Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)

Физико-технический факультет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б3.Б.01(Д) ЗАЩИТА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ, ВКЛЮЧАЯ ПОДГОТОВКУ К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ПРОЦЕДУРУ ЗАЩИТЫ

Направление подготовки 03.03.02 Физика

Направленность Фундаментальная физика

Программа подготовки академическая

Форма обучения очная

Квалификация выпускника бакалавр

Рабочая программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика (профиль) "Фундаментальная физика"

Программу составил: Н.М. Богатов, профессор

подпись

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 20 «21» мая 2019 г.

протокол № 20 «21» мая 2019 г. Заведующий кафедрой (разработчика)

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

madmich

Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета

Физико-технический факультет протокол № 11 «21» мая 2019 г. Председатель УМК факультета

Богатов Н.М. фамилия, инициалы

подпись

Репензенты:

Шапошникова Т.Л., зав. кафедрой физики ФГБОУ ВО КубГТУ

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

1. Цели и задачи государственной итоговой аттестации (ГИА)

1.1 Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основной образовательной программы требованиям федерального государственного образовательного стандарта, и установление уровня подготовки выпускника к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

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 объекту профессиональной мультидисциплинарной деятельности;
- сформировать у студентов личностные качества, а также общекультурные и профессиональные (педагогические и просветительские, научно-инновацонные, научно-исследовательские) компетенции, развить навыки их реализации в педагогической и просветительской, научно-исследовательской, научно-инновационной деятельности в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 03.03.02 Физика (квалификация бакалавр)

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 03.03.02 Физика и завершается присвоением квалификации бакалавр.

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:

педагогической и просветительской, научно-инновационной, научно-исследовательской.

По итогам ГИА проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций:

- способностью использовать основы философских знаний для формирования мировоззренческой позициии (ОК-1);
- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития общества для формирования гражданской позиции (ОК-2);
- способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-3);
- способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности (ОК-4);

- способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия (ОК-5);
- способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (ОК-6);
- способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-7);
- способностью использовать методы и средства физической культуры для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности (ОК-8);
- способностью использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций (ОК-9).

Выпускник должен обладать следующими обшепрофессиональными

компетенциями (ОПК):

- способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (ОПК-1);
- способностью использовать в профессиональной деятельности базовые естественнонаучные знания, включая знания о предмете и объектах изучения, методах исследования, современных концепциях, достижениях и ограничениях естественных наук (ОПК-2);
- способностью использовать базовые теоретические знания фундаментальных разделов общей и теоретической физики для решения профессиональных задач (ОПК-3);
- способностью понимать сущность и значение информации в развитии современного общества, осознавать опасность и угрозу, возникающие в этом процессе, соблюдать основные требования информационной безопасности (ОПК-4);
- способностью использовать основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации и навыки работы с компьютером как со средством управления информацией (ОПК-5);
- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-6);
- способностью использовать в своей профессиональной деятельности знание иностранного языка (ОПК-7);
- способностью критически переосмысливать накопленный опыт, изменять при необходимости направление своей деятельности (ОПК-8);
- способностью получить организационно-управленческие навыки при работе в научных группах и других малых коллективах исполнителей (ОПК-9);

Выпускник должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК):

научно-исследовательская деятельность:

- способностью использовать специализированные знания в области физики для освоения профильных физических дисциплин (ПК-1);
- способностью проводить научные исследования в избранной области экспериментальных и (или) теоретических физических исследований с помощью современной приборной базы (в том числе сложного физического оборудования) и информационных технологий с учетом отечественного и зарубежного опыта (ПК-2);

научно-инновационная деятельность:

- готовностью применять на практике профессиональные знания теории и методов физических исследований (ПК-3);
- способностью применять на практике профессиональные знания и умения, полученные при освоении профильных физических дисциплин (ПК-4);
- способностью пользоваться современными методами обработки, анализа и синтеза физической информации в избранной области физических исследований (ПК-5);

педагогическая и просветительская деятельность:

- способностью проектировать, организовывать и анализировать педагогическую деятельность, обеспечивая последовательность изложения материала и междисциплинарные связи физики с другими дисциплинами (ПК-9);

4. Объем государственной итоговой аттестации.

Общая трудоёмкость ГИА составляет 6 зач.ед.

В Блок 3 "Государственная итоговая аттестация" входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру зашиты.

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Итоговой государственной аттестацией в соответствии с учебным планом является защита выпускной квалификационной работы (далее ВКР).

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

Основными целями выполнения и защиты ВКР являются:

- углубление, систематизация и интеграция теоретических знаний и практических навыков по направлению подготовки;
 - 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 03.03.02 Физика профиля "Фундаментальная физика" выполняется в виде бакалаврской 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 бакалавра / магистерской диссертации / специалиста:

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 (для программ магистратуры и специалитета).

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 физики и информационных систем 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:

Контролируемые компетенции (шифр компетенции) ОК-3	Результаты освоения образовательной программы Владение способностью использовать	Оценочные средства – защита ВКР
	основы экономических знаний. Умение применять основы экономических знаний в сфере профессиональной деятельности. Знание принципов и методов использования экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности.	 ответы студента на дополнительные вопросы
ОК-4	Владение способностью использовать основы правовых знаний. Умение применять основы правовых знаний в сфере профессиональной деятельности. Знание принципов и методов использования правовых знаний в	– защита ВКР– ответы студента на дополнительные вопросы
074.5	различных сферах жизнедеятельности.	Dieb
OK-5	Владение способностью к коммуникации в	- защита ВКР- ответы студента на дополнительные
	устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач	вопросы
	межличностного и межкультурного	
	взаимодействия.	
	Умение использовать коммуникацию в	
	устной и письменной формах на русском и	
	иностранном языках для решения задач	
	взаимодействия в сфере профессиональной	
	деятельности.	
	Знание принципов и методов	
	коммуникации в устной и письменной	
	формах на русском и иностранном языках	
для решения задач межличностного и		
	межкультурного взаимодействия.	
ОК-6	Владение способностью работать в	– защита ВКР
	коллективе, избегая конфликтных	– ответы студента на дополнительные
	ситуаций.	вопросы
	Умение толерантно воспринимать	
	социальные, этнические,	
	конфессиональные и культурные различия	
	при работе в команде.	

	n 11 v	I
	Знание принципов и методов эффективной	
	командной работы при толерантном	
	восприятии социальных, этнических,	
	конфессиональных и культурных различий.	DAN
OK-7	Владение способностью к	– защита ВКР
	самоорганизации и самообразованию.	– ответы студента на дополнительные
	Умение проявлять самоорганизацию и	вопросы
	самообразование для решения новых задач	
	в сфере профессиональной деятельности.	
	Знание принципов и методов	
	самоорганизации и самообразования.	
ОК-9	Владение способностью использовать	– защита ВКР
	приемы первой помощи, методы защиты в	– ответы студента на дополнительные
	условиях чрезвычайных ситуаций.	вопросы
	Умение использовать приемы первой	
	помощи, методы защиты в условиях	
	чрезвычайных ситуаций, возникающих в	
	сфере профессиональной деятельности.	
	Знание приемов первой помощи, методов	
	защиты в условиях чрезвычайных	
	ситуаций.	
ОПК-1	Владение способностью использовать в	– защита ВКР
	профессиональной деятельности базовые	– ответы студента на дополнительные
	естественнонаучные знания, включая	вопросы
	знания о предмете и объектах изучения,	
	методах исследования, современных	
	концепциях, достижениях и ограничениях	
	естественных наук	
	Умение представлять адекватную	
	современному уровню знаний научную	
	картину мира на основе знания основных	
	положений, законов и методов	
	естественных наук и математики.	
	Знание основных положений, законов и	
	методов естественных наук и математики.	
ОПК-2	Владение способами выявления	– защита ВКР
	естественнонаучной сущности проблем,	– ответы студента на дополнительные
	возникающих в ходе профессиональной	вопросы
	деятельности.	
	Умение выявлять естественнонаучную	
	сущность проблем, возникающих в ходе	
	профессиональной деятельности, и	
	привлекать для их решения	
	соответствующий физико-математический	
	аппарат.	
	Знание физико-математического аппарата,	
	используемого для выявления	
	естественнонаучной сущности проблем,	
	возникающих в ходе профессиональной	
	деятельности.	
ОПК-3		– защита ВКР
OHK-3	Владение способами решения задачи	– защита вкр – ответы студента на дополнительные
	анализа и расчета характеристик	вопросы
	электрических цепей.	20mp out
	Умение решать задачи анализа и расчета	
	характеристик электрических цепей.	
	Знание методов расчета характеристик	
	электрических цепей.	

ОПК-4	Владение современными средствами	– защита ВКР
OTHE 1	выполнения и редактирования	– ответы студента на дополнительные
	изображений и чертежей и подготовки	вопросы
	конструкторско-технологической	
	документации.	
Умение применять современные средства выполнения и редактирования		
	изображений и чертежей и подготовки	
	конструкторско-технологической	
	документацию.	
	Знание методов выполнения и	
	редактирования изображений и чертежей и	
	подготовки конструкторско-	
	технологической документации.	
ОПК-5	Владение основными приемами обработки	– защита ВКР
	и представления экспериментальных	- ответы студента на дополнительные
	данных.	вопросы
	Умение использовать основные приемы	
	обработки и представления	
	экспериментальных данных.	
экспериментальных данных. Знание основных приемов обработки и		
	представления экспериментальных данных.	
ОПК-6	Владение способами осуществлять поиск,	– защита ВКР
	хранение, обработку и анализ информации	– ответы студента на дополнительные
	из различных источников и баз данных,	вопросы
	представлять ее в требуемом формате с	
	использованием информационных,	
	компьютерных и сетевых технологий.	
	Умение осуществлять поиск, хранение,	
	обработку и анализ информации из	
	различных источников и баз данных,	
	представлять ее в требуемом формате с	
	использованием информационных,	
	компьютерных и сетевых технологий.	
	Знание способов поиска, хранения,	
	обработки и анализа информации из	
	различных источников и баз данных,	
	представления ее в требуемом формате с	
	использованием информационных,	
	компьютерных и сетевых технологий.	7747
ОПК-7	Владение способностью учитывать	– защита ВКР
	современные тенденции развития	– ответы студента на дополнительные
	электроники, измерительной и	вопросы
	вычислительной техники,	
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности.	
	Умение учитывать современные тенденции	
	развития электроники, измерительной и	
	вычислительной техники,	
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности.	
	Знание современных тенденций развития	
	электроники, измерительной и	
	вычислительной техники,	
	информационных технологий в своей	
	профессиональной деятельности.	

ОПК-8	Владение способностью использовать	– защита ВКР
OHK-6		– защита БКі – ответы студента на дополнительные
	нормативные документы в своей	вопросы
	деятельности.	Jenpees:
	Умение использовать нормативные	
	документы в своей деятельности.	
	Знание нормативные документы в своей	
	профессиональной деятельности.	
ОПК-9	Владение навыками работы с	– защита ВКР
	компьютером, методами информационных	– ответы студента на дополнительные
	технологий, соблюдения основные	вопросы
	требования информационной безопасности.	
	Умение использовать навыки работы с	
	компьютером, методы информационных	
	технологий, соблюдать основные	
	требования информационной безопасности.	
	Знание методов работы с компьютером,	
	информационных технологий, соблюдения	
	основных требований информационной	
	безопасности.	
ПК-3	Владение способами подготовки	– защита ВКР
111X <i>J</i>	презентаций, научно-технических отчетов	– ответы студента на дополнительные
	по результатам выполненной работы.	вопросы
	Умение формировать презентации, научно-	
	технические отчеты по результатам	
	выполненной работы.	
	Знание методов подготовки презентаций,	
	научно-технических отчетов по	
TT 10	результатам выполненной работы.	Dien
ПК-12	Владение способностью организовывать	– защита ВКР
	работу малых групп исполнителей.	– ответы студента на дополнительные
	Умение организовывать работу малых	вопросы
	групп исполнителей.	
	Знание принципов и методов эффективной	
	организации работы малых групп	
	исполнителей.	
ПК-13	Владение способами разработки	– защита ВКР
	организационно-технической	– ответы студента на дополнительные
	документации (графиков работ,	вопросы
	инструкций, планов, смет) и установленной	
	отчетности по утвержденным формам.	
	Умение разрабатывать организационно-	
	техническую документацию (графики	
	работ, инструкции, планы, смет) и	
	установленную отчетность по	
	утвержденным формам.	
	Знание методов разработки	
	организационно-технической	
	документации (графиков работ,	
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	инструкций, планов, смет) и установленной	
ПГ 14	отчетности по утвержденным формам.	DANIAL DAN
ПК-14	Владение способами выполнения заданий	— защита ВКР — отреты ступента на пополнительные
	в области сертификации технических	– ответы студента на дополнительные
	средств, систем, процессов, оборудования и	вопросы
	материалов.	
	Умение выполнять задания в области	
	сертификации технических средств,	
	систем, процессов, оборудования и	

	материалов.	
1	Знание методов выполнения заданий в	
İ	области сертификации технических	
	средств, систем, процессов, оборудования и	
	материалов.	
ПК-15	Владение составлением заявок на запасные	– защита ВКР
	детали и расходные материалы, а также на	– ответы студента на дополнительные
	поверку и калибровку аппаратуры.	вопросы
1	Умение составлять заявки на запасные	
	детали и расходные материалы, а также на	
l	поверку и калибровку аппаратуры.	
İ	Знание требований для составления заявок	
l	-	
на запасные детали и расходные материалы, а также на поверку и		
l	калибровку аппаратуры.	
ПК-16	Владение разработкой инструкций для	– защита ВКР
1110-10	персонала по эксплуатации технического	– ответы студента на дополнительные
	оборудования и программного обеспечения	вопросы
1	биомедицинских и экологических	
1	лабораторий.	
1	Умение разрабатывать инструкции для	
1	персонала по эксплуатации технического	
1	оборудования и программного обеспечения	
1	биомедицинских и экологических	
1	лабораторий.	
	Знание инструкций для персонала по	
1	эксплуатации технического оборудования и	
l	программного обеспечения	
1	биомедицинских и экологических	
	лабораторий.	
ПК-17	Владение методами профилактики	– защита ВКР
	производственного травматизма,	– ответы студента на дополнительные
1	профессиональных заболеваний,	вопросы
1	• •	
1		
1	* *	
1		
1		
1		
1	* *	
ı		
ı		
	* *	
	* *	
	предотвращения экологических нарушений. Умение использовать методы профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений. Знание методов профилактики производственного травматизма, профессиональных заболеваний, предотвращения экологических нарушений.	

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)	2/42
Продвинутый	ВКР выполнена на актуальную тему, четко формализованы цель и
уровень —	задачи исследования, раскрыта суть проблемы с систематизацией точек
оценка 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.
	Руководителем работа оценена положительно. Рецензент оценил работу
	положительно. 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
уровень –	задачи исследования, суть проблемы раскрыта с систематизацией точек
оценка 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 содержания по существу, презентация имеет неточности,
	ответы на вопросы при обсуждении работы были недостаточно
	полными.
Базовый	ВКР выполнена на актуальную тему, формализованы цель и задачи
(пороговый)	исследования, тема раскрыта, изложение описательное со ссылками на
уровень –	источники, однако нет увязки сущности темы с наиболее значимыми
оценка	направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или
удовлетворител	методами. В аналитической части ВКР объект исследован не менее чем
ьно	за 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	Студент нарушил календарный план разработки ВКР, выполненной на		
уровень –	актуальную тему, которая раскрыта не полностью, структура не совсем		
оценка	логична, (нет увязки сущности темы с наиболее значимыми		
неудовлетворит	направлениями решения проблемы и применяемыми механизмами или		
ельно	методами). В аналитической части ВКР объект исследован менее чем за		
	5 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. Автор не может		
	разобраться в конкретной практической ситуации, не обладает		
	достаточными знаниями и практическими навыками для		
	профессиональной деятельности.		

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной 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 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 BKP утверждается выпускающий кафедрой и доводится до сведения выпускников не позднее, чем за восемь месяцев до защиты BKP.

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

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

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

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

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

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

Научный руководитель ВКР осуществляет руководство и консультационную помощь в процессе подготовки ВКР 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 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)

б) дополнительная литература:

- 1. Бурбаева, Н.В. Основы полупроводниковой электроники [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2012. 312 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5261
- 2. Аплеснин, С.С. Магнитные и электрические свойства сильнокоррелированных магнитных полупроводников с четырехспиновым взаимодействием и с орбитальным упорядочением [Электронный ресурс]: монография Электрон. дан. Москва: Физматлит, 2013. 169 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/48300
- 3. Акципетров, О.А. Нелинейная оптика кремния и кремниевых наноструктур [Электронный ресурс] : монография / О.А. Акципетров, И.М. Баранова, К.Н. Евтюхов. Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2012. 544 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/5255
- 4. Байков, Ю.А. Физика конденсированного состояния [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю.А. Байков, В.М. Кузнецов. Электрон. дан. Москва : Издательство "Лаборатория знаний", 2015. 296 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70766
- 5. Кульков, В.Г. Физика конденсированного состояния в электротехническом материаловедении [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90003
- 6. Абрикосов, А.А. Основы теории металлов [Электронный ресурс] : учеб. пособие Электрон. дан. Москва : Физматлит, 2010. 600 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2093
- 7. Бондаренко, Г.Г. Радиационная физика, структура и прочность твердых тел [Электронный ресурс]: учеб. пособие Электрон. дан. Москва: Издательство "Лаборатория знаний", 2016. 465 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/90257
- 8. Гончарук, А.Ю. Психология и педагогика высшей школы: учебно-методическое пособие / А.Ю. Гончарук. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 201 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-9158-8; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459415

- 9. Мандель, Б.Р. Педагогика высшей школы: история, проблематика, принципы: учебное пособие для обучающихся в магистратуре / Б.Р. Мандель. Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2017. 619 с.: ил. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4475-8778-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450639
- 10. Громкова, М.Т. Педагогика высшей школы: учебное пособие / М.Т. Громкова. Москва: Юнити-Дана, 2015. 446 с. Библиогр.: с. 403-404. ISBN 978-5-238-02236-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117717
- 11. Бермус, А.Г. Введение в педагогическую деятельность: учебник / А.Г. Бермус. Москва: Директ-Медиа, 2013. 112 с. ISBN 978-5-4458-3047-4; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=209242
- 12. Шарипов, Ф.В. Педагогика и психология высшей школы: учебное пособие / Ф.В. Шарипов. Москва: Логос, 2012. 448 с. (Новая университетская библиотека). ISBN 978-5-98704-587-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119459

в) периодические издания.

- 1. Врач и информационные технологии
- 2. Биотехносфера
- 3. Вестник новых медицинских технологий
- 4. Медицинская физика
- 5. Российский физиологический журнал им. И.М.Сеченова
- 6. Медицинская техника

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 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.

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

11. Материально-техническая база, необходимая для проведения т на.		
	Наименование	
	специальных*	
$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	помещений и	Перечень оборудования и технических средств
312	помещений для	обучения
	самостоятельной	
	работы	
1.	Лекционная аудитория	Аудитория, оборудованная учебной мебелью,
2.	Учебные аудитории	Аудитория, оборудованная учебной мебелью
	для проведения	
	групповых и	
	индивидуальных	
	консультаций	
3.	Аудитория для	Аудитория для самостоятельной работы,
	самостоятельной	оборудованная учебной мебелью и компьютерной
	работы	техникой с возможностью подключения к сети
		"Интернет" и обеспечением доступа в электронную
		информационно-образовательную среду вуза
4.	Компьютерный класс	
5.	Аудитория для	Аудитория, оснащенная презентационной техникой
	проведения защиты	(проектор, экран, компьютер/ноутбук)
	отчета по практике	
6.	Лаборатория	Лаборатория оснащена измерительными приборами,
	«информационных	компьютерами для обработки и анализа данных
	систем в технике и	
	технологияях»	

№	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень оборудования и технических средств обучения
<i>7</i> .	Кабинет (для выполнения	• рабочее место для консультанта-преподавателя;
	ВКР)	• 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
		экзаменационной комиссии;
		• компьютер, мультимедийный проектор, экран;
		• лицензионное программное обеспечение общего и
		специального назначения.
9.	Аудитория для	Аудитория для самостоятельной работы,
	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	Лаборатория оснащена измерительными приборами,
	«информационных систем	компьютерами для обработки и анализа данных
	в технике и технологияях»	