диэлектрических материалов: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2002. 424 с.
- 14. Ушаков В.Н. Оптические устройства в радиотехнике.-М.: Радиотехника, 2005.-240 с.
- 15. Чернин С.М. Многоходовые системы в оптике и спектроскопии [Электронный ресурс]: монография / С.М. Чернин. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 240 с. Режим доступа:

в) периодические издания:

- 1. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
- 2. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
 - 3. Квантовая электроника
 - 4. Успехи физических наук
 - 5. Фотон-Экспресс
- 6. Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 6. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 7. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 8. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 9. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 10. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации преддипломной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физики и информационных систем программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

13.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access:
- Excel:
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word;
- Publisher;
- MathLab;

- MathCad;
- OneNote.

13.2 Перечень информационных справочных систем:

- 5. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 6. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 7. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 8. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

14. Методические указания для обучающихся по прохождению практики.

Перед началом преддипломной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.

В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план-график прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает <u>индивидуальные задания для обучающихся</u>, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организании:
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО по направлению подготовки 12.04.04 Биотехнические системы и технологии (профиль) "Методы анализа и синтеза медицинских изображений";
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе преддипломной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

15. Материально-техническое обеспечение практики

Для полноценного прохождения преддипломной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

Nº	Наименование специ- альных* помещений и помещений для само- стоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
5.	Лаборатории НОЦ «Оптические и электронные компоненты» (Приказ № 1169 от 29.06.2022г.)»	Лаборатория оснащена технологическим, научно- исследовательским оборудованием, измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных.

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Физико-технический факультет Кафедра физики и информационных систем

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ

(преддипломная практика)

по направлению подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

Выполнил		
Ф.И.О. студента	подпись	_
Руководитель практики		
ученое звание, должность, Ф.И.О	подпись	
		МΠ

Краснодар 20____г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра физики и информационных систем

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

(преддипломная практика)

Направление подготовки (специал	ьности) 12.04.04 Би	отехнические систе	мы и технологии
Студент			
(фами Курс	илия, имя, отчество пол	ностью)	_
Kype			
Место прохождения практики			
Срок прохождения практики с	по	20	Γ

Цель практики — систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений, опыта профессиональной деятельности на основе изучения работы организаций, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы, формирование следующих компетенций, регламентируемых ФГОС ВО:

- 1. Способностью организовать проведение научного исследования и разработку, представлять и аргументированно защищать полученные результаты интеллектуальной деятельности, связанные с методами и средствами исследований в области биотехнических систем и технологий (ОПК-2);
- 2. Способностью приобретать и использовать новые знания в своей предметной области на основе информационных систем и технологий, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач (ОПК-3);
- 3. Способностью к анализу состояния научно-технической проблемы, технического задания и постановке цели и задач проектирования биотехнических систем и медицинских изделий на основе подбора и изучения литературных и патентных источников (ПК-1);
- 4. Способностью к построению математических моделей биотехнических систем и медицинских изделий и выбору метода их моделирования, разработке нового или выбор известного алгоритма решения задачи (ПК-2);
- 5. Способностью к выбору метода и разработке программ экспериментальных исследований, проведению медико-биологических исследований с использованием технических средств, выбору метода обработки результатов исследований (ПК-3);
- 6. Способностью к разработке структурных и функциональных схем инновационных биотехнических систем и медицинских изделий, определение их физических принципов действия, структур и медико-технических требований к системе и медицинскому изделию (ПК-4);
- 7. Способностью к оценке технологичности конструкторских решений, разработке технологических процессов сборки, юстировки, контроля качества производства и технического обслуживания биотехнических систем и медицинских изделий (ПК-5).

Перече	нь вопросов (заданий, поручений) для проход	ждения практики]
			
	План-график выполне	ния работ:	
No	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководи-
	прохождении практики		теля практики от
j			университета о выполнении (подпись)
1.			полнении (подпись)
2.			
3.			
4. 5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10. 11.			
12.			
		1	•
Ознако	млен		
подпис	ь студента расшифровка подписи		

ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ (преддипломная практика)

Направ	вление подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехн	ические системы и технологии
Студен	TT	
	(фамилия, имя, отчество полносты 	o)
Место	прохождения практики	
Срок п	рохождения практики с по	r
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет должен включать следующие основные части:

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2.

Заключение: необходимо описать знания, навыки и умения (в соответствии с компетенциями данного вида практики), приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения (если необходимо)

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 nm; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 3-15 страниц.

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ результатов прохождения преддипломной практики Направление подготовки (специальности) 12.04.04 Биотехнические системы и технологии

57	ент <i>(фамилия, имя, отчество полностью)</i>				
Курс					
Мест	о прохождения практики				
Срок	Срок прохождения практики с по20г				
№	№ ОБЩАЯ ОЦЕНКА О			нка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
6.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
7.	Умение правильно определять и эффективно решать ос-				
	новные задачи				
	повиве зада и				
8.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
8. 9.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				
	Степень самостоятельности при выполнении задания по практике				

Руководитель практики	
(подпись) (расшифровка	подписи)

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка			
	КОМПЕТЕНЦИИ		4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
7.	ОПК-2 – способностью организовать проведение научно-	+			
	го исследования и разработку, представлять и аргументи-				
	рованно защищать полученные результаты интеллекту-				
	альной деятельности, связанные с методами и средствами				
	исследований в области биотехнических систем и техно-				
	логий				
8.	ОПК-3 – способностью приобретать и использовать новые				
	знания в своей предметной области на основе информа-				
	ционных систем и технологий, предлагать новые идеи и				
	подходы к решению инженерных задач				
9.	ПК-1 – способностью к анализу состояния научно-				
	технической проблемы, технического задания и поста-				
	новке цели и задач проектирования биотехнических си-				
	стем и медицинских изделий на основе подбора и изуче-				
	ния литературных и патентных источников				
10.	ПК-2 – способностью к построению математических мо-				
	делей биотехнических систем и медицинских изделий и				
	выбору метода их моделирования, разработке нового или				
	выбор известного алгоритма решения задачи				

11.	ПК-3 – способностью к выбору метода и разработке про-		
	грамм экспериментальных исследований, проведению		
	медико-биологических исследований с использованием		
	технических средств, выбору метода обработки результа-		
	тов исследований		
12.	ПК-4 – способностью к разработке структурных и функ-		
	циональных схем инновационных биотехнических систем		
	и медицинских изделий, определение их физических		
	принципов действия, структур и медико-технических тре-		
	бований к системе и медицинскому изделию		
13.	ПК-5 – способностью к оценке технологичности кон-		
	структорских решений, разработке технологических про-		
	цессов сборки, юстировки, контроля качества производ-		
	ства и технического обслуживания биотехнических си-		
	стем и медицинских изделий		

Оценка за практику	
(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно)	_
Руководитель практики	

министерство науки и высшего образования российской федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б2.В.01.01(Н) ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства и радиофотоника

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа учебной практики (Научно-исследовательская работа) составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО 3++) по направлению подготовки 03.04.03 Радиотехника (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника"

Программу составил:

Е. В. Строганова, профессор

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет

протокол № 8 «15» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

подпись

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

Цели научно-исследовательской работы.

Целью прохождения научно-исследовательской работы является достижение следующих результатов образования: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений, общекультурных профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля, опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности на основе изучения работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.

Практика проводится в организациях, имеющих договора с ФГБОУ ВО "КубГУ", в соответствии с которыми указанные организации независимо от их организационно-правовых форм обязаны предоставлять места для прохождения практики студентов и материалы для выполнения программы практики, а также в профильных структурных подразделениях ФГБОУ ВО "КубГУ".

Научно-исследовательская работа является одним из типов производственной практики.

1. Задачи научно-исследовательской работы:

- 1. Организация исследовательских и проектных работ, управления коллективом.
- 2. Участие в научной, производственной и социально-общественной сферах деятельности предприятия.
- 3. Применение на практике теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, полученных в результате освоения дисциплин программы магистратуры.
- 4. Приобретение и использование в практической деятельности новых знаний и умений в области практической деятельности.
- 5. Анализ современного состояния проблем в предметной области радиофизики (включая задачи микроэлектроники и квантовой электроники).
- 6. Определение оптимальных методов и методик изучения свойств компонентой базы фотоники и электроники.
- 7. Формирование программы исследований.
- 8. Организация и проведение технологических и научных исследований.
- 9. Постановка задач, выбор методов исследований, интерпретация и представление результатов исследований.
- 10. Организация работы коллективов исполнителей.
- 11. Проведение технико-экономического и функционально-стоимостного анализа полученных результатов при проведении НИР, в случае возможности их коммерциализации.

2. Место научно-исследовательской работы в структуре ООП.

Производственная практика относится к обязательной части Блок 2 ПРАКТИКИ.

Производственная практика является составной частью учебных программ подготовки студентов магистрантов. Практика — это вид учебной работы, основным содержанием которой является выполнение практических учебных и учебно-исследовательских заданий, соответствующих характеру будущей профессиональной деятельности студента, обучающегося по направлению «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника». Производственная практика непосредственно ориентирована на профессионально-практическую подготовку обучающихся в университете, в организации, являющейся базой практики.

Организация научно-исследовательской работы направлена на изучение студентами основных направлений, объектов, областей профессиональной деятельности, а также на овладение студентами базовыми навыками профессиональной деятельности в соответствии с требованиями к уровню подготовки магистра.

Производственная практика закрепляет знания и умения, приобретаемые магистрами в

результате освоения теоретических курсов, вырабатывает практические навыки и способствует комплексному формированию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся.

«Входные» знания, умения и готовности студента, необходимые для успешного прохождения научно-исследовательской работы и приобретенные в результате освоения этих дисциплин включают:

- готовностью выявлять проблемную ситуацию, на основе системного подхода и осуществлять ее многофакторный анализ и диагностику;
- готовностью осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обосновывать выбор оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий;
- способностью формулировать цель работы, обосновывать её значимость и реализуемость;
- способностью разрабатывать программу действий по решению поставленных задач обеспечивает их выполнение в соответствии с установленными целями;
- готовностью к самоорганизации и самообразованию для эффективной работы команды;
- способностью определять стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.

В процессе научно-исследовательской работы обучающийся должен сформировать умения и готовности решать следующие профессиональные задачи:

- Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1);
- Способен разрабатывать предложения по модернизации технологического процесса (ПК-1);
 - Способен оптимизировать параметры технологических операций (ПК-2);
- Способен к анализу и выбору перспективных технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-3);
- Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-4);
- Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных экспериментальных методик (ПК-5);
- Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем (ПК-6).

3. Тип (форма) и способ проведения производственной практики.

Типом производственной практики является:

научно-исследовательская работа;

Способ проведения производственной практики: стационарная.

Практика проводится в следующей форме:

дискретно - путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении научно-исследовательской работы, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие общепрофессиональные / профессиональные компетенции в соответствии с $\Phi\Gamma$ OC BO 3++.

№ п.п.	Код компе-	Содержание компе-	Планируемые результаты при прохождении практики
11.11.	тенции	Способен применять	ОПК-1.1 – Умеет применять фундаментальные знания
1.	ОПК-1	фундаментальные знания в области физики	в области радиофизических методов исследований при решении научно-исследовательских задач
		и радиофизики для решения научно-	Знать: фундаментальные основы радиофизических методов исследований
		исследовательских задач, в том числе в	Уметь: применять знания в научно-исследовательской и педагогической деятельности
		сфере педагогической деятельности	Владеть: радиофизическими методами исследования
2. ПК-1	ПК-1	Способен разрабаты- вать предложения по модернизации техно- логического процесса	ИПК-1.3 — Способен осуществлять самостоятельную профессиональную деятельность, предполагающую постановку целей собственной работы, ответственность за результат выполнения собственных работ. Знать: направления возможных НИР для самостоятель-
			ного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов
3.	ПК-2	Способен оптимизировать параметры технологических операций	ИПК-2.4 — Способен работать на технологическом оборудовании, разрабатывать операционные карты. Знать: техническую документацию на технологическое оборудование. Уметь: разрабатывать операционные карты. Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт. ИПК-2.5 — Способен разрабатывать элементную базу изделий (операционные, маршрутные и контрольные карты) Знать: принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: способами разработки элементной базы

4.	ПК-3	Способен к анализу и выбору перспективных технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники	ИПК-3.2 — Владеет знаниями структуры существующих технологических процессов производства изделий микроэлектроники. Знает: структуру технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники. Уметь: решать задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники. Владеть: производственными методами получения изделий микро- и квантовой электроники ИПК-3.3 — Владеет знаниями по технологическим процессам и режимам производства изделий микроэлектроники. Знать: основные технологические режимы и процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: применять теоретические знания к осуществлению технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами анализа для выбора оптимальных технологических процессов.
5.	ПК-4	Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники	ИПК-4.1 — Умеет определять основные современные материалы, использующиеся в производстве изделий микроэлектроники и их свойства. Знать: современные тенденции в материаловедении элементов микро- и квантовой электроники в разрезе областей применения. Уметь: определять состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники. Владеть: основными приемами получения современных материалов для микро- и квантовой электроники. ИПК-4.4 — Способен планировать экспериментальные работы и контролировать процесс их проведения с использованием контрольно-измерительного и испытательного оборудования для проведения экспериментальных работ по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники. Знать: основные процессы контроля измерительного и испытательного оборудования. Уметь: планировать экспериментальные работы. Владеть: методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники.

6.	ПК-5	Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных экспериментальных методик	ИПК-5.1 — Способен выбирать методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники и фотоники. Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники). Уметь: выбирать оптимальные методы и средства контроля. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.2 — Способен осуществлять базовые технологические процессы на оборудовании, использующемся в производстве наноструктурированных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники. Знать: базовые технологические процессы наноструктурирования материалов квантовой электроники. Уметь: осуществлять технологические процессы по наноструктурированию материалов. Владеть: методами и способами работы на оборудовании, использующегося при наноструктурировании материалов квантовой электроники.
7.	ПК-6	Способен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем	ИПК-6.3 — Способен оформлять результаты научно- исследовательских и опытно-конструкторских работ. Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы it-обеспечения для оформления результатов и проведения анализа. Владеть: методами анализа и представления результа- тов своей интеллектуальной деятельности.

5. Структура и содержание научно-исследовательской работы

Объем практики составляет 27 зачетных единиц или 972 часов, на контактную работу обучающихся с преподавателем 9 часов, и 963 часа самостоятельной работы обучающихся. Время проведения практики семестр 3 (4 недели), семестр 4 (14 недель).

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики на их выполнение представлено в таблице

	Разделы (этапы) практики		Бюджет
No	по видам учебной деятель-	Содержание раздела	времени,
Π/Π	ности, включая самостоя-	содержание раздела	(недели,
	тельную работу		дни)
	Подгот	овительный этап	
1.	Ознакомительная (устано-	Ознакомление с целями, задачами,	
	вочная) лекция, включая	содержанием и организационными	
	инструктаж по технике без-	формами научно-исследовательской	
	опасности	работы.	1
		Изучение правил внутреннего распо-	1 день
		рядка предприятия.	
		Прохождение инструктажа по техни-	
		ке безопасности	
2.	Изучение специальной ли-	Изучение технической документации	
	тературы и другой научно-	и руководств по обслуживанию тех-	2.2
	технической информации о	ники на предприятии. Изучение и си-	2-3 день
	достижениях отечественной	стематизация информации по обору-	

	··	Wanayaya	
	и зарубежной науки и тех-	дованию.	
	ники в области технологи-		
	ческих процессов получе-		
	ния материалов микроэлек-		
	троники		
		одственный этап	
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием, его	
	сбор материалов. Ознаком-	организационно-функциональной	
	ление с нормативно-	структурой и режимом работы.	4 день
	правовой документацией	Работа с источниками правовой и	
		нормативной информации.	
4.	Проведение работ по об-	Проведение работ по обслуживанию	
	служиванию технологиче-	технологического оборудования и	5 22
	ского оборудования и тех-	техники в подразделениях предприя-	5-23 день
	ники.	тия.	
	Подготовка		
5.	Обработка и систематиза-	Проведение опроса студентов о сте-	
	ция материала, написание	пени удовлетворенности работой	
	отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса. Формирование пакета доку-	
		ментов практики по получению пер-	
		вичных профессиональных умений и	24-27 день
		навыков.	практики
		Самостоятельная работа по составле-	1
		нию и оформлению отчета по резуль-	
		татам прохождения практики по по-	
		лучению первичных профессиональ-	
		ных умений и навыков.	
6.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом по	
	защита	результатам практики по получению	- 0
	,	первичных профессиональных уме-	28 день
		ний и навыков.	
L		IIIII II IIGDDIROD.	

Содержание разделов программы практики, распределение бюджета времени практики (14 недель в семестре В) на их выполнение представлено в таблице

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу	Содержание раздела	Бюджет времени, (недели, дни)
	Подгот	овительный этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами научно-исследовательской работы. Изучение правил внутреннего распорядка предприятия. Прохождение инструктажа по технике безопасности	1 день
2.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о	Изучение технической документации и руководств по обслуживанию техники на предприятии. Изучение и си-	2-3 день

	I		
	достижениях отечественной	стематизация информации по обору-	
	и зарубежной науки и тех-	дованию.	
	ники в области технологи-		
	ческих процессов получе-		
	ния материалов микроэлек-		
	троники		
	Произв	одственный этап	
3.	Работа на рабочем месте,	Ознакомление с предприятием, его	
	сбор материалов. Ознаком-	организационно-функциональной	
	ление с нормативно-	структурой и режимом работы.	4 день
	правовой документацией	Работа с источниками правовой и	
		нормативной информации.	
4.	Проведение работ по об-	Проведение работ по обслуживанию	
	служиванию технологиче-	технологического оборудования и	5 02
	ского оборудования и тех-	техники в подразделениях предприя-	5- 92день
	ники.	тия.	
	Подготовка	а отчета по практике	
5.	Обработка и систематиза-	Проведение опроса студентов о сте-	
	ция материала, написание	пени удовлетворенности работой	
	отчета	практиканта, анализ результатов	
		опроса. Формирование пакета доку-	
		ментов практики по получению пер-	
		вичных профессиональных умений и	93 день
		навыков.	практики
		Самостоятельная работа по составле-	-
		нию и оформлению отчета по резуль-	
		татам прохождения практики по по-	
		лучению первичных профессиональ-	
		ных умений и навыков.	
6.	Подготовка презентации и	Публичное выступление с отчетом по	
	защита	результатам практики по получению	04 7077
		первичных профессиональных уме-	94 день
		ний и навыков.	

Продолжительность каждого вида работ, предусмотренного планом, уточняется студентом совместно с руководителем практики.

По итогам научно-исследовательской работы студентами оформляется отчет, в котором излагаются результаты проделанной работы и в систематизированной форме приводится обзор освоенного научного и практического материала.

Вид отчетности - дифференцированный зачет с выставлением оценки.

6. Формы отчетности научно-исследовательской работы.

В качестве основной формы отчетности по практике устанавливается отчет о прохождении практики, который содержит дневник практики и отчет по практике.

В отчет о прохождении практики входят:

- 1. Титульный лист (Приложение 1)
- 2. Индивидуальное задание (Приложение 2)
- 3. <u>Дневник прохождения практики</u> (Приложение 3)

Записи в дневнике делаются, по существу, выполняемой работы (наименование работы, используемые приборы, оборудование, нормативно-техническая документация, компьютерная техника и программные средства), каждый рабочий день.

Руководитель практики планирует производственные задания с учетом интересов и возможностей предприятия (организации), из расчета работы практиканта в течение полного

рабочего дня. График работы практиканта, как правило, должен соответствовать графику работы структурного подразделения, в котором проходится практика. В случае необходимости руководитель практики может перевести практиканта на индивидуальный график работы.

- 1. **Реферат**
- 2. Содержание
- 3. Отчет по практике (Приложение 4).

Отчет о практике содержит сведения о конкретно выполненной работе в период практики, подтвержденной записями в дневнике практики, результат выполнения индивидуального задания, а также краткое описание предприятия, учреждения, организации (цеха, отдела, лаборатории и т.д.) и организации его деятельности, вопросы охраны труда, выводы и предложения, заключение.

1. **Оценочный лист** (Приложение 5).

Отчет о прохождении практики в распечатанном виде, подписанный студентом, руководителем практики, заверенный печатью предприятия (учреждения, организации), сдается после защиты ответственному за практику на выпускающей кафедре. Отчет вкладывается в папку с зажимом. Вместе с распечатанным отчетом сдаются в электронном виде на лазерном диске все материалы практики.

7. Образовательные технологии, используемые на практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Практика носит стационарный характер, при ее проведении используются образовательные технологии в форме консультаций преподавателей—руководителей практики от университета и руководителей практики от организаций, а также в виде самостоятельной работы студентов. Кроме традиционных образовательных, научно-исследовательских технологий, используемых в процессе практической деятельности, используются и интерактивные технологии (анализ и разбор конкретных ситуаций, подготовка на их основе рекомендаций) с включением практикантов в активное взаимодействие всех участвующих в процессе делового общения.

Образовательные технологии при прохождении практики включают в себя: инструктаж по технике безопасности; экскурсия по организации; первичный инструктаж на рабочем месте; наглядно-информационные технологии (материалы выставок, стенды, плакаты, альбомы и др.); организационно-информационные технологии (присутствие на собраниях, совещаниях, «планерках», нарядах и т.п.); вербально-коммуникационные технологии (интервью, беседы с руководителями, специалистами, работниками предприятия (учреждения, жителями населенных пунктов); наставничество (работа в период практики в качестве ученика опытного специалиста); информационно-консультационные технологии (консультации ведущих специалистов); информационно-коммуникационные технологии (информация из Интернет, радио и телевидения; аудио- и видеоматериалы; работу в библиотеке (уточнение содержания учебных и научных проблем, профессиональных и научных терминов, экономических и статистических показателей, изучение содержания государственных стандартов по оформлению отчетов о научно-исследовательской работе и т.п.)

<u>Научно-производственные технологии</u> при прохождении практики включают в себя: <u>инновационные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; <u>эффективные традиционные технологии</u>, используемые в организации, изучаемые и анализируемые студентами в ходе практики; консультации ведущих специалистов по использованию научно-технических достижений.

8. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике научно-исследовательской работы.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при прохождении научно-исследовательской работы являются:

1. учебная литература;

- 2. нормативные документы, регламентирующие прохождение практики студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок прохождения и содержание научно-исследовательской работы.

Самостоятельная работа студентов во время прохождения практики включает:

- ведение дневника практики;
- оформление итогового отчета по практике.
- анализ нормативно-методической базы организации;
- анализ научных публикации по заранее определённой руководителем практики теме;
- анализ и обработку информации, полученной ими при прохождении научно-исследовательской работы.
- работу с научной, учебной и методической литературой,
- работа с конспектами лекций, ЭБС.
- и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам.

Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по производственной практике.
- 2. Формы для заполнения отчетной документации по практике (индивидуальное задание, дневник практики, отзыв руководителя и т.п.).

9. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике научно-исследовательской работы. Форма контроля научно-исследовательской работы по этапам формирования компе-

тенший

№ п/п	Разделы (этапы) практики по видам учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся	Компе- тенции	Формы текуще- го контроль	Описание показате- лей и критериев оценивания компе- тенций на различ- ных этапах их фор- мирования
	Подгот	овительный	і этап	
1.	Ознакомительная (установочная) лекция, включая инструктаж по технике безопасности	ОПК-1, ПК-1	Записи в журнале инструктажа. Записи в дневнике	Прохождение инструктажа по технике безопасности. Изучение правил внутреннего распорядка
2.	Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации о достижениях отечественной и зарубежной науки и техники в области биомедицинской техники	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседование	Проведение обзора публикаций, оформление дневника
	Произв	одственный	і этап	
3.	Работа на рабочем месте, сбор материалов.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Индивидуаль- ный опрос	Ознакомление с целями, задачами, содержанием и организационными формами производственной практики
4.	Ознакомление с нормативно-	ПК-1,	Устный опрос	Раздел отчета по

	правовой документацией	ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6		практике
5.	Выполнение заданий научно- исследовательской работы.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседова- ние, проверка выполнения работы	Раздел отчета по практике
6.	Работа в составе группы.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседова- ние, проверка умения рабо- тать в коллек- тиве	Раздел отчета по практике
7.	Проведение мероприятий по обслуживанию оборудования, оформление документации.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка выполнение индивидуальных заданий	Дневник практики Раздел отчета по практике
8.	Обработка и анализ полученной информации.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Собеседование	Сбор, обработка и систематизация полученной информации
9.	Систематизация полученного и литературного материала.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка индивидуального задания и промежуточных этапов его выполнения	Дневник практики Сбор материала для курсовой работы и/или ВКР.
		а отчета по	практике	
10.	Обработка и систематизация материала, написание отчета	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Проверка: оформления отчета	Отчет
11.	Подготовка презентации и защита	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6	Практическая проверка	Защита отчета

Текущий контроль предполагает контроль ежедневной посещаемости студентами рабочих мест в организации и контроль правильности формирования компетенций.

Промежуточный контроль предполагает проведение по окончании практики проверки документов (отчет, дневник, оценочный лист и др.). Отчет и оценочный лист обязательно должны быть заверены подписью руководителя практики.

	X 7 1	Код контро-	Основные признаки уровня (дескрипторные ха-
№	Уровни сфор-	лируемой	рактеристики)
Π/Π	мированности компетенции	компетенции	
	компетенции	(или ее части)	
1	Пороговый уро-	ОПК-1	Знать: основные фундаментальные радиофизиче-
	вень (уровень,		ских методы исследований
	обязательный		Уметь: частично применять знания в научно-
	для всех студен-		исследовательской и научно-технологической дея-
	тов)		тельности.
			Владеть: отдельными радиофизическими метода-
		THE 1	ми исследования
		ПК-1	Знать: основные направления возможных НИР для
			самостоятельного осуществления
			Уметь: ставить основные цели и задачи для вы- полнения практических работ в рамках НИР
			Владеть: базовыми методами технологических
			процессов
		ПК-2	Знать: основную техническую документацию на
		1110 2	технологическое оборудование и базовые принци-
			пы построения операционных, маршрутных и кон-
			трольных карт.
			Уметь: фрагментарно разрабатывать операцион-
			ные карты и частично использовать методы кон-
			троля и измерений по технической документации
			Владеть: базовыми методами работы на техноло-
			гическом оборудования с помощью операционных
			карт и основными способами разработки элемент-
			ной базы.
		ПК-3	Знает: структуру основных технологического про-
			цесса получения компонентов фотоники и элек-
			троники и базовые режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой
			электроники.
			Уметь: решать основные задачи по формированию
			технологических процессов изделий микроэлек-
			троники и применять основные теоретические
			знания в осуществлении технологических режи-
			мов и процессов по получению изделий.
			Владеть: базовыми методами получения изделий
			микро- и квантовой электроники и какими-либо
			методами анализа выбора оптимальных техноло-
			гических процессов
		ПК-4	Знать: основные современные тенденции в мате-
			риаловедении элементов микро- и квантовой элек-
			троники и базовые процессы контроля основного
			измерительного оборудования.
			Уметь: определять основной состав и частичные характеристики материалов для микро- и кванто-
			карактеристики материалов для микро- и кванто- вой электроники и частично планировать экспе-
			риментальные работы.
			Владеть: основными приемами получения каких-
			либо материалов для микро- и квантовой электро-
			ники и фрагментарно владеть методиками по от-
			работке новых материалов, технологических про-
			цессов и оборудования производства некоторых
			изделий микроэлектроники
		ПК-5	Знать: основные методы и средства контроля ча-

образования и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для происеса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества отдельных приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для пронесса наноструктурирования материалов. ПК-6 НЯГ (ТОСТ). Уметь: использовать какие-либо ресурсы ітобеспечения для оформления результатов и проведения фрагаментарного авализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: направления возможных НИР для самостоятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ирактических работ в рамках НИР Владеть: методами технологической практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологическом оборудования с помощью операционных карт и использовать методы контроля и измерений по техническом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. Явает: структуру основных технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. Явает: структуру основных технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. Явает: структуру основных технологическом оргониска и применять сорестические знания в осучение и владений микро- и квантовой электроники и применять сорестические знания в осученствлении технологических процессов проязводства элементов и задений микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальним технологических происесов владений микро- и квантовой электроники				
Маеть: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества отдельных приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6				товой электроники (фотоники) для их нанострук-
Владеть: методиками и методами оценки качества отдельных приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса напоструктурирования материалов. ПК-6 Знать: основные правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать какие-либо ресурсы іt- обеспечения для оформления результатов и прове- дения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов евоей интеллектуаль- ной деятельности Знать: фундаментальные раднофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания и научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: ставить педли и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР для самосто- ятельного осуществления Уметь: ставить педли и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы постро- ения операционных, марпрутных и контроля и из- мерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разрабатмать операцион- ные карты и использовать методы контроля и из- мерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическог опро- песса получения компонентов фотоники и элек- троники и режимы, процессы производства эле- ментов и изделий микро- и квантовой электрони- ки. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микро-икентроники и применять теоретических знания в осу- ществлении технологических режимов и процес- сов по получению изделий микро-икентроники и вадеть: методами получения изделий микро-икентроники и вадеть: методами получения изделий микро-икентроники и вадеть: методами получения изделий микро-икентроники икентровами на практических ваменеть на				том числе и для процесса наноструктурирования
отдельных приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для пропесса напоструктурирования материалов. ПК-6 Знать: основные правила оформления результатов ННР (ГОСТ). Уметь: использовать какие-либо ресурсы ітобеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности и представления результатов своей интеллектуальной деятельности. Влать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно-исследований Уметь: применять знания в научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологическо процессов ПК-2 Знать: технических работ в рамках НИР Владеть: методами технологическом побрудование и базовые принципы построения операционных, март. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционных карт и основными способами разработки электроных карт и основными способами разработки электроник и владеты и изделий микро- и кантовой электроник и уметь: решать основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и применять теорегические знания в осуществлении технологических режимов и процествлении технологических				
ПК-6 ПК-6 Знать: основные правила оформления результатов НИР (ГОСТ).				
ПК-6 Знать: основные правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать какие-либо ресурсы ізобеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудования с и базовые принципы построения операционных, мартпрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологическом процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов взделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
НИР (ГОСТ). Уметь: использовать какие-либо ресурсы ітобеспечення для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности 2 Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований				
обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности (по отношению к пороговому уровню) ОПК-1 Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно- исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые прищины построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и урежимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий микро- и квантовой электроники и квакима-либо методами анализа выбора оптимальных технологических			ПК-6	НИР (ГОСТ).
Дения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Уметь: применять знания в научно- исследований Иметодами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и применять теоретических зредимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
Владеть: базовыми методами частичного анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности ОПК-1 Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическом оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроник и применять теоретические знания в осуществлении технологических процессов изделий микро- и квантовой электроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Умоть: применять знания в научно- исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Умсть: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Умсть: фрагментарно разрабатывать операционных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционных карт. Уметь: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и осповными способами разработки электроники и осповными способами разработки электроники и ражимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроник и и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроник и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и квантовой электроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и квантовой электроники и намими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
Ной деятельности				
Повышенный уровень (по отношению к пороговому уровню) Знать: фундаментальные радиофизических методы исследований Уметь: применять знания в научно- исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления				
уровень (по отношению к пороговому уровню) ПК-1 ПК-1 ПК-1 ПК-2 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР для самосточеское оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контролья и измерений по техническом документации Владеть: методами работы на технологическое оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знать: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологического процесса получения компонентов фотоники и оректроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических	2	Повышенный	ОПК-1	
к пороговому уровню) Исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1		уровень		
тельности. Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				Уметь: применять знания в научно-
ПК-1 Владеть: радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических		уровню)		
ПК-1 Знать: направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ятельного осуществления Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса полученяя компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологические знания в осуществлению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических			ПК-1	
Уметь: ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических			TIK-1	
практических работ в рамках НИР Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ПК-2 Владеть: методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ческое оборудование и базовые принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических			ПК-2	
карт. Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
Уметь: фрагментарно разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
мерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
оборудования с помощью операционных карт и основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				· ·
основными способами разработки элементной базы. ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ПК-3 Знает: структуру основных технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
цесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
троники и режимы, процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических			ПК-3	
ментов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
ки. Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
Уметь: решать основные задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
троники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
сов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				*
Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				
квантовой электроники и какими-либо методами анализа выбора оптимальных технологических				1
анализа выбора оптимальных технологических				
				_
процессов				<u>^</u>
				процессов
ПК-4 Знать: основные современные тенденции в мате-			ПК-4	Знать: основные современные тенденции в мате-

риалоседения и процессы контроля базового измерительного оборудования. Уметь: определять соновной состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники и планировать основные этапы проведения экспериментальных работ. Владеть: основными втериками получения материалов для микро- и квантовой электроники и планировать основным получения материалов для микро- и квантовой электроники и владеть основными методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электроники. ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники, уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктроники, и бототики, для процесса нанострукт- турирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: мелодьзовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности и анализа. ОПК-1 Знать: современным радиофизических методы исставления результатов своей интеллектуальной деятельности. Владеть: современными радиофизическим методы исставления результатов своей интеллектуальной деятельного исставований Уметь: пироко применять теоретические знания и научно-исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими методыми неставлости и научно-исследований ПК-1 Знать: современными в предметный области и задачи для выполнения практически работы и задачи для выполнения практически работа и задачи для выполнения практически прочненых методыми технологическое собрудование и принцшы построения операционных картт. Уметь: ставить цели в предменными нетодыми и технологической докурудования и принцшы построения операционных картт. Уметь: разрабьтных поерационных картт и способами разрабьтка топерационных картт и способами разрабь				пионоранании онамантор мисто
тедьного оборудования. Уметь: определять основной состав и характеристики материалов для микро- и кванговой электроники и планировать основные этапы проведения экспериментальных работ. Владеть: основными приемами получения материалов для микро- и кванговой электроники и владеть основными меториками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро-электроники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: нспользовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фратментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности знать: правитов воей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований уметь: пироко применять теоретические знания в научно-исследований уметь: пироко применять теоретические знания и научно-исследований уметь: современными радиофизическими методами исследований уметь: ставить цели в соответствии с современными петодиками и методами технологической деятельноги и замачи для выполния практических работ в рамках НИР Владеть: современными петодиками и методами технологический процессов ПК-2 Знать: техническую документацио на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технополных методами работы и такнополных март. Уметь: разрабатывать операционных карт. Иметь радионным карты и использовать методы контроля и измерений по технополных мартаментационных карт и испо				риаловедении элементов микро- и квантовой электроники и процессы контроля базового измери-
Уметь: определять основной состав и характери- стики материалов для микро- и квантовой элек- троники и планировать основные этапы проведе- ния экспериментальных работ. Вивдеть: основными получения матери- алов для микро- и квантовой электроники и вла- деть основными рисмами получения матери- алов для микро- и квантовой электроники и вла- деть основными проглаками по отработке новых материалов, технологических процессов и обору- дования производства некоторых изделий микро- электроники (фотоники) для их наноструктурирования Иметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса нанострук- турирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагмен- тариого анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представ- ления результатов своей интеллектуальной дея- тельности временные раднофизических методы ис- следований уровень (по от- ношению к по- выписнному уровно) Знать: современные раднофизических методы ис- следований ПК-1 Знать: современные раднофизическия името- дами исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно- технологической деятельности. Владеть: современными раднофизическия името- дами исследований уметь: ставить цели в соответствии с современ- ными теленениями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными практических работ в рамках НИР Владеть: говременными нетодиками и методами технологической документацию на технологи- ческое оборудования с поинционных карт и уметь: разрабатывать операционные карты и ис- пользовать методак октроля и измерений по тех- нической документации Владеть: методами работы на технологическо				
тики материалов для микро- и квантовой электроники и планировать основные этапы проведения экспериментальных работ. Владеть: основными приемами получения материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- докектроники и владеть основными методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электроники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля парамстров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами анализа и представления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследований уметь: ставить цели в соответствии с современными теледенциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологической прогессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контроляних карт. Уметь: разрабатывать операционных карт и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью отерационных карт и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологич				
троники и планировать основные этапы проведения экспериментальных работ. Владеть: основными приемами получения материалов для микро- и квантовой электроники и владеть основными производства оборудования производства некоторых изделий микро- электроники ПК-5 ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурурования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фратментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: сварить цели в соответствии с современными теледенциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методиками и технологической деятельной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными и предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: ковременными прационным и методиками и м				
Владеть: основными приемами получения материалов для микро- и квантовой электроники и владеть основными втетодиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электроники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования, Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурупрования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ), Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности. Знать: современные раднофизических методы исследований уметь: пироко применять теоретические знания в научно-исследований. ПК-1 Знать: современные раднофизическим иметодами исследований уметь: ставить пели в соответствии с современными тельпоточеской деятельности. Владеть: современными распораменными исследований уметь: ставить пели в соответствии с современными тельпотических процессов пК-2 Знать: современными рактических работ в рамках НИР Владеть: современными в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными и приципы построения операционных карт и использовать методы контроля и и имерений по технической документации и имерений по технической документации и имерений по технической документации в имерений по технической документации в имерений по технической документации в новерний по технической документации в имерений по технической документации в имерений по технической документации в				•
Владеть: основными причемами получения материалов для микро- и квантовой электроники и владеть основными методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электроники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: вспользовать ресурсы й-обеспечения для оформления результатов в проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности уметь: пироко применять теоретические знания в научно-песледовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизические знания в научно-песледовательской и научнотехнологической деятельности уметь: ставить цели в соответствии с современными теладения возможных НИР для самостоятельного осуществления ТК-1 Знать: современными радиофизическим методами исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими и методами для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными теладения предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными теладения предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: телическую документацию на технологическом оборудовать и спорадионные карты и использовать методы контроля и измерений по технолегием соборудования с порадионные карты и использовать методы контроля и измерений по технолеги ческое оборудования с п				
алов для микро- и квантовой электроники и владеть основными методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микроэлектроники ПК-5 ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ), Уметь: непользовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментаритого анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности зрибого анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности знать: современные радиофизических методы исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическом оборудования с ипринципы построения операционных карт. Уметь: разрабатывать операционных карт и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и опера				
Деть основными методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электроники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь. использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовым методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности. Внать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современные научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тендещиями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современныеми методиками и методами технологической документации она технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контролья и использовать методы контроля и измерений по технической документации в двадеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционные карты и пе				
Материалов, технологических процессов и оборудования производства некоторых изделий микро- электрочники ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля па- рамстров приборов и материалов квантовой элек- тропики (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса нанострук- турирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: впелодьзовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагмен- тарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представ- дення результатов своей интеллектуальной дея- тельности 3 Продвинутый уровень (по от- ношению к по- выпіенному уровню) ОПК-1 Знать: современные радиофизических методы ис- следований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовагный Уметь: спавить цели в соответствии с современ- ными исследований ПК-1 Знать: современным радиофизическими мето- дами исследований Уметь: ставить цели в соответствии с современ- ными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: совтеменными в потодиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологи- ческое оборудование и принципы построения опе- рационных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционных карт и уметь: разрабатывать операционных кар				
ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5 ПК-5				
ПК-5 ПК-6 ПК-7 ПК-6 ПК-7 ПК-6 ПК-8 ПК-8 ПК-8 ПК-9 ПК-9 ПК-1 ПК-9 ПК-1				
ПК-5 Знать: основные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электропики (фотоники) для их наноструктурирования Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ), Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачиля выполнения практических рабог в ракках НИР Владеть: современными методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудования и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционных карт и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методым работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
раметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: непользовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: ставить цели в соответствии с современными для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологическом процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, марпирутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			ПК-5	
троники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ), Уметь: использовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными технологических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологическох процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построенных операционных, карт. Уметь: разрабатывать операционных карт. Уметь: разрабатывать операционных карт. Исслововать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Уметь: выбирать методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы ін-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментаригог анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: пироко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направленния возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологическох процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, карт и использовать методы контрольных карт: Уметь: разрабатывать операционных карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Звать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: шпроко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными технологических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольвых туметь: узаувабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
материала. Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими методами исследования Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологической процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы постросения операционных, маршрутных и контрольных и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методым работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Владеть: методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов. ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іт-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности ОПК-1 Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно- технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современными радиофизическими методами исследований Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологической собрудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6 ПК-6				•
ПК-6 ПК-1 ПК-2				
ПК-6 ПК-6 Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы it-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				фотоники, в том числе и для процесса нанострук-
(ГОСТ). Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владсть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владсть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными технологических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владсть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				турирования материалов.
Уметь: использовать ресурсы іt-обеспечения для оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований уровень (по отношению к повышенному уровню) ПК-1 Знать: современные радиофизические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			ПК-6	
оформления результатов и проведения фрагментарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
тарного анализа. Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научно-технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными технологических процессов ПК-2 Знать: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: технических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Владеть: базовыми методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности 3 Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню) ТК-1 Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ТК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ТК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Тельности 3 Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню) ПК-1 Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Продвинутый уровень (по отношению к повышенному уровню) Знать: современные радиофизических методы исследований Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				ления результатов своей интеллектуальной дея-
уровень (по отношению к повышенному уровню) Туметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ТК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ТК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				тельности
Ношению к повышенному уровню Уметь: широко применять теоретические знания в научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и	3		ОПК-1	
вышенному уровню) Научно-исследовательской и научнотехнологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
уровню) технологической деятельности. Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и		ношению к по-		
Владеть: современными радиофизическими методами исследований ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и		,		The state of the s
ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и		уровню)		
ПК-1 Знать: современные, научно-актуальные направления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
ления возможных НИР для самостоятельного осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			THE 1	
осуществления Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			11K-1	
Уметь: ставить цели в соответствии с современными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
ными тенденциями в предметной области и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				T
для выполнения практических работ в рамках НИР Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Владеть: современными методиками и методами технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Технологических процессов ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
ПК-2 Знать: техническую документацию на технологическое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				*
ческое оборудование и принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			ПК-2	•
рационных, маршрутных и контрольных карт. Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и			1111-2	
Уметь: разрабатывать операционные карты и использовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
пользовать методы контроля и измерений по технической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
нической документации Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
Владеть: методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт и				
оборудования с помощью операционных карт и				
разрачити от				оборудования с номощью операционных карт и
CHOCOMONIA TOUTOCOMORI DEGLICATION CONT				

	K-3	Знает: структуру технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники и режимы; процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники. Уметь: решать задачи по формированию современных технологических процессов изделий микроэлектроники и применять теоретические знания в осуществлении технологических режимов и процессов по получению изделий. Владеть: методами получения изделий микро- и квантовой электроники и современными методами анализа выбора оптимальных технологических процессов
Π	K-4	Знать: современные тенденции в материаловедении элементов микро- и квантовой электроники и процессы контроля измерительного оборудования. Уметь: определять состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники и планировать этапы проведения полного цикла экспериментальных работ. Владеть: приемами получения материалов для микро- и квантовой электроники и владеть методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства
	K-5	изделий микроэлектроники Знать: современные методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники (фотоники) для их наноструктурирования. Уметь: выбирать современные методы и средства контроля, в том числе и для процесса наноструктурирования материала. Владеть: современными методиками и методами оценки качества приборов и компонентов квантовой электроники и фотоники, в том числе и для процесса наноструктурирования материалов.
Π	K-6	Знать: правила оформления результатов НИР (ГОСТ). Уметь: использовать современные it ресурсы для анализа и обеспечения обработки data-science, big-dataтехнологий для оформления результатов и проведения анализа. Владеть: методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности

Критерии оценки отчетов по прохождению практики:

- 1. Полнота представленного материала в соответствии с индивидуальным заданием;
- 2. Своевременное представление отчёта, качество оформления
- 3. Защита отчёта, качество ответов на вопросы

Шкала и критерии оценивания формируемых компетенций в результате прохождения производственной практики

	Зачет с оценкой					
«Отлично»	Содержание и оформление отчета по практике и дневника					
	прохождения практики полностью соответствуют предъявляе-					
	мым требованиям. Запланированные мероприятия индивиду-					
	ального плана выполнены. В процессе защиты отчета по прак-					
	тике обучающийся обнаруживает всестороннее и глубокое					
	знание учебного материала, выражающееся в полных ответах,					
	точном раскрытии поставленных вопросов					
«Хорошо»	Основные требования к прохождению практики выполнены,					
	однако имеются несущественные замечания по содержанию и					
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения					
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального					
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обу-					
	чающийся обнаруживает знание учебного материала, однако					
	ответы неполные, но есть дополнения, большая часть материа-					
	ла освоена					
«Удовлетворительно»	Основные требования к прохождению практики выполнены,					
	однако имеются существенные замечания по содержанию и					
	оформлению отчета по практике и дневника прохождения					
	практики. Запланированные мероприятия индивидуального					
	плана выполнены. В процессе защиты отчета по практике обу-					
	чающийся обнаруживает отдельные пробелы в знаниях учеб-					
	ного материала, неточно раскрывая поставленные вопросы ли-					
	бо ограничиваясь только дополнениями					
«Неудовлетворительно»	Небрежное оформление отчета по практике и дневника про-					
	хождения практики. В отчете по практике освещены не все					
	разделы программы практики. Запланированные мероприятия					
	индивидуального плана не выполнены. В процессе защиты от-					
	чета по практике обучающийся обнаруживает существенные					
	пробелы в знаниях учебного материала, поставленные вопросы					
	не раскрыты либо содержание ответа не соответствует сути					
	вопроса Отчет по практике не представлен					

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348)
- 4. Кирилловский В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Кирилловский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 304 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/555

5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рыжков, И.Б. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с. – Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/30202#authors

б) дополнительная литература:

- 1. Васильев А.Н., Михайлин В.В. Введение в спектроскопию твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1987.
- 2. Кларк Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов. М.: Техносфера, 2007. 376 с.
- 3. Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2008. 400 с.
- 4. Крюков П.Г. Фемтосекундные импульсы: введение в новую область лазерной. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 205 с.
- 5. Лазерные системы. Ч. 2: Элементная база лазерных установок / Ю.А. Балошин, Г.Б. Дейнека, Е.Ф. Ищенко, Ю.С. Протасов; под ред. Ю.С. Протасова. М.: Янус-К, 2010. 687 с.
- 6. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. Бином. Лаборатория знаний, 2007. 319 с.
- 7. Маковеева М.М. Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студентов вузов связи / М.М. Маковеева, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 2002. 440 с.
- 8. Мартинес-Дуарт Дж. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники.— М.:Техносфера, 2007. 368 с.
- 9. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебник для студентов вузов / Под ред. Нефедова В.И. М.: Высшая школа, 2005.
- 10. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; [под общ. ред. Б.Н. Тихонова]. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 374 с.
- 11. Рыжонков Д.И. Наноматериалы. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с.
- 12. Салех Б., Тейх М. Основы фотоники. В 2-х т. М.: Интеллект, 2012.
- 13. Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых диэлектрических материалов: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2002. 424 с.
- 14. Ушаков В.Н. Оптические устройства в радиотехнике.–М.: Радиотехника, 2005.–240 с.
- 15. Чернин С.М. Многоходовые системы в оптике и спектроскопии [Электронный ресурс]: монография / С.М. Чернин. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 240 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/2130

в) периодические издания:

- 7. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
- 8. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
 - 9. Квантовая электроника
 - 10. Успехи физических наук
 - 11. Фотон-Экспресс
- 12. Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества

11. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения производственной практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 11. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 12. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 13. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;

- 14. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 15. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

12. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

В процессе организации производственной практики применяются современные информационные технологии:

- 1) мультимедийные технологии, для чего ознакомительные лекции и инструктаж студентов во время практики проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой практики расчетов и т.д. При прохождении практики студент может использовать имеющиеся на кафедре физики и информационных систем программное обеспечение и Интернет-ресурсы.

12.1 Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access:
- Excel;
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word;
- Publisher;
- MathLab;
- MathCad;
- OneNote.

12.2 Перечень информационных справочных систем:

- 9. Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- 10. Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- 11. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru);
 - 12. Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

13. Методические указания для обучающихся по прохождению производственной практики.

Перед началом производственной практики на предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности. В соответствии с заданием на практику совместно с руководителем студент составляет план-график прохождения практики. Выполнение этих работ проводится студентом при систематических консультациях с руководителем практики от предприятия.

Руководитель практики:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает <u>индивидуальные задания для обучающихся</u>, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ООП ВО по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника";
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе производственной практики;
- оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Студенты, направляемые на практику, обязаны:

- явиться на установочное собрание, проводимое руководителем практики;
- детально ознакомиться с программой и рабочим планом практики;
- явиться на место практики в установленные сроки;
- выполнять правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка;
- выполнять указания руководителя практики, нести ответственность за выполняемую работу;
- проявлять инициативу и максимально использовать свои знания, умения и навыки на практике;
- выполнить программу и план практики, решить поставленные задачи и своевременно подготовить отчет о практике.

Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

14. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Для полноценного прохождения производственной практики, в соответствии с заключенными с предприятиями договорами, в распоряжение студентов предоставляется необходимое для выполнения индивидуального задания по практике оборудование, и материалы.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Аудитория для проведения защиты отчета по практике	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
5.	Лаборатории НОЦ «Оптические и электронные компоненты» (Приказ №1169 от 29.06.2022г.)	Лаборатория оснащена технологическим, научно- исследовательским оборудованием, измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных.

При прохождении практики в профильной организации обучающимся предоставляется возможность пользоваться лабораториями, кабинетами, мастерскими, библиотекой, чертежами и чертежными принадлежностями, технической, экономической и другой документацией в подразделениях организации, необходимыми для успешного освоения обучающимися программы практики и выполнения ими индивидуальных заданий.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет Физико-технический факультет Кафедра радиофизики и нанотехнологий

ОТЧЕТ О ПРОХОЖДЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

по направлению подготовки (специальности) 03.04.03 Радиофизика

Выполнил		
Ф.И.О. студента	подпись	
Руководитель производственной практики		
ученое звание, должность, Ф.И.О	подпись	

МΠ

Краснодар 20____г.

ФГБОУ ВО «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Физико-технический факультет Кафедра радиофизики и нанотехнологий

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ, ВЫПОЛНЯЕМОЕ В ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(научно-исследовательская работа)

Направление полготовки (специальности) 03 04 03 Радиофизика

rumpubnemie megrerebun (enegr	iaibiie viii) osio iios i adiie qiis	1110		
Студент				
-	амилия, имя, отчество полностью,)		
Курс				
Место прохождения практики _				
Срок прохождения практики с_	по	20	Γ	

Целью прохождения научно-исследовательской работы является достижение следующих результатов образования: систематизация, обобщение и углубление теоретических знаний, формирование профессиональных умений, общекультурных профессиональных компетенций и профессиональных компетенций профиля, опыта профессиональной научно-исследовательской деятельности на основе изучения работы организаций различных организационно-правовых форм, в которых студенты проходят практику, проверка готовности студентов к самостоятельной трудовой деятельности, а также сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы. В процессе прохождения практики должны сформироваться следующие компетенции, регламентируемые ФГОС ВО 3++:

- 1. Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности (ОПК-1);
- 2. Способен разрабатывать предложения по модернизации технологического процесса (ПК-1);
- 3. Способен оптимизировать параметры технологических операций (ПК-2);
- 4. Способен к анализу и выбору перспективных технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-3);
- 5. Способен к организации и проведению экспериментальных работ по отработке и внедрению новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники (ПК-4);
- 6. Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных экспериментальных методик (ПК-5);
- 7. Способен к проведению научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем (ПК-6).

	План-график выполне	ния работ:	
3.0	n <i>c</i> (~	T T
№	Этапы работы (виды деятельности) при	Сроки	Отметка руководи-
N <u>o</u>	Этапы работы (виды деятельности) при прохождении практики	Сроки	теля практики от
Nº		Сроки	теля практики от университета о вы-
		Сроки	теля практики от
1. 2.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9.		Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	прохождении практики	Сроки	теля практики от университета о вы-
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12.	прохождении практики	Сроки	теля практики от университета о вы-

Приложение 3 ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (научно-исследовательская работа)

Напраг	вление подготовки (специальности) 03.04.03 Радио	физика
Студен	IT	
	(фамилия, имя, отчество полносн	пью)
Место	прохождения практики	
Срок п	прохождения практики с по	r
Дата	Содержание выполняемых работ	Отметка руководителя практики от организации (подпись)

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Отчет должен включать следующие основные части:

Введение: цель, место, дата начала и продолжительность практики, перечень основных работ и заданий, выполняемых в процессе практики.

Основная часть: описание организации работы в процессе практики, практических задач, решаемых студентом за время прохождения практики.

Раздел 1
1.1
1.2
Раздел 2
2.1
1.2.

Заключение: необходимо описать знания, навыки и умения (в соответствии с компетенциями данного вида практики), приобретенные за время практики и сделать индивидуальные выводы о практической значимости для себя проведенного вида практики.

Список использованной литературы

Приложения (если необходимо)

Отчет может быть иллюстрирован таблицами, графиками, схемами, заполненными бланками, рисунками.

Требования к отчету:

- титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями;
- текст отчета должен быть структурирован, названия разделов и подразделов должны иметь нумерацию с указанием страниц, с которых они начинаются;
- нумерация страниц, таблиц и приложений должна быть сквозной.
- текст отчета набирается в Microsoft Word и печатается на одной стороне стандартного листа бумаги формата A-4: шрифт Times New Roman обычный, размер 14 nm; междустрочный интервал полуторный; левое, верхнее и нижнее 2,0 см; правое 1,0 см; абзац 1,25. Объем отчета должен быть: 3-15 страниц.

оценочный лист

результатов прохождения научно-исследовательской работы Направление подготовки (специальности) 03.04.03 Радиофизика

практике

5.

Оценка трудовой дисциплины

студентом в ходе прохождении практики

Студе	CHT				
Курс					
Мест	о прохождения практики				
Срок	прохождения практики с по	20_	Γ		
No	ОБЩАЯ ОЦЕНКА		Оце	енка	
	(отмечается руководителем практики)	5	4	3	2
1.	Уровень подготовленности студента к прохождению				
	практики				
2.	Умение правильно определять и эффективно решать ос-				
	новные задачи				
3.	Степень самостоятельности при выполнении задания по				

Руководитель практики	
(подпись) (расшифровка	подписи)

Соответствие программе практики работ, выполняемых

No	СФОРМИРОВАННЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРАКТИКИ	Оценка			
	КОМПЕТЕНЦИИ	5	4	3	2
	(отмечается руководителем практики от университета)				
1.	ОПК-1 – Способен применять фундаментальные знания в	+			
	области физики и радиофизики для решения научно-				
	исследовательских задач, в том числе в сфере педагогиче-				
	ской деятельности				
2.	ПК-1 – Способен разрабатывать предложения по модер-				
	низации технологического процесса				
3.	ПК-2 – Способен оптимизировать параметры технологи-				
	ческих операций				
4.	ПК-3 – Способен к анализу и выбору перспективных тех-				
	нологических процессов и оборудования производства				
	изделий микроэлектроники				
5.	ПК-4 – Способен к организации и проведению экспери-				
	ментальных работ по отработке и внедрению новых мате-				
	риалов, технологических процессов и оборудования про-				
	изводства изделий микроэлектроники				
6.	ПК-5 – Способен разрабатывать техническое задание на				
	экспериментальную проверку технологических процессов				
	и испытаний выбранных материалов в рамках разрабо-				
	танной концепции, утвержденных экспериментальных				
	методик				

7.	ПК-6 – Способен к проведению научно-			
	исследовательских и опытно-конструкторских работ при			
	исследовании самостоятельных тем			
Оцен	ка за практику			
	(отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительн	(o)		
Руков	водитель практики			

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б3.Б.01(Д) ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ)

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства в радиофотонике

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена в соответ-
ствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образова-
ния по направлению подготовки 03.04.03 - Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства
и радиофотоника"

Программу составил:

Е.В. Строганова, декан ФТФ

д-р ф.-м. наук, доцент

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет

протокол № 8 от «15» апреля 2025 г. Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

полпись

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

Согласно ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (магистратура), итоговая государственная аттестация магистров по данному направлению включает в себя подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы. При выборе итоговых государственных испытаний учитывается, что основным обязательным видом государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы. В соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников государственного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», утвержденным решением Ученого совета от 2011 г., приказом ректора от 15.10.2010 № 949 утверждается состав итоговой аттестационной комиссии, которая включает председателя и членов итоговой аттестационной комиссии.

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Целью ГИА «Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы» является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям профессиональных стандартов.

Задачами ГИА являются:

- определить в процессе подготовки и защиты выпускной квалификационной работы степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объектам профессиональной мультидисциплинарной деятельности;
- сформировать у студентов личностные качества, а также универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, развить навыки их реализации в научно-исследовательской, проектной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (квалификация магистр)

2. Место ГИА в структуре образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и завершается присвоением квалификации магистр.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций — теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательской; проектной.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (для программы магистратуры)

Наименование ка- тегории (группы)	L'OT II HOUNGHODOUNG VIIII	Vot w nonnononon no mutuatione no trouve
тстории (труппы)	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
универсальных	выпускника в соответ-	ния универсальной компетенции (ИУК)
компетенций	ствии с ФГОС ВО	(H3 K)
		УК-1.1 – Выявляет проблемную ситуацию, на
-	лять критический анализ	основе системного подхода осуществляет ее
	проблемных ситуаций на	многофакторный анализ и диагностику
	=	УК-1.2 – Осуществляет поиск, отбор и систе-
		матизацию информации для определения аль-
ļ		тернативных вариантов стратегических реше-
		ний в проблемной ситуации и обоснования вы-
		бора оптимальной стратегии с учетом постав-
		ленной цели, рисков и возможных последствий
Разработка и реали-	УК-2. Способен управлять	УК-2.1 – Формулирует цель проекта, обосно-
зация проектов	проектом на всех этапах	вывает его значимость и реализуемость УК-2.2
		Разрабатывает программу действий по реше-
		нию задач проекта и обеспечивает его выпол-
		нение в соответствии с установленными целя-
T		МИ
		УК-3.1 – Понимает и знает особенности фор-
· · •		мирования эффективной команды
	той команды, вырабатывая	УК-3.2 – Организует работу команды и обес-
		печивает выполнение поставленных задач на
		основе мониторинга командной работы и свое-
	Hesim	временного реагирования на существенные
Коммуникация	УК-4. Способен применять	
•	*	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
	•	I =
ו	числе на иностранном (ых)	*
	языке (ах), для академиче-	
	ского и профессионального	
J J1		
l l	-	
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
		1 1 2
Сомоопроиндення		
Самоорі анизация и	и пеализовывать приорите	
Camonappiania (p. rom		<u>^</u>
	TEL COUCTECHTON ACATOMENT	польности и поли карвориот роста
числе здоровьесбе-		1 1 1
числе здоровьесбе- режение)	сти и способы ее совер-	УК-6.2 – Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на
Коммуникация Межкультурное взаимодействие Самоорганизация и	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6. Способен определять и реализовывать приорите-	отклонения УК-4.1 — Демонстрирует понимание соврем ных коммуникативных технологий, в том чиле на иностранном языке УК-5.1 — Имеет представление о сущности принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2 — Демонстрирует способность анали ровать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-6.1 — Определяет стимулы, мотивы и прритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетен	Код и наименование об- щепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
ций Общеобразова- тельные компе- тенции	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельности	ОПК-1.1 — Умеет применять фундаментальные знания в области радиофизических методов исследований при решении научноисследовательских задач
	ОПК-2 Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 — Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями ОПК-2.2 — Умеет организовывать внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ОПК-3.1 — Умеет использовать информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты для решения задач в профессиональной деятельности

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Кол и наименование обоб-

Код и наименование обоб- щенной трудовой функции (ОТФ) Профессионального (ых) стандарта (ов) (ПС) и/или ти- па профессиональных задач (ТПЗ)	Код и наименова- ние профессио- нальной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)
	цач профессиональной д	(еятельности:
проектная деятельность	ПК-1 — Способен разрабатывать предложения по модернизации технологического процесса	ИПК-1.1 — Способен определять регламенты контроля и измерять электрофизические параметры формируемых наноразмерных слоев и изделий. ИПК-1.2 — Способен проводить оптимизацию технологических процессов, работать и подготавливать технологическую документацию. ИПК-1.3 — Способен осуществлять самостоятельную профессиональную деятельность, предполагающую постановку целей собственной работы, ответственность за результат выполнения собственных работ.
	ПК-2 – Способен оптимизировать пара-	ИПК-2.1 — Способен использовать знания физики твердого тела в обла-

 	<u></u>
 метры технологиче-	сти физики наноразмерных полупро-
ских операций	водниковых приборов.
_	ИПК-2.2 – Способен использовать
	базовые технологические процессы
	наноэлектроники и методы физико-
	технологического моделирования
	процессов и изделий наноэлектрони-
	ки.
	ИПК-2.3 – Способен использовать
	методы исследования структур и ана-
	лиза технологических сред.
	ИПК-2.4 – Способен работать на тех-
	нологическом оборудовании, разра-
	батывать операционные карты.
	ИПК-2.5 – Способен разрабатывать
	* *
	элементную базу изделий (операци-
	онные, маршрутные и контрольные
Писа с т	карты)
ПК-3 – Способен к	ИПК-3.1 – Способен осуществлять
анализу и выбору	поиск, структурирование и система-
перспективных тех-	тизацию информации.
нологических про-	ИПК-3.2 – Владеет знаниями струк-
цессов и оборудова-	туры существующих технологиче-
ния производства	ских процессов производства изделий
изделий микроэлек-	микроэлектроники.
троники	ИПК-3.3 – Владеет знаниями по тех-
	нологическим процессам и режимам
	производства изделий микроэлектро-
	ники.
	ИПК-3.4 – Выявлять тенденции раз-
	вития научных исследований и разра-
	боток, связанных с перспективными
	материалами, технологическими про-
	цессами и оборудованием.
	ИПК-3.5 – Способен определять су-
	щественные для выпускаемых изде-
	лий параметры и характеристики пер-
	спективных материалов, технологи-
	ческих процессов и оборудования.
ПК-4 – Способен к	ИПК-4.1 – Умеет определять основ-
организации и про-	ные современные материалы, исполь-
ведению экспери-	зующиеся в производстве изделий
ментальных работ по	микроэлектроники и их свойства.
отработке и внедре-	ИПК-4.2 – Способен определять вза-
нию новых материа-	имосвязь параметров и режимов тех-
лов, технологических	нологических операций с выходными
процессов и обору-	параметрами изделий микроэлектро-
дования производ-	ники.
ства изделий микро-	ИПК-4.3 — Способен работать с кон-
электроники	структорской, технологической и
	эксплуатационной документацией.
	ИПК-4.4 – Способен планировать
	экспериментальные работы и контро-
	лировать процесс их проведения с
	использованием контрольно-
	измерительного и испытательного
	оборудования для проведения экспе-

	ı	
	ПК-5 — Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных ме-	риментальных работ по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники. ИПК-4.5 — Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выходные параметры качества изделий микроэлектроники. ИПК-5.1 — Способен выбирать методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.2 — Способен осуществлять базовые технологические процессы на оборудовании, использующемся в производстве наноструктурированных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.3 — Владеет методами диагностики и контроля параметров наноге-
научно-исследовательская деятельность	ПК-6 — Способен к проведению научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ при исследовании самостоятельных тем	тероструктур и наноструктурированных материалов. ИПК-6.1 — Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области исследований и научно-техническую документацию. ИПК-6.2 — Способен разрабатывать методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. ИПК-6.3 — Способен оформлять результаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. ИПК-6.4 — Способен решать задачи аналитического характера, предполагающие выбор и многообразие актуальных способов решения задач.

4. Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость Γ ИА «Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы» составляет 3 зач.ед. (108 часов, из которых 20,5 часов контактной работы и 87,5 часов самостоятельной работы).

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к процедуре защиты и процедуру защиты ВКР.

		Форма обучения		
	Всего часов	очная	очно-	заочная
Виды работ			заочная	
		8	X ce-	X ce-
		семестр	местр	местр
Контактная работа, в том числе:				
Руководство ВКР		20		

Самостоятельная работа, в				
Выполнение индивидуального задания по теме ВКР (обоснование актуальности выбранной темы, обзор литературы, формулирование цели, задач, предмета, научной гипотезы и т.п.)			30	
Проведение исследований фикационной работы	по теме выпускной квали-	40	40	
Подготовка и написание выпускной квалификационной работы			17,5	
Контроль:				
Подготовка к экзамену		0,5	0,5	
Общая трудоемкость час.		108	108	
	в том числе контактная работа	20	20	
	зач.ед.	3	3	

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен

ПОДГОТОВКА К ЗАЩИТЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Государственная итоговая аттестация в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР). ФГОС ВО предусмотрено выполнение 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;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- выявление степени подготовленности магистрантов к практической деятельности в современных условиях;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика "Квантовые устройства и радиофотоника" выполняется в виде магистерской работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

Структура выпускной квалификационной работы определяется в требованиях к вы-

пускным 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 на современном этапе социально-экономического развития России. 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;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;
- список использованной литературы.

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.

Рекомендуемая структура выпускной квалификационной работы магистра

Содержание Введение

Глава 1 Теоретические и методические основы изучения проблемы

Глаза 2. Анализ состояния изучаемой проблемы на исследуемом объекте

Глава 3. Рекомендации и мероприятия по решению изучаемой проблемы

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы, дается характеристика исходной экономико-

статистической базы.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов. Как правило выпускная квалификационная работа состоит из трех глав.

Первая глава должна иметь теоретический характер. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы. Эту главу целесообразно начать с характеристики сущности объекта и предмета исследования. Затем на основе изучения и систематизации современных знании выявляются причины возникновения исследуемой проблемы, прослеживаются этапы ее развития, акцентируется внимание на степень изученности данной проблемы. При этом учитываются различные точки зрения отечественных и зарубежных ученых, и высказывается авторская позиция относительно теоретических положений.

При рассмотрении теоретических вопросов целесообразно использовать статистический материал, обобщение которого позволит студенту проследить изменения состояния изучаемой проблемы за более или менее длительный период, но не менее 3-х последних лет, и выявить основные тенденции и особенности ее развития для подтверждения своей позиции. Глава должна завершаться обобщающим выводом, в котором следует найти место авторской точке зрения о теоретической и методологической базе для решения исследуемой проблемы.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя, внешнюю рецензию.

Процедура защиты ВКР служат 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.

Выпускной квалификационной работе должны быть присущи актуальность и новизна. Работа должна иметь научную и практическую ценность. На оценку качества влияет количество научных публикаций и докладов по теме работы.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-учебные задачи.

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой и утверждаются учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена в Приложении

Требования к выпускной квалификационной работе

Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman - 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman - 12, интервал 1,0 - для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое -2.5 см, правое -1.0см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см

Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

Подробный требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в Методических указаниях

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице:

Контролируе-	Результаты	освоения	образовательной	про-	Оценочные средства
мые компетенции (шифр компетенции)	граммы		•	-	

УК-1	Знает: системные подходы с целью осуществления многофакторного анализа и диагностики. Умеет: осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий. Владеет: системным и критическим мышлением	Написание ВКР
УК-2	Знает: методы и технологии управления про- ектами. Умеет: разрабатывать программу действий по решению задач проекта. Владеет: методами и технологиями реализации проектов	Написание ВКР
УК-3	Знает: способы, методы и технологии формирования эффективной команды и критерии оценивания эффективности работы команды. Умеет: организовать команду и мотивировать ее на выполнение задач по проекту. Владеет: методами и технологиями формирования команды и мониторинга ее эффективности	Написание ВКР
УК-4	Знает: основные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке. Умеет: демонстрировать понимание современных коммуникативных технологий. Владеет: основными навыками делового письма, необходимым для публикации, перевода со словарем литературы по широкому и узкому профилю специальностей, изложения содержания, прочитанного в виде резюме, эссе, сообщения или доклада с предварительной подготовкой.	Написание ВКР
УК-5	Знает: принципы разнообразия культур в процессе межкультурного общения. Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного общения. Владеет: принципами межкультурного общения.	Написание ВКР

УК-6	Знает: принципы самооценки, стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста. Умеет: реализовать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки. Владеет: технологиями и принципами самоорганизации и саморазвития	Написание ВКР
ОПК-1	Знает: фундаментальные основы радиофизических методов исследований Умеет: применять знания в научно- исследовательской и педагогической деятельности Владеет: радиофизическими методами исследования	Написание ВКР
ОПК-2	Знает: обязанности в соответствии с установленными полномочия и способы организации работы по внедрению результатов научноисследовательской деятельности Умеет: уметь разрабатывать план действий в рамках соответствующего задания и внедрять результаты прикладных исследований Владеет: методами, способами и методиками внедрения основных результатов деятельности, в том числе НИР	Написание ВКР
ОПК-3	Знает: современные информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты, использующиеся в процессе выполнения заданий Умеет: использовать результаты It-продуктов для анализа эффективности внедрения результатов при решении профессиональных задач Владеет: навыками внедрения it-ресурсов в профессиональную деятельность	Написание ВКР

ПК-1

Знает: регламенты и методы контроля, осуществляющиеся с помощью лазерной спектроскопии формируемых структур; основы проектирования и составления конструкторской и технической документации по технологическим процессам; направления возможных НИР для самостоятельного осуществления

Умеет: применять методы и методики контроля для измерения различных параметров наноразмерных структур при помощи оптической/лазерной спектроскопии; работать по технической и конструкторской документации технологических процессов; ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР.

Владеет: навыками работы с измерительным оборудованием и экспериментальными стендами; способами оптимизации технологического процесса и конструкторской документации; методами технологических процессов

ПК-2

Знает: физику твердого тела и физику конденсированного состояния; базовые технологические принципы и способы создания компонентов квантовой электроники; основные методы исследования структур и анализа материалов; принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт.

Умеет: разрабатывать физико-математические модели в области оценки эффективности компонентов микро- и квантовой электроники; строить физико-математические модели процессов в изделиях (компонентах) квантовой электроники; применять различные методы при исследовании электронных и квантовых компонентов с целью оптимизации технологических цепочек; разрабатывать операционные карты; использовать методы контроля и измерений по технической документации.

Владеет: инструментальными методами анализа и оценки эффективности компонентов микро – и квантовой электроники; базовыми технологическими навыками разработки и создания компонентов квантовой электроники; навыками работы с инструментальной базой; методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт; способами разработки элементной базы.

Написание ВКР

Написание ВКР

ПК-3

Знает: способы поиска информации в рамках профессиональных задач и способы ее структурирования и систематизации; структуру технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники; основные технологические режимы и процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники; основные направления и тенденции развития разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием в области радиофизических систем.

Умеет: осуществлять выбор необходимых алгоритмов структурирования и систематизации информации в области технологических процессов, оборудования и производства изделий микроэлектроники; решать задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники; применять теоретические знания к осуществлению технологических режимов и процессов по получению изделий; применять методы систем автоматического проектирования (САПР) в области моделирования перспективных компонентов электроники и наноэлектроники с целью построения радиофизических систем.

Владеет: аналитическими методами анализа необходимой информации в области профессиональной деятельности; производственными методами получения изделий микро- и квантовой электроники; методами анализа для выбора оптимальных технологических процессов; методами оценки выбора технологических процессов и оборудования для создания изделий микроэлектроники

Написание ВКР

ПК-4 Написание ВКР Знает: современные тенденции в материаловедении элементов микро- и квантовой электроники в разрезе областей применения; параметры и режимы технологических процессов и операций изготовления композитных материалов; основные процессы контроля измерительного и испытательного оборудования; параметры и режимы технологических операций и методики анализа. Умеет: определять состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники; определять взаимосвязь параметров получения композитных материалов с выходными параметрами их эффективности в области радиофотоники; планировать экспериментальные работы; анализировать влияние параметров и режимов технологических процессов на качество изделий. Владеет: основными приемами получения современных материалов для микро- и квантовой электроники; методиками оценки взаимосвязи технологических параметров получения и эффективности композитных материалов в области радиофотоники; методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники; навыками оптимизации технологических процессов с целью повышения выходных параметров изделий. ПК-5 Написание ВКР Знает: основные методы и методики диагностики контроля параметров функциональных компонентов. Умеет: строить, на основании полученных экспериментальных результатов, физикоматематическую модель эффективности ком-

методиками

понентов микроэлектроники. Владеет: экспериментальными

диагностики электронных компонентов в раз-

личных частотных диапазонах спектра.

ПК-6

Знает: основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации квантовых вычислений; методы и методики проведения экспериментов в области наблюдения кооперативных и когерентных явлений; правила оформления результатов НИР (ГОСТ); методы решения многопараметрических задач в области формирования, распространения и контроля радиочастотных информационных пакетов.

Умеет: анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных квантовых процессоров; разрабатывать оптические схемы проведения экспериментальных исследований и выбирать инструментарий; использовать ресурсы ітобеспечения для оформления результатов и проведения анализа; использовать методы и методики решений для многопараметрических задач в области формирования и распространения радиочастотного волнового пакета.

Владеет: методами оценки эффективности квантовых вычислений; методами и способами анализа обработки информации по результатам проведенных исследований; методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности; алгоритмами построения методов решения многопараметрических задач по оценки взаимосвязи параметров электронных и квантовых компонентов на выходные параметры радиотехнических систем

Написание ВКР

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
- 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.

Оценка (шкала	Описание показателей		
оценивания)			
Продвинутый	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и		
уровень – оценка	задачи исследования, раскрыта суть проблемы с систематизацией точек		
отлично	зрения авторов и выделением научных направлений, оценкой их		
	общности и различий, обобщением отечественного и зарубежного		
	опыта. Изложена собственная позиция. Стиль изложения научный со		
	ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на		
	глубоком анализе объекта исследования не менее чем за 3 года с		
	применением статистических и экономико-математических методов,		
	факторного анализа. Комплекс авторских предложений и рекомендаций		
	аргументирован, обладает новизной и практической значимостью.		
	Результаты исследования апробированы, есть справка о внедрении. Руко-		
	водителем работа оценена положительно. Рецензент оценил работу по-		
	ложительно.В ходе защиты выпускник продемонстрировал		
	свободное владение материалом, уверенно излагал результаты		
	исследования, представил презентацию, в достаточной степени		
	отражающую суть диссертации.		
Повышенный	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и		
r =	задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией точек		
хорошо	зрения авторов, обобщением отечественного и(или) зарубежного опыта		
	с определением собственной позиции. Стиль изложения научный со		
	ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на анализе		
	объекта исследования не менее чем за 3 года с применением методов		
	сравнения процессов в динамике и другими объектами (со средними		
	российскими показателями и т.п.), факторного анализа. Комплекс		
	авторских предложений и рекомендаций аргументирован, обладает		
	практической значимостью.		
	Руководителем работа оценена положительно. Рецензент оценил работу		
	положительно. В ходе защиты выпускник уверенно излагал результаты		
	исследования, представил презентацию, в достаточной степени		
	отражающую суть диссертации. Однако были допущены незначительные		
	неточности при изложении материала, не искажающие основного со-		
	держания по существу, презентация имеет неточности, ответы на		
	вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными		

Базовый (пороговый) уровень – оценка удовлетворител ьно

ВКР выполнена на актуальную тему, формализованы цель и задачи исследования, тема раскрыта, изложение описательное со ссылками на источники, однако нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или методами. В аналитической части ВКР объект исследован не менее чем ва 3 года с применением методов сравнения процессов в динамике. В проектной части сформулированы предложения и рекомендации, которые носят общий характер или недостаточно аргументированы. Руководителем работа оценена удовлетворительно. Рецензент оценил работу положительно. В ходе защиты допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Отсутствие презентации. Автор недостаточно продемонстрировал способность разобраться в конкретной практической ситуации.

Недостаточный неудовлетворит ельно

Студент нарушил календарный план разработки ВКР, выполненной на уровень – оценка актуальную тему, которая раскрыта не полностью, структура не совсем (нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или методами). В аналитической части ВКР объект исследован менее чем за лет методом сравнения в динамике. В проектной сформулированы предложения и рекомендации общего характера, которые недостаточно аргументированы. Допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Результаты исследования не апробированы. Автор не может разобраться в конкретной практической ситуации, обладает не достаточными знаниями и практическими навыками для профессиональной деятельности.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятель-6. ной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

Учебно-метолическим

обеспечением самостоятельной работы студентов при подготовке к ВКР являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие подготовку к ВКР студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок подготовки к ВКР. Самостоятельная работа студентов во время подготовки к ВКР включает:
- выполнение исследований;
- оформление ВКР.
- анализ литературных источников;
- анализ научных публикации по теме ВКР;
- анализ и обработку информации, полученной при подготовке к ВКР.
- и т.д.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по подготовке к ВКР.
- 2. Формы для заполнения документации для выполнения ВКР (индивидуальное задание, отзыв руководителя, рецензию и т.п.).

7. Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Порядок выполнения выпускных квалификационных работ. Продолжительность подготовки ВКР определяется учебным планом.

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

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, рецензией (для магистров и специалистов) и, при наличии, справками о практическом использовании результатов представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормоконтроля и последующей процедуры предварительной защиты.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры и специалитета подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется организацией одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками университета, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия).

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

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

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. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 c. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=28348)
- 4. Кирилловский В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Кирилловский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 304 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/555

5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рыжков, И.Б. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с. – Режим доступа:

б) дополнительная литература:

- 1. Васильев А.Н., Михайлин В.В. Введение в спектроскопию твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1987.
- 2. Кларк Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов. М.: Техносфера, 2007. 376 с.
- 3. Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2008. 400 с.
- 4. Крюков П.Г. Фемтосекундные импульсы: введение в новую область лазерной. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 205 с.
- 5. Лазерные системы. Ч. 2: Элементная база лазерных установок / Ю.А. Балошин, Г.Б. Дейнека, Е.Ф. Ищенко, Ю.С. Протасов; под ред. Ю.С. Протасова. М.: Янус-К, 2010. 687 с.
- 6. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. Бином. Лаборатория знаний, 2007. 319 с.
- 7. Маковеева М.М. Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студентов вузов связи / М.М. Маковеева, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 2002. 440 с.
- 8. Мартинес-Дуарт Дж. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники.— М.:Техносфера, 2007.-368 с.
- 9. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебник для студентов вузов / Под ред. Нефедова В.И. М.: Высшая школа, 2005.
- 10. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; [под общ. ред. Б.Н. Тихонова]. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 374 с.
- 11. Рыжонков Д.И. Наноматериалы. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с
- 12. Салех Б., Тейх М. Основы фотоники. В 2-х т. М.: Интеллект, 2012.
- 13. Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых диэлектрических материалов: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2002. 424 с.
- 14. Ушаков В.Н. Оптические устройства в радиотехнике.—М.: Радиотехника, 2005.—240 с.
- 15. Чернин С.М. Многоходовые системы в оптике и спектроскопии [Электронный ресурс]: монография / С.М. Чернин. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 240 с. Режим доступа:

в) периодические издания.

- 13. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
- 14. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
- 15. Квантовая электроника
- 16. Успехи физических наук

- 17. Фотон-Экспресс
- 18. Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 16. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 17. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);
- 18. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/;
- 19. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 20. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

10. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access:
- Excel:
- Outlook;
- PowerPoint;
- Word:
- Publisher:
- MathLab;
- MathCad.

в) перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru); Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

11. 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.

12. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

No	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,.
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоя- тельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Компьютерный класс	
5.	1 7 1	Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
6.	Лаборатория «информа- ционных систем в технике и технологияях»	Лаборатория оснащена измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных
7.	Кабинет (для выполнения ВКР)	рабочее место для консультанта-преподавателя; компьютер, принтер; рабочие места для обучаю- щихся; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; комплект учебно-методической документации.

8.	Кабинет (для защиты ВКР)	рабочее место для членов Государственной экзаменационной комиссии; компьютер, мультимедийный проектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.
9.	Аудитория для самостоя тельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
10.	Лаборатория «информа- ционных систем в тех- нике и технологияях»	Лаборатория оснащена измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» Физико-технический факультет



ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ Б3.Б.01(Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки 03.04.03 Радиофизика

Направленность Квантовые устройства в радиофотонике

Форма обучения очная

Квалификация магистр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.04.03 - Радиофизика (профиль) "Квантовые устройства и радиофотоника"

Программу составил:

Е.В. Строганова, декан ФТФ

д-р ф.-м. наук, доцент

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры физики и информационных

систем протокол № 11 от «15» апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой (разработчика) Богатов Н.М.

подпись

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Физико-технический факультет

протокол № 8 от «15» апреля 2025 г.

Председатель УМК факультета Богатов Н.М.

подпись

Рецензенты:

Солохненко А.М., начальник научно-производственного комплекса АО «НПК «РИТМ»

Григорьян Л.Р., Генеральный директор ООО НПФ «Мезон»

Согласно ФГОС ВО 3++ по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (магистратура), итоговая государственная аттестация магистров по данному направлению включает в себя подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы. При выборе итоговых государственных испытаний учитывается, что основным обязательным видом государственной итоговой аттестации выпускников является защита выпускной квалификационной работы. В соответствии с Положением об итоговой государственной аттестации выпускников государственного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет», утвержденным решением Ученого совета от 2011 г., приказом ректора от 15.10.2010 № 949 утверждается состав итоговой аттестационной комиссии, которая включает председателя и членов итоговой аттестационной комиссии.

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Целью ГИА «Защита выпускной квалификационной работы» является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям профессиональных стандартов.

Задачами ГИА являются:

- определить степень профессионального применения теоретических знаний, умений и навыков;
- выявить достигнутую степень подготовки выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности, уровень его адаптации к сфере или объектам профессиональной мультидисциплинарной деятельности;
- о п р е д е л и т ь у с т у д е н т а с т е п е н ь сформированности личностных качеств, а также универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, развитие навыков их реализации в научно-исследовательской, проектной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика (квалификация -магистр)

2. Место ГИА в структуре образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация, завершающая освоение основных образовательных программ, является обязательной итоговой аттестацией обучающихся.

Государственная итоговая аттестация относится к базовой части Блока 3 в структуре основной образовательной программы по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика и завершается присвоением квалификации магистр.

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении ГИА, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Государственная итоговая аттестация призвана определить степень сформированности компетенций — теоретические знания и практические навыки выпускника в соответствии с компетентностной моделью.

В частности, проверяется обладание выпускниками компетенциями в области следующих предусмотренных образовательным стандартом видов профессиональной деятельности:

научно-исследовательской;

проектной.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

3.1. Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения *(для программы магистратуры)*

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника в соответствии с ФГОС ВО	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции (ИУК)
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществ- лять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхо- да, вырабатывать страте- гию действий	УК-1.1 — Выявляет проблемную ситуацию, на основе системного подхода осуществляет ее многофакторный анализ и диагностику УК-1.2 — Осуществляет поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий
Разработка и реали- зация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 — Формулирует цель проекта, обосновывает его значимость и реализуемость УК-2.2 Разрабатывает программу действий по решению задач проекта и обеспечивает его выполнение в соответствии с установленными целями
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 – Понимает и знает особенности формирования эффективной команды УК-3.2 – Организует работу команды и обеспечивает выполнение поставленных задач на основе мониторинга командной работы и своевременного реагирования на существенные отклонения
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке (ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 — Демонстрирует понимание современных коммуникативных технологий, в том числе на иностранном языке
Межкультурное взаимодействие	образие культур в процессе межкультурного взаимо- действия	УК-5.1 — Имеет представление о сущности и принципах анализа разнообразия культур в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.2 — Демонстрирует способность анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеть собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1 — Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста УК-6.2 — Реализует и корректирует стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки

3.2. Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

категории (группы) обще-	щепрофессиональной компетенции	ния общепрофессиональной компетенции (ИОПК)
профессиональ- ных компетен-		
ций		
Общеобразова- тельные компе- тенции	ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания в области физики и радиофизики для решения научно-исследовательских задач, в том числе в сфере педагогической деятельно-	ОПК-1.1 — Умеет применять фундаментальные знания в области радиофизических методов исследований при решении научно-исследовательских задач
	ОПК-2 Способен определять сферу внедрения результатов прикладных научных исследований в области своей профессиональной деятельности ОПК-3 Способен применять современные информационные технологии, использовать компьютерные сети и программные продукты для решения задач профессиональной деятельности	ОПК-2.1 — Умеет внедрять результаты исследований и разработок в соответствии с установленными полномочиями ОПК-2.2 — Умеет организовывать внедрение результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ ОПК-3.1 — Умеет использовать информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты для решения задач в профессиональной деятельности

3.3. Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения Кол и наименование обоб- Код и наименова- Код и наименование индикатора

Код и наименование обоб- щенной трудовой функции (ОТФ)	Код и наименова- ние профессио- нальной компетен-	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
Профессионального (ых)	ции	(ИПК)
стандарта (ов) (ПС) и/или ти-		
па профессиональных задач		
(TII3)		
Тип за,	дач профессиональной д	
проектная деятельность	ПК-1 – Способен	ИПК-1.1 – Способен определять ре-
	разрабатывать пред-	гламенты контроля и измерять элек-
	ложения по модерни-	трофизические параметры формиру-
	зации технологиче-	емых наноразмерных слоев и изде-
	ского процесса	лий.
		ИПК-1.2 – Способен проводить оп-
		тимизацию технологических процес-
		сов, работать и подготавливать тех-
		нологическую документацию.
		ИПК-1.3 – Способен осуществлять
		самостоятельную профессиональную
		деятельность, предполагающую по-
		становку целей собственной работы,
		ответственность за результат выпол-
		нения собственных работ.
	ПК-2 – Способен оп-	ИПК-2.1 – Способен использовать
	тимизировать пара-	знания физики твердого тела в обла-
	метры технологиче-	сти физики наноразмерных полупро-
	ских операций	водниковых приборов.
		ИПК-2.2 – Способен использовать

базовые технологические процессы наноэлектроники и методы физикотехнологического моделирования процессов и изделий наноэлектрони-ИПК-2.3 – Способен использовать методы исследования структур и анализа технологических сред. ИПК-2.4 – Способен работать на технологическом оборудовании, разрабатывать операционные карты. ИПК-2.5 – Способен разрабатывать элементную базу изделий (операционные, маршрутные и контрольные карты) ПК-3 - Способен к ИПК-3.1 – Способен осуществлять анализу и выбору поиск, структурирование и системаперспективных тизацию информации. технологических ИПК-3.2 – Владеет знаниями струкпроцессов и оборудоватуры существующих технологических процессов производства изделий производства микроэлектроники. изделий микроэлектроники ИПК-3.3 – Владеет знаниями по технологическим процессам и режимам производства изделий микроэлектроники. ИПК-3.4 - Выявлять тенденции развития научных исследований и разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием. ИПК-3.5 - Способен определять существенные для выпускаемых изделий параметры и характеристики перспективных материалов, технологических процессов и оборудования. ПК-4 – Способен к ИПК-4.1 – Умеет определять основорганизации и проные современные материалы, испольэксперизующиеся в производстве изделий ведению микроэлектроники и их свойства. ментальных работ по отработке и внедре-ИПК-4.2 – Способен определять взаимосвязь параметров и режимов технию новых материалов, технологических нологических операций с выходными процессов и оборупараметрами изделий микроэлектродования производники. ства изделий микро-ИПК-4.3 – Способен работать с конструкторской, технологической электроники эксплуатационной документацией. ИПК-4.4 – Способен планировать экспериментальные работы и контролировать процесс их проведения с использованием контрольноизмерительного и испытательного оборудования для проведения экспериментальных работ по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производ-

научно-исследовательская деятельность	ПК-5 — Способен разрабатывать техническое задание на экспериментальную проверку технологических процессов и испытаний выбранных материалов в рамках разработанной концепции, утвержденных методик ПК-6 — Способен к проведению научно-	ства изделий микроэлектроники. ИПК-4.5 — Способен анализировать влияние параметров и режимов технологических операций на выходные параметры качества изделий микроэлектроники. ИПК-5.1 — Способен выбирать методы и средства контроля параметров приборов и материалов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.2 — Способен осуществлять базовые технологические процессы на оборудовании, использующемся в производстве наноструктурированных материалов и приборов квантовой электроники и фотоники. ИПК-5.3 — Владеет методами диагностики и контроля параметров наногетероструктур и наноструктурированных материалов. ИПК-6.1 — Способен анализировать отечественный и международный
		ИПК-6.1 — Способен анализировать отечественный и международный опыт в соответствующей области ис-
	опытно- конструкторских ра- бот при исследова-	следований и научно-техническую документацию. ИПК-6.2 – Способен разрабатывать
	нии самостоятельных тем	методы проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации. ИПК-6.3 — Способен оформлять ре-
		зультаты научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. ИПК-6.4 — Способен решать задачи
		аналитического характера, предполагающие выбор и многообразие актуальных способов решения задач.

4. Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость ГИА «Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы» составляет 3 зач.ед. (108 часов, из которых 20,5 часов контактной работы и 87,5 часов самостоятельной работы).

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит подготовка к процедуре защиты и процедуру защиты ВКР.

Виды работ		Форма обучения		
		очная	очно- заочная	заочная
		8	Х се-	X ce-
		семестр	местр	местр
Контактная работа, в том числе:				
Процедура защиты ВКР		0,5		
Самостоятельная работа, в том числе:				
Подготовка к защите выпускной квалификационной работы (подготовка доклада по теме исследования,		215,5		

презентация, репетиция доклада)				
Контроль:	Контроль:			
Подготовка к экзамену				
Общая трудоемкость	час.	216	216	
	в том числе контактная работа	0,5	0,5	
	зач.ед.	6	6	

Государственный экзамен образовательной программой не предусмотрен

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Государственная итоговая аттестация в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР). ФГОС ВО предусмотрено выполнение 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;
- развитие умения критически оценивать и обобщать теоретические положения;
- применение полученных знаний при решении прикладных задач по направлению подготовки;
- стимулирование навыков самостоятельной аналитической работы;
- овладение современными методами научного исследования;
- выявление степени подготовленности магистрантов к практической деятельности в современных условиях;
- демонстрация навыков публичной дискуссии и защиты научных идей, предложений и рекомендаций.

Вид выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика "Квантовые устройства и радиофотоника" выполняется в виде магистерской работы.

Структура выпускной квалификационной работы и требования к ее содержанию

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 на современном этапе социально-экономического развития России. 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;
- заключительная часть должна содержать выводы по проведенной работе, а также

предложения или рекомендации по использованию полученных результатов;

- список использованной литературы.
- 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.

Рекомендуемая структура выпускной квалификационной работы магистра Содержание Введение

Глава 1 Теоретические и методические основы изучения проблемы

Глаза 2. Анализ состояния изучаемой проблемы на исследуемом объекте

Глава 3. Рекомендации и мероприятия по решению изучаемой проблемы

Заключение

Список использованных источников

Приложения

Введение является вступительной частью ВКР, в которой рассматриваются основные тенденции изучения и развития проблемы, существующее состояние, обосновывается теоретическая и практическая актуальность проблемы, формулируются цель и задачи написания работы, дается характеристика исходной экономикостатистической базы.

Основная часть работы включает главы, разделенные на параграфы и пункты, в которых последовательно и логично раскрывается содержание исследования. Количество глав, параграфов и пунктов строго не регламентируется, а зависит от специфики исследуемой проблемы и круга изучаемых вопросов. Как правило выпускная квалификационная работа состоит из трех глав.

Первая глава должна иметь теоретический характер. Здесь рассматриваются теоретические и методические основы исследуемой проблемы. Эту главу целесообразно начать с характеристики сущности объекта и предмета исследования. Затем на основе изучения и систематизации современных знании выявляются причины возникновения исследуемой проблемы, прослеживаются этапы ее развития, акцентируется внимание на степень изученности данной проблемы. При этом учитываются различные точки зрения отечественных и зарубежных ученых, и высказывается авторская позиция относительно теоретических положений.

При рассмотрении теоретических вопросов целесообразно использовать статистический материал, обобщение которого позволит студенту проследить изменения состояния изучаемой проблемы за более или менее длительный период, но не менее 3-х последних лет, и выявить основные тенденции и особенности ее развития для подтверждения своей позиции. Глава должна завершаться обобщающим выводом, в котором следует найти место авторской точке зрения о теоретической и методологической базе для решения исследуемой проблемы.

Завершается работа списком использованных источников и приложениями. В список использованных источников включаются все источники, на которые есть ссылки в тексте работы, а также изученные в процессе выполнения работы издания, материалы которых повлияли на структуру работы и ее основные положения.

В приложениях могут быть приведены вспомогательные материалы к основному содержанию работы: промежуточные расчеты решения задач, таблицы цифровых данных, иллюстрации. Наличие в ВКР приложений не является обязательным.

Выпускная квалификационная работа должна включать рукопись, отзыв научного руководителя, внешнюю рецензию.

Процедура защиты ВКР служат 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.

Выпускной квалификационной работе должны быть присущи актуальность и новизна. Работа должна иметь научную и практическую ценность. На оценку качества влияет количество научных публикаций и докладов по теме работы.

Государственная экзаменационная комиссия в ходе защиты выявляет наличие у автора ВКР знаний, умений и навыков, присущих работнику, способному самостоятельно решать научно-исследовательские, организационно-управленческие, научно-учебные задачи.

Примерная ТЕМАТИКА выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ определяются выпускающей кафедрой и утверждаются учебно-методическим советом факультета ежегодно.

Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы, вплоть до предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее написания.

Примерная тематика выпускных квалификационных работ приведена в Приложении

Требования к выпускной квалификационной работе

Общие требования

Текст ВКР готовится с помощью текстового редактора, печатается на одной странице каждого листа бумаги формата A4 (компьютерный шрифт Times New Roman - 14, интервал 1,5 для основного текста, Times New Roman - 12, интервал 1,0 - для сносок), представляется в переплете в напечатанном виде и на электронном носителе.

Абзац. Между строками 1,5 интервала. Абзац начинается с отступа. Текст выравнивается по ширине.

Поля. Левое -2.5 см, правое -1.0см, верхнее -2.0 см, нижнее -2.0 см

Все страницы диссертации имеют сквозную нумерацию. Первой страницей считается титульный лист, на котором нумерация не ставится, на следующей странице ставится цифра "2". Порядковый номер печатается на середине верхнего поля страницы, без каких-либо дополнительных знаков (тире, точки).

ВКР должна иметь твердый переплет.

Подробный требования к оформлению выпускной квалификационной работе имеются в Методических указаниях

5. Фонд оценочных средств для защиты ВКР

Содержание выпускной квалификационной работы выпускника и ее соотнесение с совокупным ожидаемым результатом образования в компетентностном формате по ОП ВО представлена в таблице:

Контролируе- мые компетен- ции (шифр компетенции)	Результаты освоения образовательной про- граммы	Оценочные средства
УК-1	Знает: системные подходы с целью осуществления многофакторного анализа и диагностики. Умеет: осуществлять поиск, отбор и систематизацию информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации и обоснования выбора оптимальной стратегии с учетом поставленной цели, рисков и возможных последствий. Владеет: системным и критическим мышлением	Защита ВКР
УК-2	Знает: методы и технологии управления проектами. Умеет: разрабатывать программу действий по решению задач проекта. Владеет: методами и технологиями реализации проектов	Защита ВКР
УК-3	Знает: способы, методы и технологии формирования эффективной команды и критерии оценивания эффективности работы команды. Умеет: организовать команду и мотивировать ее на выполнение задач по проекту. Владеет: методами и технологиями формирования команды и мониторинга ее эффективности	Защита ВКР
УК-4	Знает: основные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке. Умеет: демонстрировать понимание современных коммуникативных технологий. Владеет: основными навыками делового письма, необходимым для публикации, перевода со словарем литературы по широкому и узкому профилю специальностей, изложения содержания, прочитанного в виде резюме, эссе, сообщения или доклада с предварительной подготовкой.	Защита ВКР

УК-5	Знает: принципы разнообразия культур в процессе межкультурного общения. Умеет: анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного общения. Владеет: принципами межкультурного общения.	Защита ВКР
УК-6	Знает: принципы самооценки, стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста. Умеет: реализовать и корректировать стратегию личностного и профессионального развития на основе самооценки. Владеет: технологиями и принципами самоорганизации и саморазвития	Защита ВКР
ОПК-1	Знает: фундаментальные основы радиофизических методов исследований Умеет: применять знания в научно-исследовательской и педагогической деятельности Владеет: радиофизическими методами исследования	Защита ВКР
ОПК-2	Знает: обязанности в соответствии с установленными полномочия и способы организации работы по внедрению результатов научно-исследовательской деятельности Умеет: уметь разрабатывать план действий в рамках соответствующего задания и внедрять результаты прикладных исследований Владеет: методами, способами и методиками внедрения основных результатов деятельности, в том числе НИР	Защита ВКР
ОПК-3	Знает: современные информационные технологии, компьютерные сети и программные продукты, использующиеся в процессе выполнения заданий Умеет: использовать результаты It-продуктов для анализа эффективности внедрения результатов при решении профессиональных задач Владеет: навыками внедрения it-ресурсов в профессиональную деятельность	Защита ВКР

ПК-1

Знает: регламенты и методы контроля, осуществляющиеся с помощью лазерной спектроскопии формируемых структур; основы проектирования и составления конструкторской и технической документации по технологическим процессам; направления возможных НИР для самостоятельного осуществления

Умеет: применять методы и методики контроля для измерения различных параметров наноразмерных структур при помощи оптической/лазерной спектроскопии; работать по технической и конструкторской документации технологических процессов; ставить цели и задачи для выполнения практических работ в рамках НИР.

Владеет: навыками работы с измерительным оборудованием и экспериментальными стендами; способами оптимизации технологического процесса и конструкторской документации; методами технологических процессов

ПК-2

Знает: физику твердого тела и физику конденсированного состояния; базовые технологические принципы и способы создания компонентов квантовой электроники; основные методы исследования структур и анализа материалов; принципы построения операционных, маршрутных и контрольных карт.

Умеет: разрабатывать физико-математические модели в области оценки эффективности компонентов микро- и квантовой электроники; строить физико-математические модели процессов в изделиях (компонентах) квантовой электроники; применять различные методы при исследовании электронных и квантовых компонентов с целью оптимизации технологических цепочек; разрабатывать операционные карты; использовать методы контроля и измерений по технической документации.

Владеет: инструментальными методами анализа и оценки эффективности компонентов микро – и квантовой электроники; базовыми технологическими навыками разработки и создания компонентов квантовой электроники; навыками работы с инструментальной базой; методами работы на технологическом оборудования с помощью операционных карт; способами разработки элементной базы.

Защита ВКР

Защита ВКР

ПК-3

Знает: способы поиска информации в рамках профессиональных задач и способы ее структурирования и систематизации; структуру технологического процесса получения компонентов фотоники и электроники; основные технологические режимы и процессы производства элементов и изделий микро- и квантовой электроники; основные направления и тенденции развития разработок, связанных с перспективными материалами, технологическими процессами и оборудованием в области радиофизических систем.

Умеет: осуществлять выбор необходимых алгоритмов структурирования и систематизации информации в области технологических процессов, оборудования и производства изделий микроэлектроники; решать задачи по формированию технологических процессов изделий микроэлектроники; применять теоретические знания к осуществлению технологических режимов и процессов по получению изделий; применять методы систем автоматического проектирования (САПР) в области моделирования перспективных компонентов электроники и наноэлектроники с целью построения радиофизических систем.

Владеет: аналитическими методами анализа необходимой информации в области профессиональной деятельности; производственными методами получения изделий микро- и квантовой электроники; методами анализа для выбора оптимальных технологических процессов; методами оценки выбора технологических процессов и оборудования для создания изделий микроэлектроники

Зашита ВКР

ПК-4

Знает: современные тенденции в материаловедении элементов микро- и квантовой электроники в разрезе областей применения; параметры и режимы технологических процессов и операций изготовления композитных материалов; основные процессы контроля измерительного и испытательного оборудования; параметры и режимы технологических операций и методики анализа.

Умеет: определять состав и характеристики

Умеет: определять состав и характеристики материалов для микро- и квантовой электроники; определять взаимосвязь параметров получения композитных материалов с выходными параметрами их эффективности в области радиофотоники; планировать экспериментальные работы; анализировать влияние параметров и режимов технологических процессов на качество изделий.

Зашита ВКР

Владеет: основными приемами получения современных материалов для микро- и квантовой электроники; методиками оценки взаимосвязи технологических параметров получения и эффективности композитных материалов в области радиофотоники; методиками по отработке новых материалов, технологических процессов и оборудования производства изделий микроэлектроники; навыками оптимизации технологических процессов с целью повышения выходных параметров изделий.

ПК-5 Знает: основные методы и методики диагно- Защита ВКР

Знает: основные методы и методики диагностики контроля параметров функциональных компонентов.

Умеет: строить, на основании полученных экспериментальных результатов, физикоматематическую модель эффективности компонентов микроэлектроники.

Владеет: экспериментальными методиками диагностики электронных компонентов в различных частотных диапазонах спектра.

ПК-6

Знает: основные тенденции отечественного и международного опыта по разработке квантовых компонентов для реализации квантовых вычислений; методы и методики проведения экспериментов в области наблюдения кооперативных и когерентных явлений; правила оформления результатов НИР (ГОСТ); методы решения многопараметрических задач в области формирования, распространения и контроля радиочастотных информационных пакетов.

Зашита ВКР

Умеет: анализировать информацию по технологическим приемам и принципам получения эффективных квантовых процессоров; разрабатывать оптические схемы проведения экспериментальных исследований и выбирать инструментарий; использовать ресурсы ітобеспечения для оформления результатов и проведения анализа; использовать методы и методики решений для многопараметрических задач в области формирования и распространения радиочастотного волнового пакета.

Владеет: методами оценки эффективности квантовых вычислений; методами и способами анализа обработки информации по результатам проведенных исследований; методами анализа и представления результатов своей интеллектуальной деятельности; алгоритмами построения методов решения многопараметрических задач по оценки взаимосвязи параметров электронных и квантовых компонентов на выходные параметры радиотехнических систем

Описание показателей и критериев оценивания результатов защиты ВКР, а также шкал оценивания:

Показатели оценки выпускной квалификационной работы

- научный уровень доклада, степень освещенности в нем вопросов темы исследования, значение сделанных выводов и предложений для организации;
- использование специальной научной литературы, нормативных актов, материалов производственной практики;
- 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;

0	<u>~</u>
Оценка (шкала	Описание показателей
оценивания)	DICD 1
Продвинутый	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и
* -	задачи исследования, раскрыта суть проблемы с систематизацией точек
отлично	зрения авторов и выделением научных направлений, оценкой их
	общности и различий, обобщением отечественного и зарубежного опыта. Изложена собственная позиция. Стиль изложения научный со
	ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на
	глубоком анализе объекта исследования не менее чем за 3 года с
	применением статистических и экономико-математических методов,
	факторного анализа. Комплекс авторских предложений и рекомендаций
	аргументирован, обладает новизной и практической значимостью.
	Результаты исследования апробированы, есть справка о внедрении. Руко-
	водителем работа оценена положительно. Рецензент оценил работу по-
	7
Повышенный	
уровень – оценка	задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией точек
хорошо	зрения авторов, обобщением отечественного и(или) зарубежного опыта
	с определением собственной позиции. Стиль изложения научный со
	ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на анализе
	объекта исследования не менее чем за 3 года с применением методов
	сравнения процессов в динамике и другими объектами (со средними
	российскими показателями и т.п.), факторного анализа. Комплекс
	авторских предложений и рекомендаций аргументирован, обладает
	практической значимостью.
	Руковолителем работа опенена положительно. Рецензент опенил работу
	7 7 2 7
	· ·
Базовый (поро-	1 1 1
` -	
, • •	
•	· ·
1	
	работу положительно. В ходе защиты допущены неточности при
	изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана.
	Отсутствие презентации. Автор недостаточно продемонстрировал
	способность разобраться в конкретной практической ситуации.
уровень – оценка	ложительно.В ходе защиты выпускник продемонстриров свободное владение материалом, уверенно излагал результати исследования, представил презентацию, в достаточной степс отражающую суть диссертации. ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией то зрения авторов, обобщением отечественного и(или) зарубежного от с определением собственной позиции. Стиль изложения научный ссылками на источники. Достоверность выводов базируется на анал объекта исследования не менее чем за 3 года с применением мето, сравнения процессов в динамике и другими объектами (со средни российскими показателями и т.п.), факторного анализа. Компл авторских предложений и рекомендаций аргументирован, облад практической значимостью. Руководителем работа оценена положительно. Рецензент оценил рабо положительно. В ходе защиты выпускник уверенно излагал результа исследования, представил презентацию, в достаточной степс отражающую суть диссертации. Однако были допущены незначительнеточности при изложении материала, не искажающие основного держания по существу, презентация имеет неточности, ответы вопросы при обсуждении работы были недостаточно полными ВКР выполнена на актуальную тему, формализованы цель и задачисследования, тема раскрыта, изложение описательное со ссылками источники, однако нет увязки сущности темы с наиболее значимым направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами иметодами. В аналитической части ВКР объект исследован не менее чаз 3 года с применением методов сравнения процессов в динамике. проектной части сформулированы предложения и рекомендаци которые носят общий характер или недостаточно аргументированы. Руководителем работа оценена удовлетворительно. Рецензент оценил работу положительно. В ходе защиты допущены неточности призложении материала, достоверность некоторых выводов не доказаг Отсутствие презентации. Автор недостаточно продемонстриров

Недостаточный неудовлетворит ельно

Студент нарушил календарный план разработки ВКР, выполненной на уровень – оценка актуальную тему, которая раскрыта не полностью, структура не совсем (нет увязки сущности темы с наиболее значимыми направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или методами). В аналитической части ВКР объект исследован менее чем за лет методом сравнения в динамике. В проектной части сформулированы предложения и рекомендации общего характера, которые недостаточно аргументированы. Допущены неточности при изложении материала, достоверность некоторых выводов не доказана. Результаты исследования не апробированы. разобраться в конкретной практической ситуации, обладает достаточными знаниями и практическими навыками для профессиональной деятельности.

Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятель-6. ной работы обучающихся при подготовке к ВКР.

Учебно-методическим обеспечением самостоятельной работы студентов при подготовке к ВКР являются:

- 1. учебная литература;
- 2. нормативные документы, регламентирующие подготовку ВКР студентом;
- 3. методические разработки для студентов, определяющие порядок подготовки к ВКР. Самостоятельная работа студентов во время подготовки к ВКР включает:
- выполнение исследований;
- оформление ВКР.
- анализ литературных источников;
- анализ научных публикации по теме ВКР;
- анализ и обработку информации, полученной при подготовке к ВКР.

Для самостоятельной работы представляется аудитория с компьютером и доступом в Интернет, к электронной библиотеке вуза и к информационно-справочным системам. Перечень учебно-методического обеспечения:

- 1. Методические указания для студентов по подготовке к ВКР.
- 2. Формы для заполнения документации для выполнения ВКР (индивидуальное задание, отзыв руководителя, рецензию и т.п.).

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, рецензией (для магистров и специалистов) и, при наличии, справками о практическом использовании результатов представляется на выпускающую кафедру для прохождения нормаконтроль и последующей процедуры предварительной защиты.

Выпускные квалификационные работы по программам магистратуры и специалитета подлежат рецензированию.

Для проведения рецензирования выпускной квалификационной работы указанная работа направляется организацией одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками университета, в которой выполнена выпускная квалификационная работа. Рецензент проводит анализ выпускной квалификационной работы и представляет в организацию письменную рецензию на указанную работу (далее - рецензия). Факультет обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты выпускной квалификационной работы.

Выпускная квалификационная работа, отзыв и рецензия (рецензии) передаются в государственную экзаменационную комиссию не позднее чем за 2 календарных дня до дня защиты выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ, за исключением текстов выпускных квалификационных работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, размещаются организацией в электронно-библиотечной системе университета и проверяются на объем заимствования.

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. Результаты защиты определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в устной форме, объявляются в день его проведения, результаты государственного аттестационного испытания, проводимого в письменной форме, - на следующий рабочий день после дня его проведения.

Председатель ГЭК сообщает выпускникам окончательные итоги защиты выпускных квалификационных работ.

Наиболее интересные в теоретическом и практическом отношении ВКР могут быть рекомендованы к опубликованию в печати, а также представлены к участию в конкурсе научных работ.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для подготовки к защите ВКР

а) основная литература:

- 1. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 244 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3934.
- 2. Кожухар В.М. Основы научных исследований. Издательство: "Дашков и К", 2012. 216 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=3933).
- 3. Андреев Г.И. Основы научной работы и методология диссертационного исследования // Андреев Г.И., Барвиненко В.В., Верба В.С., Тарасов А.К. //. Издательство: "Финансы и статистика", 2012. 296 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=28348)
- 4. Кирилловский В.К. Современные оптические исследования и измерения [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.К. Кирилловский. Электрон. дан. СПб.: Лань, 2010. 304 с. Режим доступа:

https://e.lanbook.com/book/555

5. Рыжков И.Б. Основы научных исследований и изобретательства [Электронный ресурс]: учебное пособие / Рыжков, И.Б. – 2-е изд., стер. – СПб.: Лань, 2013. – 224 с. – Режим доступа:

б) дополнительная литература:

- 1. Васильев А.Н., Михайлин В.В. Введение в спектроскопию твердого тела. М.: Изд-во МГУ, 1987.
- 2. Кларк Э.Р. Микроскопические методы исследования материалов. М.: Техносфера, 2007. 376 с.
- 3. Коледов Л.А. Технология и конструкции микросхем, микропроцессоров и микросборок: Учебное пособие. 2-е изд., испр. и доп. СПб.: Лань, 2008. 400 с.
- 4. Крюков П.Г. Фемтосекундные импульсы: введение в новую область лазерной. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2008. 205 с.
- 5. Лазерные системы. Ч. 2: Элементная база лазерных установок / Ю.А. Балошин, Г.Б. Дейнека, Е.Ф. Ищенко, Ю.С. Протасов; под ред. Ю.С. Протасова. М.: Янус-К, 2010. 687 с.
- 6. Ларкин А.И. Когерентная фотоника. Бином. Лаборатория знаний, 2007. 319 с.
- 7. Маковеева М.М. Системы связи с подвижными объектами: учебное пособие для студентов вузов связи / М.М. Маковеева, Ю.С. Шинаков. М.: Радио и связь, 2002. 440 с.
- 8. Мартинес-Дуарт Дж. М. Нанотехнологии для микро- и оптоэлектроники.— М.:Техносфера, 2007. 368 с.
- 9. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебник для студентов вузов / Под ред. Нефедова В.И. М.: Высшая школа, 2005.
- 10. Метрология и электрорадиоизмерения в телекоммуникационных системах: учебное пособие для студентов вузов / С.И. Боридько, Н.В. Дементьев, Б.Н. Тихонов, И.А. Ходжаев; [под общ. ред. Б.Н. Тихонова]. М.: Горячая линия-Телеком, 2007. 374 с.
- 11. Рыжонков Д.И. Наноматериалы. 2-е изд. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. 365 с.
- 12. Салех Б., Тейх М. Основы фотоники. В 2-х т. М.: Интеллект, 2012.
- 13. Таиров Ю.М., Цветков В.Ф. Технология полупроводниковых диэлектрических материалов: учебник для вузов. СПб.: Лань, 2002. 424 с.
- 14. Ушаков В.Н. Оптические устройства в радиотехнике.-М.: Радиотехника, 2005.-240 с.
- 15. Чернин С.М. Многоходовые системы в оптике и спектроскопии [Электронный ресурс]: монография / С.М. Чернин. Электрон. дан. М.: Физматлит, 2010. 240 с. Режим доступа:

в) периодические издания.

- 19. Известия высших учебных заведений. Радиофизика
- 20. Известия высших учебных заведений. Северо-Кавказский регион. Естественные науки
- 21. Квантовая электроника
- 22. Успехи физических наук
- 23. Фотон-Экспресс
- 24. Экологический вестник научных центров черноморского экономического сотрудничества

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Профессиональные базы данных, информационные справочные системы и электронные образовательные ресурсы:

- 21. Электронный справочник «Информио» для высших учебных заведений (www.informuo.ru);
 - 22. Университетская библиотека on-line (www.biblioclub.ru);

- 23. Бесплатная электронная библиотека онлайн «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» // http://window.edu.ru/:
- 24. Российское образование. Федеральный образовательный портал. //http://www.edu.ru/.
- 25. Электронная библиотека ФГБОУ ВО "КубГУ" http://moodle.kubsu.ru/course/view.php?id=378#section-2

9. Перечень информационных технологий, используемых при подготовке к ГИА, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

- а) в процессе организации подготовки к ГИА применяются современные информационные технологии:
- 1) мультимедийные технологии, для чего проводятся в помещениях, оборудованных экраном, видеопроектором, персональными компьютерами.
- 2) компьютерные технологии и программные продукты, необходимые для сбора и систематизации информации, проведения требуемых расчетов и т.д.

б) перечень лицензионного программного обеспечения:

- Microsoft Office:
- Access;
- Excel;
- Outlook:
- PowerPoint;
- Word;
- Publisher;
- MathLab;
- MathCad.

в) перечень информационных справочных систем:

- Информационно-правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://garant.ru/
- Информационно-правовая система «Консультант Плюс» [Электронный ресурс] Режим доступа: http://consultant.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (www.studmedlib.ru); Электронная библиотечная система eLIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)

10. 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 письмен-

ное 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.

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения ГИА.

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,.
2.	Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
3.	Аудитория для самостоя- тельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
4.	Компьютерный класс	
5.		Аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер/ноутбук)
6.	Лаборатория «информа- ционных систем в технике и технологияях»	Лаборатория оснащена измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных
7.	Кабинет (для выполнения ВКР)	рабочее место для консультанта-преподавателя; компьютер, принтер; рабочие места для обучающихся; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения; комплект учебно-методической документации.
8.	Кабинет (для защиты ВКР)	рабочее место для членов Государственной экзамена- ционной комиссии; компьютер, мультимедийный про- ектор, экран; лицензионное программное обеспечение общего и специального назначения.
9.	Аудитория для самостоя- тельной работы	Аудитория для самостоятельной работы, оборудованная учебной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза
10.	Лаборатория «информа- ционных систем в тех- нике и технологияях»	Лаборатория оснащена измерительными приборами, компьютерами для обработки и анализа данных

Ин- декс	Наименова- ние Дисциплин Компетен- ции	VK - 1		VK-2			VK-3	УК-4	1	VK-5	,	VK-6	ОПК-1		OIIK-2	ОПК-3		ПК-1			ПК-2	7.311			ПК3				ПК-4				ПК-5				11K-6	
	Напри- мер:		1	1	ИУК – 2.2	HYK - 3.1	MYK - 3.2	MVK – 4.1	MVK - 5.1	MVK - 5.2	MVK - 6.1	MVK – 6.2	ИОПК 1.1	ИОПК - 2.1	ИОПК - 2.2	ИОПК - 3.1	ИПК- 1.1	ИПК – 1.2	ИПК – 1.3	ИПК – 2 1			1		1	ИПК – 3.5	ИПК – 4.1	ИПК – 4.2	ИПК – 4.3	ИПК – 4.4	ИПК – 4.5	ИПК – 5.1	ИПК – 5.2	ИПК – 5.3	ИПК – 6.1	ИПК – 6.2	ИПК – 6.3	ИПК – 6.4
Б.1	Дисципли- ны (моду- ли)																																					
Б1.О Б1.О.О	Обязатель- ная часть Управление																																					
E1.O.0 2	данными Управление проектами Лидерство и																																					
3 E1.O.0	командооб- разование																																					
4	Иностран- ный язык в профессио- нальной деятельно- сти																																					
51.O.0 5	Теория и практика межкуль- турной коммуника- ции в про- фессио- нальной																																					
Б1.О.0 6	сфере Технологии личностного роста																																					
Б1.О.0 7	Психология и педагоги- ка (высшей школы)																																					

Б1.О.0	История и																													
8	методоло-																													
	гия науки																													
Часть,	формируемая учас	тникам	ии обр	разов	атель	ных с	тноі	пений	ĭ																					
Б1.В.01	Экспери-																													
	ментальные																													
	методы в																													
	квантовой																													
	радиофизи-																													
	ке																													
Б1.В.02	Волновые																													
F4 P 02	процессы																													1
Б1.В.03	Изучение																													
	квантовых																													
	свойств																													
	конденси-																													
	рованных																													
Б1.В.04	сред	-	+	+	-	\vdash									-				-	-							-			$\vdash\vdash$
D1.U4	Композит-			1																										
	ные матери- алы в ра-																													
	диофизике																													
Б1.В.05	Лазерная																				-									
DIIBIOS	спектроско-																													
	пия																													
Б1.В.06	Коопера-																													
	тивные и																													
	когерентные																													
	явления																													
Б1.В.07	Моделиро-																													
	вание ра-																													
	диофизиче-																													
	ских про-																													
	цессов и																													
	систем		<u> </u>	1	<u> </u>											igwdap		 	_		1						-			<u> </u>
Б1.В.08	Функцио-			1																										
	нальные			1																										
	материалы																													
	радиофото-																													
Б1.В.09	ники	-	+	+	 	$\vdash \vdash$									-				-	-							-			$\vdash\vdash$
D1.D.09	Сети и			1																										
	устройства																													
	радиотеле-			1																										
	коммуника- ций			1																										
Б1.В.10	Физика	-	1	+									 	 -	-				-	-	1				-	-	-			\vdash
	физика нелинейных			1																										
	явлений			1																										
Б1.В.01	Терагерцо-		+	1											-				-											\vdash
	вая элек-																													
	Pan Onev-			1	1	1		1						- 1			1	1			1	1	1	1 1	- 1	1	1	1	ì	

	троника																														
Б1.В.01	Радиоин-																								<u>_</u>			_			+-
	форматика																														
П		. F1 D	ID 1	-		l												1 1								l.					
Б1.В.Д	лины по выбор	у Б1.В.,	цв.1	1	1	1	1	ı		1	1 1								-		_		П					 $\overline{}$		1	-
В.01.01	Прикладная																														
Biorior	квантовая																														
	радиофизи-																														
	ка																														
Б1.В.Д	Квантовые																														
B.01.02	вычисления																														
	и связь																														
Лиспиг	лины по выбор	v Б1.В.	IB.2																		-										
Б1.В.Д	Полупро-	<i>y</i> D1.D.,	10.2	1																		T			1	1					$\overline{}$
B.02.01	водники и																														
	водники и																														
	полупро-									l																					
	водниковые									l																					
E1 D II	приборы	\vdash	_	1													_											_	_	1	+
Б1.В.Д В.02.02	Микроэлек-							1														1									
3.02.02	тронные									l																					
	программи-																														
	руемые																														
	измеритель-																														
	ные систе-																														
	МЫ																														
Блок 2.	Практика			•																											
	ельная часть																														
Б2.О.0	Учебная																														\top
1	практика																														
Б2.О.0	•	-	_	-										-	-		-	+ +		 -	-	+		-				 +	_	-	+
1.01(Y)	Ознакоми-																														
,	тельная																														
	практика			-																											
Б2.О.0 2	Производ-																														
2	ственная																														
	практика																														
Б2.О.0	Предди-																														
2.01(П д)	пломная																														
Д)	практика																														
Часть (рормируемая уч	астник	ами об	разова	атель	ных о	отног	пени	й																- 1		 			-1	•
Б2.В.01	Производ-		1	_ LIJOD.	1																							\neg			\top
	ственная							1														1									
	практика									l																					
Б2.В.01		 	-	+		-	1	1		-		\vdash		-+			-	+ +		 -		1	-	-+	-		 -+	 +	-	+	+
.01(H)	Научно-							1														1									
,	исследова-									l																					
	тельская									l																					
	работа																					1						L			
Блок 3.	Государственна	я итого	вая ат	гестац	(ИЯ																										
DO OF CEN		1 1		1	1		1	1								1					1	1									
Б3.01(Д)	Подготовка																														
ьз.01(Д)																															
ьз.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты																														

	выпускной квалифика- ционной работы																	
Б3.02(Д)	Защита выпускной квалифика- ционной работы																	

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный университет»

ПРИКАЗ

05 мая 2025 г.

№ 832

г. Краснодар

Об утверждении примерной рабочей программы воспитания и примерного календарного плана воспитательной работы Кубанского государственного университета (на 2025/2026 учебный год)

Во исполнение Федерального закона № 304-ФЗ от 31.07.2020 «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся», на основании решения ученого совета КубГУ от 30 апреля 2025 года (протокол № 12) приказываю:

- 1. Утвердить примерную рабочую программу воспитания в Кубанском государственном университете (приложение 1) и примерный календарный план воспитательной работы Кубанского государственного университета (на 2025/2026 учебный год) (приложение 2).
 - 2. Деканам факультетов, директорам институтов, филиалов обеспечить:
- а) включение рекомендованной примерной рабочей программы воспитания в КубГУ и примерного календарного плана воспитательной работы в КубГУ (на 2025/2026 учебный год) в образовательные программы направлений подготовки, реализуемых в КубГУ;
- б) организацию внеучебной работы в 2025/2026 учебном году в соответствии с утвержденными документами.
 - 3. Контроль исполнения приказа оставляю за собой.

И.о. ректора

Верно: и.о. нач. ОДиД

М.Б. Астапов Е.А. Андреева

Примерная рабочая программа воспитания ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на 2025/2026 учебный год

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Концептуально-ценностные основания организации воспитательного процесса при реализации образовательной программы высшего образования (ОП

BO)

ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» (далее – КубГУ, Университет) воспринимает образование в строгом соответствии с действующим Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 273-ФЗ), то есть как единый целенаправленный процесс воспитания и обучения, являющийся общественно значимым благом и осуществляемый в интересах человека, семьи, общества и государства. КубГУ реализует образовательную деятельность как неотъемлемую часть государственной политики, направленную на созидание во всех государственно-значимых сферах. Молодежная политика и воспитательная деятельность – один из ключевых приоритетов деятельности Университета.

Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» статьей 12.1. «Общие требования к организации воспитания» и Федеральным законом № 273-ФЗ определен механизм организации воспитательной работы в рамках образовательного процесса с помощью рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы, разрабатываемых и утверждаемых вузами самостоятельно.

Активная роль ценностей обучающихся КубГУ проявляется в их мировоззрении через систему ценностно-смысловых ориентиров и установок, принципов и идеалов, взглядов и убеждений, отношений и критериев оценки окружающего мира, что в совокупности образует нормативно-регулятивный механизм их жизнедеятельности и профессиональной деятельности.

В Стратегии национальной безопасности Российской Федерации (Указ Президента РФ от 02.07.2021 № 400) определены следующие традиционные духовно-нравственные ценности:

- жизнь, достоинство, права и свободы человека,
- патриотизм,
- гражданственность,
- служение Отечеству и ответственность за его судьбу,
- высокие нравственные идеалы,
- крепкая семья,
- созидательный труд,
- приоритет духовного над материальным,
- гуманизм, милосердие, справедливость,

- коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение,
- историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Положения Указа № 400 Президента РФ подкреплены и развиты в Указе Президента РФ от 09.11.2022 № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовнонравственных ценностей» (далее — Указ № 809), в соответствии с которым важным элементом является формирование гражданской позиции студенческой молодежи, разделяющей систему традиционных российских духовнонравственных ценностей, их сохранение и укрепление.

Согласно Указу № 809 одним из основных направлений по сохранению и укреплению традиционных ценностей является совершенствование форм и методов воспитания и образования молодежи в соответствии с целями государственной политики по сохранению и укреплению традиционных ценностей.

Наивысшей целью реализации молодежной политики и воспитательной деятельности является воспитание человека, гражданина и патриота, способного к вовлечению в созидательную деятельность, к защите духовно- нравственных ценностей российского общества, деятельного участника и соавтора улучшений, технологических решений.

В качестве ключевых показателей эффективности воспитательной деятельности образовательных организаций высшего образования Минобрнауки России выделяет следующие:

- повышение доли проактивной патриотически настроенной молодежи
- повышение доли молодежи, верящей в возможности самореализации
 в России
- повышение доли молодых людей, разделяющих и поддерживающих ценности, закрепленные в Указе Президента Российской Федерации от 9.11.2022
 г. № 809 «Об утверждении Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей»
- повышение доли вовлеченности и активного участия молодежи в регулярной социально-полезной активности и устойчивый рост уровня вовлеченности в ключевые молодежные проекты и программы.

Защита традиционных российских духовно-нравственных ценностей, культуры и исторической памяти обеспечиваются путем решения задач развития системы образования, обучения и воспитания как основы формирования развитой и социально ответственной личности, стремящейся к духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому совершенству; поддержка общественных проектов, направленных на патриотическое воспитание граждан, сохранение исторической памяти и культуры народов Российской Федерации; духовно-нравственное и патриотическое воспитания граждан на исторических и современных примерах, развитие коллективных начал российского общества, поддержка социально значимых инициатив, в том числе благотворительных проектов, добровольческого движения (п. 93 Стратегии).

Сохранение российской самобытности, культуры, традиционных российских духовно-нравственных ценностей и патриотическое воспитание граждан будут способствовать дальнейшему развитию демократического устройства Российской Федерации и ее открытости миру (п. 22 Стратегии).

Особое внимание уделяется поддержке семьи, материнства, отцовства и детства, инвалидов и пожилых граждан, воспитанию детей, их всестороннему духовному, нравственному, интеллектуальному и физическому развитию (п. 30

Стратегии).

Достижение целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала обеспечивается среди прочего путем решения задачи обучения и воспитания детей и молодежи на основе традиционных российских духовно-нравственных и культурно-исторических ценностей (п. 33 Стратегии).

Особое внимание уделяется решению следующих задачи по военно-патриотическому воспитанию и подготовке к военной службе граждан (п. 40

Стратегии).

Достижение целей обеспечения экологической безопасности и рационального природопользования осуществляется путем реализации государственной политики, направленной на решение задачи повышения уровня экологического образования и экологической культуры граждан, воспитания в гражданах ответственного отношения к природной среде (п. 83 Стратегии).

Одной из целей государственной политики в сфере сбережения народа России и развития человеческого потенциала является воспитание гармонично

развитого и социально ответственного гражданина (п. 32 Стратегии).

Кроме прочих особенностей развития Российской Федерации, имеющих отношение к молодежной политике в масштабах страны, КубГУ воспринимает в качестве приоритетных задачи по развитию института семьи и брака, что закреплено в Указе Президента РФ от 22.11.2023 № 875 «О проведении в Российской Федерации Года семьи». Доля действий Университета, направленных на развитие института семьи и брака, будет увеличиваться в 2025 и последующих годах.

Согласно п. 19.1 ч. 3 ст. 28 Федерального закона № 273-ФЗ к компетенции образовательной организации в установленной сфере деятельности относится содействие участию обучающихся в общественно полезном труде. В силу п. 6 ч. 1 ст. 43 Закона об образовании на обучающихся возлагается обязанность с учетом возрастных и психофизических участвовать особенностей общественно полезном труде, предусмотренном образовательной программой и направленном на формирование у обучающихся трудолюбия и базовых трудовых навыков, чувства причастности и уважения к результатам труда. Таким образом, КубГУ в 2025-2026 учебном году реализует обязанность по содействию обучающимся к участию в общественно полезном труде и возможность обучающимся возрастных ИХ учетом C психофизических особенностей участвовать в таком труде (в том числе организуемых субботниках и иных подобных мероприятиях).

КубГУ в качестве одного из инструментов решения задач воспитательной деятельности и молодежной политики воспринимает

образовательную технологию, предлагаемую Минобрнауки России, «обучение служением». В 2024/2025 учебном году в университете будут реализованы действия, направленные на масштабирование опыта отдельных факультетов внутри университета, а также на качественное развитие указанной образовательной технологии в целях повышения ее эффективности и укрепления связей с внешними партнерами, что положительным образом отразится на роли университета в развитии города и региона, а также позволит обучающимся на более ранних этапах обучения сформировать практические навыки в рамках собственной профессии. В совокупности с взаимодействием с внешними партнерами, реализующими социально-значимые проекты, такая деятельность университета будет способствовать достижению целей в области воспитательной деятельности и молодежной политики.

Примерная рабочая программа воспитания КубГУ составлена на основе положений Программы развития Φ ГБОУ ВО «Кубанский государственный университет» на 2023 — 2032 годы, утвержденной 7 июля 2023 года (далее — Программа стратегического развития КубГУ).

1.2 Цель и задачи воспитания

Цель воспитательной работы — формирование гармоничной всесторонне развитой личности обучающегося университета, имеющего в качестве основы собственной жизненной позиции идеи патриотизма, ответственности, духовного и психологического благополучия, нравственного и физического здоровья, традиционные семейные ценности и культурное просвещение, заботу о согражданах, самоотдачу и труд во благо процветания страны, уважающего и культивирующего корпоративные ценности и традиции университета.

Цель воспитательной работы Университета согласуется с целью молодежной политики КубГУ, закрепленной в Программе стратегического

развития КубГУ.

Цель молодежной политики КубГУ — формирование общероссийской гражданской идентичности и патриотизма молодежи, а также гармоничное развитие личности в условиях создаваемого в образовательной организации высшего образования «пространства возможностей» для раскрытия инновационного потенциала университетского сообщества в интересах развития региона и страны.

активной ДЛЯ условий создание на нацелен Университет самоопределения, гражданского обучающихся, ИХ жизнедеятельности профессионального становления и индивидуально-личностной самореализации удовлетворения потребностей деятельности, для созидательной нравственном, культурном, интеллектуальном, социальном, физическом и профессиональном развитии, формирования моральной ответственности принимаемые решения.

Задачи воспитательной работы в КубГУ:

 формирование национального самосознания, активной гражданской позиции, гражданской и социальной ответственности, патриотизма, уважения к законности и правопорядку, правам и законным интересам сограждан; - создание условий для духовного и психологического благополучия

обучающихся;

- формирование в студенческом сообществе установки на здоровый образ жизни, ответственное отношение к природной и социокультурной среде, самоотдачу и труд, создание семьи и воспитание нового поколения в духе общечеловеческих традиционных ценностей, заботу об окружающих.

- создание условий для освоения обучающимися ценностей национальной и общечеловеческой культуры, формирования эстетических ценностей и вкуса,

стремления к участию в культурной жизни российского общества;

- создание условий для общего личностного и профессионального предприимчивости, целеустремленности И формирование конкурентоспособности в профессиональной и социально важных сферах, в том числе через участие в общественной жизни университета.

студентов духе - формирование самосознания корпоративных ценностей и традиций университета и создание условий для

самореализации личности студента.

- ориентирование обучающихся на гуманистические мировоззренческие установки и смысложизненные ценности в новых социально-политических и экономических условиях общества.

талантливой молодежи, формирование поддержка – выявление и организаторских навыков, творческого потенциала, вовлечение обучающихся в

процессы саморазвития и самореализации;

- повышение уровня культуры безопасного поведения;

- создание условий для освоения знаний и овладения навыками военноспортивной подготовки.

воспитательной организации подходы Методологические 1.3

деятельности при реализации ОП ВО

В основу общей рабочей программы воспитания положен комплекс методологических подходов, включающий: аксиологический ориентированный), системный, системно-деятельностный, культурологический, научно-исследовательский, проектный, проблемно-функциональный, ресурсный, здоровьесберегающий и информационный подходы.

При выборе методологических подходов целесообразно сочетание методов с учетом направленности (профиля) образовательной программы, используемых образовательных технологий, реализуемых форм

обучения, контингента обучающихся.

2. СОДЕРЖАНИЕ И УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ В РАМКАХ ОП ВО

2.1. Направления воспитательной работы при реализации ОП ВО

Среди направлений воспитательной работы выделяются следующие:

социально воспитания условий для - создание патриотичной, эффективной личности, укрепление активной гражданской позиции обучающихся, создание условий для самоопределения и социализации обучающихся;

- формирование у обучающихся чувства уважения к памяти защитников
 Отечества и подвигам героев Отечества;
- создание условий для деятельного участия обучающихся в помощи военнослужащим, выполняющим или выполнявшим задачи в рамках специальной военной операции, или членам их семей;
 - военно-спортивное воспитание
 - воспитание казачьей молодежи
- духовно-нравственное воспитание на основе традиционных ценностей
 Православной культуры и культуры иных мировых религий
- формирование у обучающихся уважения к человеку труда и старшему поколению;
- формирование у обучающихся трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
 - формирование у обучающихся уважения к закону и правопорядку;
- формирование у обучающихся бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации;
- формирование у обучающихся правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства;
- формирование у обучающихся стремления к созданию крепкой многодетной семьи;
- формирование у обучающихся бережного отношения к природе и окружающей среде;
- популяризация студенческого спорта и физической культуры в молодежной среде;
 - пропаганда и реализация идей здорового образа жизни;
 - выявление и развитие творческих способностей обучающихся;
- системная работа, направленная на духовный рост, моральное и эстетическое воспитание обучающихся;
- развитие студенческого самоуправления, добровольческого (волонтерского) движения и усиление воспитательной составляющей в деятельности общественных организаций;
- профилактика антитеррористических угроз, националистических и экстремистских проявлений среди обучающейся молодежи, иных деструктивных форм поведения;
- развитие безбарьерной и комфортной воспитательной среды, учитывающей особенности взаимодействия с обучающимися, относящимися к категориям имеющих инвалидность, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, а также обучающимися оказавшимися в сложной жизненной ситуации;
- обучение культуре поведения в сети Интернет, профилактика Интернетзависимости, предупреждение рисков вовлечения обучающихся в противоправную деятельность через Интернет-ресурсы;
 - мониторинг асоциальных процессов в студенческой среде.

2.2. Виды деятельности обучающихся в воспитательной системе при реализации ОП ВО

Приоритетными видами деятельности обучающихся в воспитательной системе КубГУ выступают:

- волонтерская (добровольческая) деятельность;
- проектная деятельность;
- учебно-исследовательская и научно-исследовательская деятельность;
- студенческое международное сотрудничество;
- деятельность и виды студенческих объединений;
- досуговая, творческая и социально-культурная деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий;
 - участие в профориентации, днях открытых дверей, днях карьеры;
 - погружение в предпринимательскую деятельность;
 - другие виды деятельности обучающихся.

2.3. Формы и методы воспитательной работы, используемые при реализации ОП ВО

Под формами организации воспитательной работы понимаются различные варианты организации конкретного воспитательного процесса, в котором объединены и сочетаются цель, задачи, принципы, закономерности, методы и приемы воспитания в Университете.

В Университете используются следующие формы воспитательной работы:

- словесные (собрания, сборы, лекции, конференции, встречи, круглые столы);
 - практические (походы, экскурсии, конкурсы, субботники);
 - наглядные (выставки);
 - индивидуальные (беседы, занятия);
 - групповые (кружки, секции, студии, клубы);
 - массовые (конференции, шествия, фестивали, концерты);
 - иные.

Методы воспитания – способы влияния преподавателя/организатора воспитательной деятельности на сознание, волю и поведение обучающихся КубГУ с целью формирования у них устойчивых убеждений и определенных норм поведения.

В качестве методов, применяемых при организации воспитательной работы, в Университете используются:

- разъяснение;
- убеждение;
- переубеждение;
- совет;
- педагогическое требование;
- общественное мнение;
- пример;
- поручение и задание;
- упражнение;

- соревнование;
- стимулирование;
- контроль;
- самоконтроль;
- иные.
- 2.4. Планируемые результаты воспитательной работы при реализации ОП BO

Программа воспитания способствует достижению результатов двух групп:

Внешние (количественные, имеющие формализованные показатели): победы обучающихся в конкурсах и соревнованиях, рост количества студенческих объединений, увеличение количества участников проектов и т.д.;

Внутренние (качественные, не имеющие формализованных показателей, т.к. принадлежат внутреннему миру человека): ценности, жизненные смыслы, идеалы, чувства, переживания и т.д.

Примеры планируемых результатов воспитательной работы

- сформированность патриотического сознания, чувства верности своему
 Отечеству;
- сформированность позиции деятельного участия в оказании помощи военнослужащим, принимающим или принимавшим участие в специальной военной операции, или членам их семей;
- сформированность военно-спортивных навыков, навыков оказания первой медицинской помощи и поведения в экстремальных ситуациях;
 - умение проявлять патриотическую гражданскую позицию;
 - готовность к выполнению гражданского долга;
- сформированность потребности создания крепкой, как правило, многодетной, семьи;
- сформированность мировоззрения, основанного на уважении к праву и закону;
 - знание гражданских обязанностей и прав;
- сформированность трудолюбия, ответственного отношения к труду и его результатам;
 - сформированность активной жизненной позиции;
- сформированность культуры здоровья на основе социально адаптированной и физически развитой личности;
- сформированность нравственных чувств, сопереживания,
 уважительного отношения к людям;
- умение планировать, контролировать и оценивать действия в соответствии с поставленной задачей;
- умение принимать правильные решения в различных жизненных ситуациях;
 - другое.

В части реализации Программы стратегического развития КубГУ в соответствии с утвержденной дорожной картой запланировано достижение следующих целевых показателей:

 (Р53) Количество творческих, социально-гуманитарных, культурнопросветительских проектов, обеспечивающих развитие общества в регионе;

– (P29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 1) выпускников высшего образования

 (P29) Удельный вес выпускников, трудоустроившихся в течение 1 года после окончания обучения по полученной специальности: 2) выпускников

среднего профессионального образования

(Р61) Количество мероприятий по взаимодействию ассоциаций выпускников университета, факультетов и институтов со студенческой молодежью

 (Р62) Количество экспертов-выпускников, включенных в состав совещательных и консультативных органов университета для поддержания университетских инициатив

- (Р63) Количество образовательных, научных, спортивных и досуговых

мероприятий с участием выпускников университета

(P25) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях гражданско-патриотической, социальной направленности

- (Р26) Доля обучающихся, принявших участие в физкультурно-

оздоровительных мероприятиях

- (P27) Доля обучающихся, принявших участие в культурно-творческих мероприятиях
- (Р28) Доля обучающихся, принимающих участие в деятельности общественных организаций на самоуправленческих началах (студенческий совет, профком студентов, студенческое научное общество)
- (Р30) Количество заявок, сформированных и поданных на конкурсы различных студенческих инициатив
- (Р31) Доля обучающихся, принимающих участие в добровольческой / волонтерской деятельности, мероприятиях по экологическому воспитанию
- (Р32) Доля обучающихся, принявших участие в мероприятиях по профилактике и противодействию деструктивным проявлениям в молодежной среде, в т.ч. идеологии экстремизма и терроризма
- (Р33) Доля обучающихся, которые воспользовались возможностью комплексной реабилитации и абилитации, от общего количества обучающихся с инвалидностью и с ограниченными возможностями здоровья, нуждающихся в таких мерах
- (Р34) Доля обучающихся, находящихся в трудной жизненной ситуации, принявших участие в проектах в сфере реабилитации, социальнопсихологической адаптации и профилактики асоциального поведения, от общей численности нуждающихся

Рабочая программа воспитания КубГУ на 2025/2026 учебный год ориентирована на выполнение ключевых показателей, закрепленных в Стратегии реализации молодежной политики в Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 августа 2024 г. № 2233-р, среди которых:

- доля молодых граждан, участвующих в проектах и программах, направленных на профессиональное, личностное развитие и патриотическое воспитание, к 2030 году составит не менее 75 процентов;
- доля молодых граждан, разделяющих и поддерживающих традиционные российские духовно-нравственные ценности, к 2030 году составит не менее 85 процентов;
- обеспечение эффективной общедоступной системы раскрытия, поддержки и развития способностей и талантов у детей и молодежи, которая к 2030 году охватит не менее 50 процентов детей и молодежи;
- создание системы для становления и развития поколения российских граждан, патриотически настроенного, высоконравственного и ответственного, способного обеспечить суверенитет, конкурентоспособность и дальнейшее развитие России, которая к 2030 году охватит не менее 50 процентов молодых людей;
- доля молодых граждан, верящих в возможности самореализации в России, к 2030 году составит не менее 85 процентов;
- доля молодых людей, вовлеченных в добровольческую и общественную деятельность, к 2030 году составит не ниже 45 процентов;
- доля исследователей в возрасте до 39 лет в общей численности российских исследователей к 2030 году составит не менее 50 процентов;
- уровень безработицы молодежи в возрасте от 15 до 29 лет к 2030 году составит не более 5 процентов.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет»

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ КУБАНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА (на 2025/2026 учебный год)

І. Анализ итогов воспитательной работы за прошедшей учебный год

Учебный год 2024/2025 проходил в условиях продолжающихся активных изменений в области образовательной деятельности и молодежной политики в масштабах всего государства.

На содержание воспитательной работы существенным образом оказывала влияние продолжающаяся специальная военная операция. Работа в области военно-спортивной подготовки, приобретения навыков оказания первой медицинской помощи, действий в экстремальных ситуациях, активной добровольческой (волонтерской) деятельности, направленной на оказание помощи военнослужащим, их семьям, вынужденным переселенцам приобрела более четкие очертания и стала более эффективной. Особую роль в сложившейся ситуации приобрели вопросы духовно-нравственного, патриотического воспитания, основанного на традиционных ценностях, одним из носителей которых на Кубани является казачество.

Студенты и работники университета объединились вокруг мероприятий, предназначенных для обеспечения нужд военнослужащих, принимающих или принимавших участие в специальной военной операции, а также членов их семей. На постоянной основе ведется сбор гуманитарной помощи в волонтерском центре университета; налажено плетение маскировочных сетей и изготовление блиндажных свечей, иной продукции, необходимой фронту. Систематически реализуются волонтёрские и творческие акции во взаимодействии с военным госпиталем. Проведен ряд благотворительных акций по сбору средств для нужд подразделений, выполняющих задачи в рамках СВО. Проведены акции в рамках помощи мирным жителям, пострадавшим от действий террористического киевского режима в Курской области.

При формировании плана воспитательной работы на 2025/2026 учебный от современных реалий объективной отталкивается университет частью которой является необходимость продолжения действительности, работы по укреплению роли военно-спортивного патриотического воспитания; подразумевающего приоритет обучающейся молодежи, запроса деятельностного начала над созерцательной активностью, увеличение доли интерактивного участия в предлагаемых событиях, а также более активное собственное участие при планировании, организации и проведении мероприятий.

В центре внимания обучающейся молодежи расположились события патриотического толка, события, формирующие активную гражданскую позицию, волонтерские инициативы, навыки военно-спортивного содержания, событийные инициативы, мероприятия И оздоровительные содействующие профориентации и трудоустройству. Особый упор делается на мировоззренческой формирования прочной необходимость отношении образа России как одного молодежи В студенческой цивилизационных центров современного многополярного мироустройства.

В фокусе внимания университета так же будут находится вопросы, связанные с развитием и укреплением личной позиции молодого человека как защитника Отечества, института брака и семьи; участия обучающихся в общественно-полезном труде, развития образовательной технологии «обучение

служением», иные вопросы, связанные с реализацией Программы развития

 Φ ГБОУ ВО «КубГУ» на 2023 — 2032 годы.

Примерный календарный план воспитательной работы КубГУ выстроен с учетом норм Распоряжения Правительства Российской Федерации от 1 июля 2024 г. № 1734-р «О Плане мероприятий по реализации в 2024-2026 гг. Основ государственной политики по сохранению и укреплению традиционных российских духовно-нравственных ценностей».

II. Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности

Календарный план событий и мероприятий воспитательной направленности на 2025/2026 учебный год

Молуль 1. Гражданское воспитание

		данское воспи	Форма	Ответственный от	Количество
Виды	Дата, место,	Название	проведения	OOBO	участников
деятельности	время и	мероприятия и	мероприятия		
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
Цосуговая,	ежемесячно	Мероприятия	очная	Руководитель	До 300
социокультурн	CACINICON IIIC	проекта		Координационного	
		«Открытый		центра по вопросам	
ая		диалог»		формирования у	
				молодежи активной	
				гражданской	
				позиции,	
				предупреждения	
				межнациональных и	
	7			межконфессиональны	
				х конфликтов,	
				противодействия	
				идеологии	
				терроризма и	
				профилактики	
				экстремизма	
				Начальник УВР	
				Органы	
				студенческого	
				самоуправления	
Harman	OMON GOMINIO	Публичные	смешанная	Проректор по учебной	От 100
Научно-	ончизомеже	лекции в рамках	J	работе и качеству	
просветительск		проекта		образования – первый	
ая		«Открытый		проректор	
		университет»		Проректор по ВР и СВ	
		универентет//	Июнь		
	1	Родонторонна	очная	Директор ВЦ	До 50
Волонтерская,	1 июня	Волонтерские	Очная	Органы	7000
социокультурн		акции* в рамках		студенческого	
ая		Международног		самоуправления	
		о дня защиты		Самоуправления	
		детей	Livory		
			Июль	Herre W. CDD	До 100
Социокультурн	Июль	Организация	очная	Начальник ОВР	до 100
ая,		участия		Органы	
студенческое		студентов в		студенческого	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
0		форуме			
		молодежного			
		актива «Регион-			
		93»			
	_		Август	277	П- 100
Социокультурн	Август	Организация	очная	Начальник ОВР	До 100
ая,		участия		Органы	
студенческое		студентов в		студенческого	
сотрудничеств		губернаторском		самоуправления	
0		форуме			
*		молодежного			
		актива «Регион-			
(1	93»			

Молуль 2. Патриотическое воспитание

	IID 7. IIGIP	иотическое во			TC
Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Ежемесячно	студентов Казачьей сотни в федеральных, межрегиональны х казачьих мероприятиях, мероприятиях Кубанского	очная	Проректор по ВР и СВ	100
Досуговая, физкультурно- спортивная, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Ежемесячно	казачьего войска Участие студентов военно- спортивного клуба в событиях календаря клуба	Р	Проректор по учебной работе и качеству образования — первый проректор Проректор по ВР и СВ	100
мероприятии		C	ентябрь		
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	Последняя декада сентября	Организация участия студентов КубГУ в гражданско-патриотических мероприятиях федерального и краевого уровней	Смешанная	Начальник ОВР Деканы факультетов, директора институтов Органы студенческого самоуправления	До 400
Досуговая, социокультурн ая, просветительск	Последняя декада сентября	мероприятия ко дню образования Краснодарского края	очная	Начальник УВР, директор МКДЦ Директор библиотеки	До 2000
ая			Ноябрь		λ
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	4 ноября	Организация мероприятий в рамках Дня народного единства (День воинской славы России)	Смешанная	Начальник УВР Директор МКДЦ Органы студенческого самоуправления	До 400
мороприлин			Декабрь		
Досуговая, социокультурн ая, деятельность по организации		Организация мероприятий ко Дню Конституции РФ	Смешанная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 500
и проведению значимых событий и мероприятий			20		

Цосуговая, оциокультурн им, творческая, деятельность по организации и проведению вначимых событий и мероприятий	23 февраля	Месячник оборонно- массовой и военно- патриотической работы	Смешанная	Начальник ОВР Органы студенческого самоуправления	До 1000
исроприяти		Ф	Ревраль		T . 50
Гворческая	01 — 18 февраля	Конкурс творческих работ «Победа деда – моя Победа»	очная	Начальник ОВР	До 50
Досуговая, социокультурн ая, творческая, деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий	22 февраля	Торжественный концерт, посвященный Дню защитника Отечества (День воинской славы России)	очная	Начальник УВР Директор МКДЦ	До 1000
Мероприли			Март		7 50
Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс кая	18 марта	Круглый стол, приуроченный к годовщине вхождения Крыма в состав России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 50
			Апрель		7 200
Досуговая, социокультурн ая	1 — 12 апреля	Экскурсии студентов университета в обсерваторию КубГУ в связи с празднованием Дня космонавтики	очная	Декан ФТФ Органы студенческого самоуправления	До 200
Досуговая, социокультурн	12 – 16 апреля	Фотовыставка «Первый: Гагарин и Куба»	очная	Начальник ОВР Декан ФИСМО Декан ХГФ	До 10000
ая Физкультурно- спортивная	12 – 16 апреля		очная	Начальник центра основ военного дела, кафедра физвоспитания	До 2000
			Май		
Досуговая, социокультурн ая	1 мая	Шествие, посвященное Празднику Весны и Труда	очная	Начальник ОВР Органы студенческого самоуправления	До 500
Досуговая, социокультурн ая	2 — 13 мая	Экскурсионные выезды на места боевой славы, связанных с обороной г. Краснодар в период Великой Отечественной войны	очная	Начальник ОВР Директор музея Совет ветеранов Органы студенческого самоуправления	До 100
			Июнь		77. 50
Досуговая, социокультурн ая, научно-		Круглый стол в рамках	в очная	Органы студенческого самоуправления	До 50

исследовательс кая		празднования Дня России			До 300
Досуговая, социокультурн ая, волонтерская	22 июня	Мероприятия университета и участие в мероприятиях МО г. Краснодар, проводимых ко Дню памяти и скорби	Смешанная	Органы студенческого самоуправления	
Досуговая, социокультурн ая, студенческое сотрудничеств о	27 июня	Празднование Дня молодежи в России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200
0			Август		7 200
Досуговая, социокультурн ая	22 августа	Интернет-акция в честь Дня государственног о флага России	очная	Начальник УВР Органы студенческого самоуправления	До 200

Модуль 3. Духовно-нравственное воспитание

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Досуговая, социокультурн ая, научно- исследовательс	Ежемесячно	Заседания клуба Православной молодежи	очная	Начальник УВР Настоятель храма Св. равноапостольных Кирилла и Мефодия (по согласованию)	До 40
кая Социокультурн ая	Ежемесячно	Участие казаков казачьей сотни КубГУ в событиях Кубанского казачьего войска и Союза казачьей молодежи Кубани	очная	Проректор по ВРиСВ	До 100
		(Октябрь		I = 100
Досуговая, социокультурн ая	Первая половина октября	Организация участия студентов КубГУ в фестивале Православных	очная	Начальник УВР Зам. деканов факультетов	До 400
		фильмов «Вечевой колокол»			7 100
Досуговая, социокультурн ая	20 октября	фильмов «Вечевой	очная	Проректор по учебной работе и качеству образования – первый проректор Проректор по ВР и СВ, Начальник УВР	До 100

Досуговая, социокультурн	4 марта	Акция «Православная книга»	очная	Начальник УВР Директор научной библиотеки	До 500
досуговая,	Май	Фестиваль «Моя	очная	Начальник УВР	До 100
социокультурн ая		вера православная»			

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	турно-просвет Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от OOBO	Количество участников
Гворческая, досуговая	Ежемесячно	Деятельность творческих студий Молодежного культурнодосугового центра КубГУ	очная	Директор МКДЦ	До 500
			Сентябрь		5000
Социокультурн ая, просветительск ая	10 октября	День первокурсника	очная	Проректор по ВР и СВ Проректор по КБ Директор МКДЦ Деканы факультетов	
Социокультурн ая, просветительск ая	В течение месяца	Организация курса для студентов 1 курса «Введение в университет»	смешанная	Проректор по учебной работе, качеству образования – первый проректор Проректор по ВР и СВ ОСО	До 7000
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР Директор музея	До 1500
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	Вторая половина сентября	Организация тематических конкурсов со студентами первых курсов на знание университета	очная	Органы студенческого самоуправления	До 1000
			Октябрь		
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР Директор музея	До 1500
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	месяца	Организация тематических конкурсов со студентами первых курсов на знание университета	очная	Органы студенческого самоуправления	До 1000
		Jimbepeniera	Ноябрь		
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Директор музея, факультеты, институты	До 1500

)	Цекабрь		
Социокультурн ая, просветительск ая, досуговая	В течение месяца	Посещение музея университета студентами первых курсов	очная	Директор музея, факультеты, институты	До 1500
			Январь	•	
Творческая, досуговая, социокультурн ая	25 января	Организация участия студентов университета в праздновании* Дня студентов (Татьянин день)	Смешанная	Начальник ОВР Директор МКДЦ Органы студенческого самоуправления	До 1000
			Март		
Творческая, досуговая	4 марта	Торжественный концерт в рамках празднования Международног о женского дня	Смешанная	Директор МКДЦ	До 1000
			Апрель		
Творческая, досуговая	Вторая половина апреля	Участие в региональном этапе фестиваля «Российская студенческая весна» на Кубани	очная	Директор МКДЦ	До 50
Творческая, досуговая, социокультурн ая	Вторая половина апреля	Организация участия студентов во Всероссийской акции «Библионочь»	очная	Начальник ОВР Директор научной библиотеки Органы студенческого самоуправления	До 100
Творческая,	24 мая	Организация	очная	Начальник ОВР	До 200
творческая, досуговая, социокультурн ая	24 Max	мероприятий в рамках Дня славянской письменности и культуры	Очная	Филологический факультет Органы студенческого самоуправления	до 200
Творческая, досуговая	В течение месяца	Участие в финале конкурса «Российская студенческая весна»	очная	Директор МКДЦ	До 50
			Июль		
Досуговая, социокультурн ая	В течение месяца	Выставка литературы ко дню семьи	очная	Директор научной библиотеки	До 500

Модуль 5. Научно-образовательное воспитание

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Учебно- исследовательс кая, научно- исследовательс кая	Ежемесячно	Участие в работе СНО факультета, института	очная	Проректор по науке и инновациям, заместители декана/директора по науке, председатели СНО	До 1000
			Апрель		

		рессионально- Название	Форма	Ответственный от	Количество
Виды	Дата, место,	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
деятельности	время и	организатор	мероприятия		
	формат	организатор	Weponpibilibi	*	
	проведения				
		Ce	ентябрь		T 400
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		выпускных		институты,	
деятельность		курсов		психологическая	
				служба	
			Октябрь	AT OCTO	До 400
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	Д6 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		выпускных		институты,	
деятельность		курсов	= 1	психологическая	
				служба	
			Ноябрь	TT O OTED	По 500
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность					
			Декабрь	o comp	П 500
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	До 500
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты,	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					* "
льскую					
деятельность					
			Февраль	AT OCTO	До 400
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная	Начальник ОСТЗ,	Д0 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность			Mann		
		Т 1	Март	Начальник ОСТЗ,	До 400
Вовлечение в	В течение	Профтестирован	Смешанная		Д0 400
профориентаци	месяца	ие студентов		факультеты,	
онную		младших курсов		институты	
деятельность			A === 0 == x		
	T =	σ	Апрель	Начальник ОСТЗ,	До 500
Вовлечение в	В течение	Ярмарки	Смешанная	факультеты,	40 300
профориентаци	месяца	вакансий и дни		факультеты, институты	
онную и		карьеры		институты	
предпринимате					
льскую					
деятельность		1			

профориентаци онную и предпринимате льскую
--

Моду	ль 7. Эколо	огическое восі	питание		
Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений	Ситуативно	субботников по уборке территории и помещений университета, а также городских территорий в рамках взаимодействия с МО г. Краснодар	Очная	Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления	До 1000
)ктябрь		
Культурно- просветительск ая	В течение месяца	Географический диктант	Смешанная	Начальник ОВР, ИГГТиС, Органы студенческого самоуправления	До 200
]	Ноябрь		
Культурно- просветительск ая, проектная	В течение месяца	Экологические кураторские часы со студентами первых курсов	очная	Начальник ОВР, Факультеты, институты, органы студенческого самоуправления	До 4000
			Ревраль		
Творческая, культурно-просветительск ая	В течение месяца	Конкурс социального плаката «Земля наш дом»	Смешанная	Начальник ОВР, ХГФ, Органы студенческого самоуправления	До 100
			Апрель		T 1000
Студенческое сотрудничеств о, деятельность студенческих объединений	Вторая половина месяца	Проведение субботника по уборке территории университета	очная	Начальник ОВР, органы студенческого самоуправления	До 1000

Модуль 8 Физическое воспитание, спорт и оздоровление

Виды деятельности	Дата, место, время и формат проведения	Название мероприятия и организатор	Форма проведения мероприятия	Ответственный от ООВО	Количество участников
Оздоровительн ая	Ежедневно	Деятельность психологической службы	очная	Руководитель службы	По мере востребованно сти
Физкультурно- спортивная	Ежемесячно	Участие в тренировках спортивных секций	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	До 2000

Физкультурно- спортивная	В соответствии	Универсиада вузов Кубани	очная	кафедрой	По мере востребованно сти
Оздоровительн ая	с программой Ежемесячно	Оздоровление студентов в с/п «Юность»	очная	Главврач с/п «Юность», профком студентов	70
			ктябрь		
Оздоровительн ая, социокультурн	В течение месяца	Встречи врачейнаркологов со студентами КубГУ	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 200
ая Спортивная	В течение месяца	Спартакиада первокурсников	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	До 1000
			Ноябрь		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
		осмотр	<u> </u> Декабрь		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
		осмотр	 Февраль		
Оздоровительн ая, социокультурн ая, просветительск ая	В течение месяца	Информационно - просветительско е занятие со студентами- юношами по теме «Здоровое		Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 200
		отцовство»	Март		
Оздоровительн ая, социокультурн ая, просветительск	В течение месяца	Лекции-беседы со студентками КубГУ о женском здоровье	смешанная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	300
ая Спортивная	В течение месяца	Спартакиада факультетов	очная	Заведующий кафедрой физвоспитания	До 1000
			Апрель	· ·	
Деятельность по организации и проведению значимых событий и мероприятий		Участие в смотре-конкурсе на лучшую организацию физкультурно-спортивной работы среди ООВО	з очная	Заведующий кафедрой физического воспитания	10
			Май		
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ,	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500

		медицинский			
		осмотр			
			Июнь		7 2500
Оздоровительн ая	В течение месяца	Флюорографиче ское обследование студентов КубГУ, медицинский осмотр	очная	Начальник ОВР Зам. деканов факультетов	До 3500
			Июль		
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Военно- спортивные сборы студентов Казачьей сотни	очная	Проректор по ВР и СВ	100
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на черноморском побережье	очная	Начальник УВР	До 500
			Август		
Оздоровительн ая, досуговая, спортивная	В течение месяца	Оздоровительная кампания на черноморском побережье	очная	Начальник УВР	До 500

Модуль 8 Профилактика экстремизма, терроризма, наркомании, алкоголизма, табакокурения и различных форм девиантного поведения

Виды	Дата, место,	Название	Форма	Ответственный от	Количество
деятельности	время и	мероприятия и	проведения	OOBO	участников
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				
		C	ентябрь		
Учебно-	3 сентября	Мероприятия ко	очная	Начальник УВР	До 50
исследовательс	•	Дню		Руководитель	
кая, досуговая,		солидарности в		координационного	
социокультурн		борьбе с		центра	
ая		терроризмом			
471		(Октябрь		
Социокультурн	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
ая, проектная	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
ая, просктная	Месяца	алкоголизма и		ВР, кураторы учебных	
		табакокурения»		академических групп	
			Ноябрь		
C	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
Социокультурн		«Профилактика		декана/директора по	
ая, проектная	месяца	наркомании»		ВР, кураторы учебных	
		паркомании		академических групп	
			Декабрь		
Correction	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
Социокультурн	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
ая, проектная	месяца	экстремизма и		ВР, кураторы учебных	
		терроризма»		академических групп	
		1 oppopulation	Январь		
Correction	В течение	Кураторский час	очная	Заместители	До 4500
Социокультурн	месяца	«Психологическ		декана/директора по	
ая, проектная	Месяца	oe		ВР, кураторы учебных	
		благополучие»		академических групп	
			Февраль		
Социокультурн	В течение	v		Заместители	До 4500
	месяца	«Профилактика		декана/директора по	
ая, проектная	МССИЦа	коррупционных		ВР, кураторы учебных	
		проявлений»		академических групп	

			Март		
Социокультурн ая, проектная	В течение месяца	Кураторский час «Информационн ая безопасность»	очная	Заместители декана/директора по ВР, кураторы учебных академических групп	До 4500
			Апрель		
Социокультурн ая, проектная	В течение месяца	Кураторский час «Культура речи и поведения»	очная	Заместители декана/директора по ВР, кураторы учебных академических групп	До 4500
			Май		
Социокультурн ая, проектная	В течение месяца	Кураторский час «Защита подвигов ветеранов войн и военных конфликтов»	очная	Заместители декана/директора по ВР, кураторы учебных академических групп	До 4500

Модуль 8 Защита социальных прав и развитие комфортной

образовательной среды в университете

		Назрание	Форма	Ответственный от	Количество
Виды	Дата, место,	Название мероприятия и	проведения	OOBO	участников
деятельности	время и	организатор	мероприятия		
	формат	организатор	мероприятия		
	проведения				П 50
Деятельность	Ежемесячно	Деятельность	очная	Председатель	До 50
по организации		жилищно-		профкома студентов,	
и проведению		бытовой		заместители	
значимых		комиссии		декана/директора по	
событий и		студенческого		BP	
мероприятий		городка			
			ентябрь	П	До 50
Деятельность	В течение	Проведение	очная	Председатель	Д0 30
по организации	месяца	комиссии по		профкома студентов,	*
и проведению		расселению		заместители декана/директора по	
значимых		студентов в			
событий и	T.	общежитиях		BP	
мероприятий		КубГУ		Начальник ОВР	20
Деятельность	В течение	Актуализация	очная	начальник ОВТ	20
по организации	месяца	информации о	× 1 × 1		
и проведению		студентах-			
значимых		участниках СВО,	-		,
событий и		студентах-детях	8		
мероприятий		участников СВО,			
		детях-сиротах и			
		детях,			
		оставшихся без			
		попечения			
		родителей, а			
		также лиц из их			
		числа,			
		прибывших на			
		постоянное			
		место		1	
		жительства в г. Краснодар и			
		Краснодар и обучающихся в			
		КубГУ			
T	D morrowy	Актуализация	очная	Начальник УВР	20
Деятельность	В течение	информации об			
по организации		обучающихся с			
и проведению		инвалидностью			
значимых		ппвалидностью			

событий и					
мероприятий					20
Деятельность	В течение	Контроль выбора	очная	Начальник УВР	20
по организации	месяца	образовательной			
и проведению		траектории			
значимых		обучающимися с			
событий и		инвалидностью			
мероприятий					
		C)ктябрь		
Деятельность	В течение	Сбор и	очная	Начальник ОВР	20
по организации	месяца	подготовка			
и проведению		материала по			
значимых		студентам			
событий и		КубГУ			
мероприятий		инвалидам 1, 2			
Мероприя		групп на			
		оказание краевой			
		социальной			
		поддержки			
Социокультурн	В течение	Повышение	Смешанная	Председатель ППОС	До 200
ая,	месяца	уровня правовой			
просветительск		грамотности в			
ая		области прав и			
		обязанностей			
		обучающихся			
			Ноябрь	T- PD CD	20
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	уровня		Проректор по АХР КР	
и проведению		доступности		иС	
значимых		образовательной		Декан ФППК	
событий и		деятельности			
мероприятий		университета			
			Март	DD CD	120
Деятельность	В течение	Повышение	очная	Проректор по ВР и СВ	20
по организации	месяца	уровня		Проректор по АХР КР	
и проведению		доступности		иС	
значимых		образовательной		Декан ФППК	
событий и		деятельности			
мероприятий		университета			

Репензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 03.04.03 — «Радиофизика», профиль «Квантовые устройства и радиофотоника», разработанную в ФГБОУ ВО «КубГУ»

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа высшего образования (ОПОП) по направлению 03.04.03 — Радиофизика, профиль «Квантовые устройства и радиофотоника», представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 918 от «07» августа 2020 г.

Цель ОПОП — подготовка квалифицированных, конкурентоспособных специалистов путем формирования общекультурных универсальных (общенаучных, социально-личностных, инструментальных), общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Обучение магистров по направлению 03.04.03 — «Радиофизика», реализуется по очной форме обучения. Срок обучения по очной форме — 2 года, трудоемкость обучения — 120 зачетных единиц (з. е.).

В ООП магистратуры предусмотрены следующие учебные циклы: Б. 1, состоящий из базовой, вариативной части и части дисциплин по выбору студента; Б.2 — учебные и производственные практики, НИР; Б.3 — итоговая государственная аттестация.

Анализ состава всех компонентов ОПОП позволяет установить, что комплектация ОПОП по направлению 03.04.03 — Радиофизика, профиль «Квантовые устройства и радиофотоника» полностью соответствует требованиям разделов ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — Радиофизика.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням компетенций по отдельным учебным циклам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — Радиофизика.

Распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретаемыми компетенциями как в целом по ОПОП ВО, так и по ее отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями раздела ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — «Радиофизика».

В целях подготовки и переподготовки высококвалифицированных кадров для приоритетных направлений производственного сектора экономики, практической интеграции учебного процесса с современным наукоемким высокотехнологичным производством, и развития совместной научной и инновационной деятельности, направленной на формирование и закрепление знаний, развитие умений и компетенций, основанных на результатах научных исследований и в соответствии с заключенным договором о совместной деятельности по подготовке кадров между Кубанским государственным университетом и АО «Сатурн» в 2022-2023 учебном году создан филиал кафедры (базовая кафедра) для целевой подготовки кадров в рамках укрупненной группы «Электронная техника, радиотехника и связь» (11.00.00) по сл. направлениям подготовки:- 03.03.03, 03.04.03 - «Радиофизика» (бакалавриат, магистратура), 11.03.01- «Радиотехника» (бакалавриат), 11.03.04 – «Электроника и наноэлектроника» (бакалавриат) в соответствии Федеральными госуобразовательными стандартами И основными производственными направлениями деятельности АО «Сатурн»

Определены следующие области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; электромагнитного мониторинга параметров материалов состояния окружающей среды; проведения научноисследовательских и опытно-конструкторских разработок). Конкретные ПС: - 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»; - 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»; 40.037 «Специалист по разработке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»; - 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники».

Магистр по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии со специализированной программой ОПОП магистратуры и видами профессиональной деятельности:

научно-исследовательская деятельность:

- выполнение фундаментальных и прикладных работ поискового, теоретического и экспериментального характера с целью определения технических характеристик новой техники в определенные строки, а также комплекса работ по разработке конструкторской и технологической документации на опытные образцы изделий, изготовлению и испытаниям опытных образцов изделий, выполняемых по заявке заказчика (техническому зданию);

проектная деятельность:

- обеспечение полного технологического цикла производства полупроводниковых кристаллов, разработка и освоение новых технологических про-

цессов, используемых при производстве наноразмерных интегральных схем и приборов гражданского и военного применения для различных областей техники;

- разработка и оптимизация технологических процессов производства приборов квантовой электроники и фотоники на основе наноструктурированных материалов;
 - обеспечение качества изделий микроэлектроники.
- В результате анализа рабочих программ и учебно-методических комплексов по дисциплинам, закрепленным за кафедрами, можно сделать следующие выводы:
- содержание программ по направлению подготовки «Радиофизика» профиля «Квантовые устройства и радиофотоника» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по направлению 03.04.03 «Радиофизика»;
- содержание программ соответствует представленному в ОПОП тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обоснованно;
- программы обладают детальным содержанием всех разделов и тем, содержат перечень базовой, основной и дополнительной литературы и отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине;
- во всех рабочих программах уделяется достаточное внимание самостоятельной работе студентов и интерактивным формам обучения;
- каждая программа содержит необходимые для данной дисциплины фонды оценочных средств: для текущего и рубежного контроля, для промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, а также экзаменационные билеты и примерные тестовые задания;
- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.04.03 «Радиофизика» и матрицей компетенций, представленной в учебном плане;
- учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным институтом обязательным минимумом к комплектации.

Рецензируемую ОПОП отличает насыщенный учебный план, сочетание дисциплин по экспериментальным методам в радиофизике, волновым процессам, квантовым свойствам конденсированных сред, композитным и функциональным материалам в радиофизике, сетям и устройствам радиотелекоммуникаций и радиоинформатике, организационно-управленческим дисциплинам, в том числе иностранному языку и гуманитарным дисциплинам.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника.

Разработанная ОПОП предусматривает профессиональнопрактическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Для аттестации студентов на соответствие персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны и утверждены в установленном порядке оценочные средства в необходимых формах, позволяющие оценить знати, умения и уровень сформированных компетенций.

Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки магистра, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества универсальны, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником.

Разработанная ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки магистра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО.

Определяющим условием обеспечения качества подготовки студентов является научно-педагогический потенциал кафедры. Выпускающая кафедра радиофизики и нанотехнологий укомплектована высококвалифицированными кадрами.

Нельзя не отметить, что к реализации рецензируемой программы привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав. Одно из преимуществ ОПОП — это учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника.

Рецензируемая ОПОП магистра по профилю «Квантовые устройства и радиофотоника» должным образом обеспечена учебно-методической документацией и материалами: имеются программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации.

Подводя итоги рассмотрения, можно сделать следующие выводы.

Структура ОПОП подготовки магистров по направлению 03.04.03 — «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.03 — «Радиофизика».

Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Основная образовательная программа и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО

Рецензируемая ОПОП безусловно может быть использована для обучения студентов по направлению 03.04.03 — «Радиофизика», по профилю подготовки «Квантовые устройства и радиофотоника» (квалификация - «магистр»).

Генеральный директор научно-производственной фирмы «Мезон», канд. физ.-мат. наук, доцент



Григорьян Л.Р.

Рецензия

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования по направлению подготовки 03.04.03 — «Радиофизика», профиль «Квантовые устройства и радиофотоника», разработанную в ФГБОУ ВО «КубГУ»

Рецензируемая основная образовательная программа (ОПОП) по направлению 03.04.03 — Радиофизика, профиль «Квантовые устройства и радиофотоника», представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ФГОС ВО) по указанному направлению, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 918 от «07» августа 2020 г.

Цель ОПОП – развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 03.04.03 Радиофизика / профиль (направленность) «Квантовые устройства и радиофотоника».

В области обучения целью ОПОП является формирование универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно решать профессиональные задачи в соответствии с областями профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.

В области воспитания целью ОПОП является оказание содействия по формированию личности обучающегося на основе присущей российскому обществу системы ценностей, развитие у студентов личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности, целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, и патриотизма.

Образовательная программа носит актуальный, практикоориентированный характер, направленный на профессиональную подготовку активного, конкурентоспособного специалиста нового поколения, знакомого с международными практиками, обладающего аналитическими навыками в области производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения, электромагнитного мониторинга, параметров материалов, проведения научно-исследовательских и опытноконструкторских разработок.

Обучение бакалавров по направлению 03.04.03 — «Радиофизика», реализуется по очной форме обучения. Срок обучения по очной форме — 2 года, трудоемкость обучения — 120 зачетных единиц (з. е.). В ОПОП магистратуры предусмотрены следующие учебные циклы: Б. 1, состоящий из базовой, вариативной части и части дисциплин по выбору студента; Б.2 — учебные и производственные практики, НИР; Б.3 — итоговая государственная аттестация.

Анализ состава всех компонентов ОПОП позволяет установить, что комплектация ОПОП по направлению 03.04.03 — Радиофизика, профиль

«Квантовые устройства и радиофотоника» полностью соответствует требованиям разделов ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — Радиофизика.

Перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, формируемых согласно учебному плану, соответствует установленным перечням компетенций по отдельным учебным циклам в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — Радиофизика. Распределение учебных дисциплин (модулей), различных видов практики, государственной итоговой аттестации по отдельным учебным циклам и периодам обучения отвечает требованиям логики и соотносится с конечными результатами обучения: знаниями, умениями, приобретаемыми компетенциями как в целом по ОПОП ВО, так и по ее отдельным структурным элементам в соответствии с требованиями раздела ФГОС ВО по направлению 03.04.03 — «Радиофизика».

В результате анализа рабочих программ и учебно-методических комплексов по дисциплинам, закрепленным за кафедрами можно сделать следующие выводы:

- содержание программ по направлению подготовки «Радиофизика» профиля «Квантовые устройства и радиофотоника» соответствует требованиям ФГОС к минимуму содержания и уровню подготовки студентов по направлению 03.04.03 «Радиофизика»;
- содержание программ соответствует представленному в ОПОП тематическому плану, планируемое учебное время изучения дисциплин обоснованно;
- программы обладают детальным содержанием всех разделов и тем, содержат перечень базовой, основной и дополнительной литературы и отражают современные достижения науки применительно к указанной дисциплине;
- во всех рабочих программах уделяется достаточное внимание самостоятельной работе студентов и интерактивным формам обучения;
- каждая программа содержит необходимые для данной дисциплины фонды оценочных средств: для текущего и рубежного контроля, для промежуточной аттестации и самостоятельной работы студентов, а также экзаменационные билеты и примерные тестовые задания;
- все рабочие программы предусматривают формирование необходимых компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 03.04.03 «Радиофизика» и матрицей компетенций, представленной в учебном плане;
- учебно-методические комплексы по всем дисциплинам включают необходимое учебно-методическое обеспечение в соответствии с установленным институтом обязательным минимумом к комплектации.

Рецензируемую ОПОП отличает насыщенный учебный план, сочетание дисциплин по современным функциональным материалам, системам радиосвязи, лазерной спектроскопии и терагерцовой электронике, организационно-управленческим дисциплинам, в том числе иностранному языку и экономике в отрасли инфокоммуникаций.

Оценка рабочих программ учебных дисциплин позволяет сделать вывод о высоком качестве и достаточном уровне методического обеспечения. Содержание дисциплин соответствует компетентностной модели выпускника. Разработанная ОПОП предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся. Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки студентов.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП созданы фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине закреплены в рабочих программах учебных дисциплин. Для аттестации студентов на соответствие персональных достижений поэтапным требованиям основной образовательной программы (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) разработаны и утверждены в установленном порядке оценочные средства в необходимых формах, позволяющие оценить знати, умения и уровень сформированных компетенций.

Фонды оценочных средств соответствуют требованиям ФГОС ВО по данному направлению подготовки бакалавра, соответствуют целям и задачам ФГОС ВО и учебному плану. Они призваны обеспечивать оценку качества общекультурных и профессиональных компетенций, приобретаемых выпускником. Разработанная ОПОП в полной мере соответствует заявленному уровню подготовки бакалавра. Предусмотренные дисциплины формируют высокий уровень компетенций, предусмотренных ФГОС ВО. Определяющим условием обеспечения качества подготовки студентов является научнопедагогический потенциал кафедры. Выпускающая кафедра радиофизики и нанотехнологий укомплектована высококвалифицированными кадрами.

Нельзя не отметить, что к реализации рецензируемой программы привлекается достаточно опытный профессорско-преподавательский состав. Одно из преимуществ ОПОП — это учет требований работодателей при формировании дисциплин профессионального цикла, которые по своему содержанию позволяют обеспечить компетенции выпускника.

Рецензируемая ОПОП магистратуры по профилю «Радиофизика» должным образом обеспечена учебно-методической документацией и материалами: имеются программы всех заявленных дисциплин, практик и итоговой государственной аттестации. Подводя итоги рассмотрения, можно сделать следующие выводы. Структура ОПОП подготовки магистров по направлению 03.04.03 — «Радиофизика» профиль «Квантовые устройства и радиофотоника» полностью соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 03.04.03 — «Радиофизика».

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сферах: производства,

внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения; электромагнитного мониторинга параметров материалов и состояния окружающей среды; проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок). Конкретные ПС: - 40.006 «Инженер-технолог в области производства наноразмерных полупроводниковых приборов и интегральных схем»; - 40.011 «Специалист по научно-исследовательским и опытно-конструкторским разработкам»; - 40.037 «Специалист по раз-работке технологии производства приборов квантовой электроники и фотоники»; - 40.058 «Инженер-технолог по производству изделий микроэлектроники».

Требования к содержанию, обновлению, реализации компетентностного подхода ОПОП и созданию условий для всестороннего развития личности в целом выполнены. Основная образовательная программа и ее отдельные элементы соответствуют современному уровню развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, что обеспечивается соблюдением требований ФГОС ВО

Рецензируемая ОПОП безусловно может быть использована для обучения студентов по направлению 03.04.03 — «Радиофизика», по профилю подготовки «Квантовые устройства и радиофотоника» (квалификация - «магистр»).

Начальник научно-производственного комплекса АО «НПК "РИТМГВ"

А.М. Солохненко