Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Вишневский НИИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДОЛЖНОСТЬ: РЕКТОР

Дата подписания: 17.10.2025 15:06:46

(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: ФЕЛЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ 03474917c4d012283e5ad996a48a5e70bt8d3057Eльное учреждение высшего образования «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	автоматизации и электротехнических систем
Кафедра	радиофизики
программа го	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор А.В. Кунченко СУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
	03.03.03 Радиофизика
	(код, наименование направления)
Инженерно	о-физические технологии в промышленности (профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр
	(бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

#### І ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

### 1.1 Цель государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация (ГИА) проводится государственной экзаменационной комиссией в целях определения соответствия результатов освоения обучающимися основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) «Инженерно-физические технологии в промышленностии» по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика, разработанной в федеральном государственном бюджетномобразовательном учреждении высшего образования «Донбасский государственный технический университет» (Университет), согласно требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России) от «07» августа 2020 г. № 912 (с изменениями и дополнениями).

В результате освоения программы *уровень образования* — *бакалавриат*, у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, закрепленные в матрице компетенций ОПОП по направлению подготовки *03.03.03 Радиофизика*.

#### 1.2 Нормативная база ГИА

ГИА осуществляется в соответствии с локальными документамиУниверситета:

Положение о выпускных квалификационных работах бакалавра и специалиста;

Положение о государственной итоговой аттестации обучающихся, осваивающих основные образовательные программы бакалавриата, специалитета, магистратуры.

В указанных документах определены и регламентированы: общие положения по ГИА; правила и порядок организации, процедура ГИА; обязанности и ответственность руководителя ВКР; результаты ГИА; порядок апелляции результатов ГИА; документация по ГИА.

### 1.3 Общие требования

К ГИА, допускается обучающийся, успешно и в полном объеме завершивший освоение ОПОП, разработанной Университетом в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

ГИА включает подготовку выпускной квалификационной работы (ВКР) и процедуру защиты ВКР.

Подготовка и защита ВКР осуществляется для очной формы обучения в 8семестре, для очно-заочной формы обучения в 10 семестре. Общая трудо-емкость составляет 9 зачетных единиц, 324 ч.

## ІІ ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу <u>бакалавриата</u> (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: реализации образовательных программ среднего общегообразования, среднего профессионального образования и дополнительных профессиональных программ; фундаментальных и прикладных научных исследований, инновационных и опытноконструкторских разработок);
- 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).

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.

Типы задач профессиональной деятельности выпускников приведены ниже.

Научно-исследовательская деятельность:

сбор, обработка, анализ и обобщение передового отечественного и международного опыта по выбранной тематике исследования, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний;

освоение методов научных исследований;

освоение теорий и моделей;

математическое моделирование процессов и объектов;

проведение экспериментов по заданной методике, составление описания проводимых исследований;

обработка полученных результатов на современном уровне и их анализ;

работа с научной литературой с использованием новых информационных:

технологий, слежение за научной периодикой;

подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

участие в подготовке и оформлении научных статей;

участие в составлении отчетов и докладов о научно-исследовательской работе;

участие в научных конференциях и семинарах.

Проектная деятельность:

анализ ситуации, всесторонняя диагностика проблем и четкое определение их источника и характера;

поиск и разработка вариантов решений рассматриваемой проблемы с учетом имеющихся ресурсов и оценка возможных последствий реализации каждого из вариантов;

выбор наиболее оптимального решения (т.е. социально приемлемых и обоснованных рекомендаций, способных произвести желаемые изменения в объектной области проектирования) и его проектное оформление.

Педагогическая деятельность:

проведение занятий в учебных лабораториях образовательной организации высшего образования;

проведение занятий в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников:

все виды наблюдающихся в природе физических явлений и объектов, обладающих волновой или колебательной природой;

методы, алгоритмы, приборы и устройства, физические системы различного масштаба и уровней организации и процессы их функционирования;

физические, инженерно-физические технологии;

физическая экспертиза и мониторинг;

программные комплексы, математические и компьютерные модели;

цифровые, аналоговые, оптико-электронные приборы и устройства различного функционального назначения;

системы автоматизации научных исследований и технологических процессов.

#### ІІІ ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

В результате освоения ОПОП у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные компетенции, установленные ФГОС ВО, а также профессиональные компетенции, установленные образовательной программой <u>бакалавриата</u> сформированные на основе профессиональных стандартов, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли.

Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень освоенных компетенций при выполнении ВКР

		I/ - =			
17	Наименование компетенций	Код и наименование			
Код	согласно ОПОП	индикатора достижения			
		компетенции			
	Универсальные в	сомпетенции			
УК-1	Способен осуществлять поиск, крити-	УК-1.1. Применяет системный подход			
	ческий анализ и синтез информации,	как общенаучный метод познания			
	применять системный подход для ре-	УК-1.2. Осуществляет поиск и критиче-			
	шения поставленных задач	ский анализ информации: отличает факты			
		от мнений, интерпретаций, оценок, фор-			
		мирует собственные мнения и суждения,			
		аргументирует свои выводы и точку зре-			
		ния			
УК-2	Способен определять круг задач в	УК-2.1. Формулирует проблему в рамках			
	рамках поставленной цели и выбирать	поставленной цели проекта, определяет			
	оптимальные способы их решения,	круг задач, обеспечивающих ее достиже-			
	исходя из действующих правовых	ние, и выбирает оптимальный способ ре-			
	норм, имеющихся ресурсов и ограни-	шения задач, учитывая действующие			
	чений	правовые нормы и имеющиеся условия,			
		ресурсы и ограничения			
УК-3	Способен осуществлять социальное	УК-3.1. Понимает эффективность исполь-			
	взаимодействие и реализовывать	зования стратегии сотрудничества для			
	свою роль в команде	достижения поставленной цели, опреде-			
		ляет свою роль в команде			
		УК-3.2. Понимает особенности поведения			
		выделенных групп людей, с которыми			
		работает (взаимодействует) обучающий-			
		ся, родители и законные представители,			
		другие педагогические работники, руко-			
		водство образовательной организацией,			
		внешние партнеры, учитывает их в своей			
		деятельности			
УК-4	Способен осуществлять деловую	УК-4.1. Воспринимает, анализирует и де-			
	коммуникацию в устной и письмен-	1			
	ной формах на государственном язы-	± ± 7			
		формах на иностранном(ых) языке(ах)			
	странном(ых) языке(ах)	УК-4.2. Воспринимает, анализирует и де-			
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Код Наименование компетенций индикатора достижения компетенции компетенции монстрирует умение вести обмен де информацией в устной и письме	
компетенции монстрирует умение вести обмен де	
информацией в устной и письмо	
формах на государственном языке	Poc-
сийской Федерации	
УК-5 Способен воспринимать межкультур- УК-5.1. Знает этапы исторического	-
ное разнообразие общества в соци- вития России в контексте мировой	
ально-историческом, этическом и фи-рии, культурных традиций мировой	
лософском контекстах рии, религиозные, философские, эт	
ские учения и демонстрирует уважи	
ное отношение к историческому н	
дию культурным традициям разли	ичных
социальных групп	******
УК-5.2. Формирование у обучают системы знаний, навыков и компете	
а также ценностей, правил и норм	
дения, связанных с осознанием пр	
лежности к российскому обществу	
витием чувства патриотизма и гра	
ственности, формированием дух	
нравственного и культурного фунда	
развитой и цельной личности, осо	
щей особенности исторического	
российского государства, самобыт	•
его политической организации и с	
жение индивидуального достоинст	гва и
успеха с общественным прогрессом	
литической стабильностью своей Ро	
УК-6 Способен управлять своим временем, УК-6.1. Осуществляет планирован	
выстраивать и реализовывать траек- выстраивает траекторию личностн	
торию саморазвития на основе прин-профессионального развития на о	
ципов образования в течение всей принципов образования в течение	
жизни, используя инструменты н	непре-
рывного образования	
•	овень
уровень физической подготовленно- сформированности показателей фисти для обеспечения полноценной со- ского развития и физической подготованием подготованием подготованием подготованием подготованием подготованием подготов	
циальной и профессиональной дея- ленности	1010в-
тельности УК-7.2. Использует основы физич	еской
культуры для поддержания собстве	
уровня физической подготовленно	
учетом особенностей профессиона.	
деятельности	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в УК-8.1. Идентифицирует угрозу	(опас-
повседневной жизни и в профессио- ность) природного и техногенного п	
нальной деятельности безопасные хождения для жизнедеятельности че	
условия жизнедеятельности для со- ка, выбирает методы защиты челово	
хранения природной среды, обеспе-угроз (опасностей) в повседневной х	
чения устойчивого развития обще- и в профессиональной деятельности	
ства, в том числе при угрозе и воз- УК-8.2. Применяет положения об	

		Vor v vovy tovonovy
IC	Наименование компетенций	Код и наименование
Код	согласно ОПОП	индикатора достижения
		компетенции
	<u> </u>	инских уставов (в том числе при возник-
	и военных конфликтов	новении ЧС и военных конфликтов) в по-
		вседневной деятельности, оказывает
		первую медицинскую помощь при ране-
		ниях и травмах
УК-9	Способен использовать базовые де-	УК-9.1. Обладает представлениями о
	фектологические знания в социальной	_
	и профессиональной сферах	модействия при коммуникации в различ-
	и профессиональной сферах	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ных сферах жизнедеятельности с учетом
		социально-психологических особенно-
		стей лиц с ограниченными возможностя-
		ми здоровья
УК-10	Способен принимать обоснованные	УК-10.1. Понимает базовые принципы
	экономические решения в различных	функционирования экономики и эконо-
	областях жизнедеятельности	мического развития, применяет методы
		личного экономического и финансового
		планирования для достижения финансо-
		вых целей, использует финансовые ин-
		струменты для управления личными фи-
		нансами (личным бюджетом), контроли-
		рует собственные экономические и фи-
VIC 11	C	нансовые риски
УК-11	Способен формировать нетерпимое	УК-11.1. Умеет правильно анализировать
	отношение к проявлениям экстремиз-	и применять нормы права в различных
	ма, терроризма, коррупционному по-	сферах социальной деятельности, а также
	ведению и противодействовать им в	в сфере противодействия коррупции, экс-
	профессиональной деятельности	тремизму и терроризму
	Общепрофессиональн	ные компетенции
ОПК-1	Способен применять базовые знания в	ОПК-1.1. Понимает и интерпретирует ос-
	области физики и радиофизики и ис-	новные методы высшей математики, ос-
		новные законы в области общей физики,
	деятельности, в том числе в сфере пе-	основы теоретической физики и электро-
	дагогической деятельности	ники необходимые для решения профес-
		сиональных задач, в том числе в сфере
		педагогической деятельности
		ОПК-1.2. Умеет применять фундамен-
		1 17
		тальные законы в области физики и ра-
		диофизики в профессиональной деятель-
		ности
		ОПК-1.3. Выбирает методы исследования
		и стандартных испытаний для оценки ка-
		чества материалов в соответствии с
		предъявляемыми требованиями, анализи-
		рует состояние и динамику показателей
		параметров технологического процесса,
		свойств физико-технических объектов,
		изделий и материалов
ОПК-2	Способен проводить эксперименталь-	ОПК-2.1. Знает основные методы науч-
	ные и теоретические научные иссле-	ных исследований физических объектов,
L	пыс и теоретические паучные иссле-	пыл исследовании физических объектов,

		Код и наименование
Код	Наименование компетенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
	дования объектов, систем и процес-	
	сов, обрабатывать и представлять	проведения физического (лабораторного)
	экспериментальные данные	эксперимента
		ОПК-2.2. Применяет знания химических
		процессов при решении задач професси-
		ональной деятельности
ОПК-3	Способен понимать принципы работы	
	современных информационных тех-	1
	нологий и использовать их для реше-	предоставления, распространения ин-
	ния задач профессиональной деятель-	формации и способы реализации таких
	ности	процессов и методов
		ОПК-3.2. Выбирает и использует совре-
		менные информационно-
		коммуникационные и интеллектуальные
		технологии, инструментальные среды,
		программно-технические платформы и
		программные средства, в том числе оте-
		чественного производства для решения
		задач профессиональной деятельности
	Профессиональные	е компетенции
Тип	задач профессиональной деятелы	
ПК-1		ПК-1.1. Понимает принципы работы ос-
		новного профессионального оборудова-
	физическими методами	ния, производит установку, настройку и
	The state of the s	анализирует работоспособность специа-
		лизированного оборудования и вычисли-
		тельных систем, используемых в профес-
		сиональной области
		ПК-1.2. Способен разрабатывать и аргу-
		ментировать стратегию решения постав-
		ленной задачи на основе системного и
		междисциплинарного подходов
ПК-2	Способен понимать принципы рабо-	ПК-2.1. Обладает базовыми знаниями,
	ты и методы эксплуатации современ-	необходимыми для освоения новейших
	ной радиоэлектронной, оптической	методов проведения теоретических и
	аппаратуры и оборудования, и ис-	экспериментальных исследований в обла-
	пользовать основные методы радио-	сти профессиональной деятельности
	физических измерений	ПК-2.2. Осваивает и применяет новейшие
		методы проведения теоретических и экс-
		периментальных исследований в области
		профессиональной деятельности
		ПК-2.3. Выполняет комплексные иссле-
		дования и испытания материалов (изде-
		лий), определяет параметры оборудова-
		ния объектов профессиональной деятель-
		ности, учитывая технические ограниче-
		ния и требования по экологической без-
		опасности
ПК-3	Способен планировать проведение	ПК 3.1. Знаком с принципами проведения

Код	Наименование компетенций согласно ОПОП	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	отдельных этапов научных исследований и разработок в области профессиональной деятельности, обрабатывать и анализировать результаты исследований, составлять обзоры и отчеты, подготавливать материал научных публикаций	и разработок в области профессиональной деятельности ПК 3.2. Организует работу по сбору и анализу актуальной научно-технической информации, передового отечественного и зарубежного опыта в области проводи-
		мых исследований
THE A	Тип задач профессиональной дез	
ПК-4	среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования в соответствии с современными методиками и технологиями, в том	среднего общего, среднего профессионального и дополнительного образования и различает формы организации учебной и внеучебной деятельности, способы от-
		формационных, для успешной реализа-
		ции образовательных программ
	Тип задач профессиональной	деятельности: проектный
ПК-5	профессиональные знания и умения в сфере производства, внедрения и эксплуатации электронных приборов и систем различного назначения, полу-	механических параметров материалов в области лазерных, плазменных и упроч-

#### **IV ТРЕБОВАНИЯ К ВКР**

- 4.1 ВКР *бакалавра* по направлению подготовки <u>03.03.03 Радиофизика</u> представляет собой самостоятельное логически завершенное исследование, связанное с решением целей и задач освоенной ОПОП, и демонстрирующее умение ее автора самостоятельно решать поставленную перед ним практическую задачу, формулировать соответствующие выводы и аргументировать свою точку зрения.
- 4.2 ВКР выполняется в виде <u>выпускной квалификационной работы ба</u>калавра

#### 4.3 Цели ВКР:

определение соответствия уровня теоретических знаний и практических умений бакалавра требованиям ФГОС ВО;

установление степени готовности выпускника к самостоятельному выполнению профессиональных задач в рамках своего направления подготовки.

#### 4.4 Задачи ВКР:

формирование и развитие способностей для успешного выполнения своих профессиональных обязанностей;

расширение и систематизация теоретических и практических знаний;

подготовка к дальнейшей профессиональной деятельности в условиях непрерывного образования и самообразования.

- 4.5 Условия и сроки выполнения ВКР устанавливаются кафедрой радиофизики на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2.
- 4.6 Темы ВКР формируются кафедрой радиофизики после обсуждения на заседаниях кафедры. Выпускнику может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, установленном кафедрой, с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки. Тема ВКР может иметь междисциплинарный характер.
- 4.7 Для подготовки ВКР назначается научный руководитель и, при необходимости, консультанты. ВКР выполняется обучающимся самостоятельно.
- 4.8 В ВКР на основе теоретической подготовки решаются конкретные практические задачи, выносимые на публичную защиту.
- 4.9 К ВКР с точки зрения её содержания и изложения предъявляются следующие требования:

тема ВКР должна быть актуальной;

проблемы имеют открытый характер, а именно, содержат дискуссионные, недостаточно исследованные вопросы;

выбор предмета исследования, методы его исследования и материал для исследования должны обеспечивать объективность результатов;

постановка задач должна быть конкретной, вытекать из современного состояния исследуемого вопроса и обосновываться анализом соответствующих научных работ;

изложение хода и результатов исследования должно иллюстрироваться материалами, подтверждающими обоснованность суждений;

результаты исследования, изложенные в заключении, должны иметь теоретическую и практическую значимость, сопровождаться рекомендациями по их использованию в практике;

материал должен излагаться логично, быть доказательным и убедительным;

работа должна иметь четкую структуру, написана научным языком, оформлена в соответствии с установленными требованиями;

работа может быть выполнена на русском или одном из изучаемых иностранных языков; язык, на котором пишется ВКР, выбирается по согласованию с научным руководителем;

объем пояснительной записки работы, включая библиографические ссылки и приложения, должен составлять не менее 30и не более 60 страниц машинописного текста. Объем работы не может быть строго регламентирован, он определяется задачами исследования, характером и объемом собранного материала.

4.10 Структура ВКР и требования к ее содержанию. ВКР состоит из нескольких разделов со следующим порядком следования:

```
титульный лист;
задание;
реферат;
содержание;
введение;
общая часть;
специальная часть;
охрана труда и производственная безопасность;
выводы;
перечень ссылок;
```

приложения (схемы, графики, рисунки, практические рекомендации и т.п.).

Структура ВКР представляет собой форму организации научного материала, которая отражает логику исследования и обеспечивает единство и взаимосвязанность всех элементов содержания. Структура ВКР должна соответствовать критериям целостности, системности, связанности и соразмерности (соответствия объема фрагмента текста его научной емкости).

Титульный лист является первой страницей выпускной квалификационной работы. На титульном листе указывается название министерства, наименование образовательной организации, факультета, кафедры, фамилия, имя, отчество, направление подготовки, курс обучения и форма обучения обучающегося, а также ученая степень, ученое звание, фамилия, имя, отчество научного руководителя работы, информация о допуске к защите. На титульном листе указывается также город и год выполнения работы.

Основное содержание выпускной работы определяются стандартным документом - заданием, которое составляется до начала выполнения работы в двух экземплярах руководителем при участии студента.

Задание подписывается руководителем и студентом и утверждается заведующим кафедрой. Один экземпляр утвержденного задания возвращается студенту и представляется вместе с выпускной работой, второй остается на кафедре. Утвержденное задание не подлежит изменениям и дополнениям.

В задании должен быть отражен характер выполняемой работы: соотношение теоретических и экспериментальных исследований, применение вычислительной техники для проведения вычислений и математического моделирования по теме работы. Вопрос о полном или частичном выполнении задания находит отражение в отзыве на выпускную работу.

Реферат — сокращенное изложение содержания работы с основными фактическими сведениями и выводами. Реферат начинается со сведений об объеме работы, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве использованных источников.

Текст реферата должен включать:

сведения о задачах, предмете, целях и методах исследования, об основных результатах работы;

краткие выводы, касающиеся особенностей, новизны, эффективности, возможности и области применения работы.

В конце реферата приводят перечень ключевых слов, который включает от 5 до 10 слов или словосочетаний из текста, в наибольшей мере характеризующих содержание работы.

В содержании последовательно указываются заголовки элементов выпускной работы, разделов, подразделов, а также номера страниц, на которых размещается начало материала. Заголовки элементов работы, разделов, подразделов должны точно соответствовать заголовкам текста.

Во введении обосновывается выбор темы и ее актуальность, характеризуется связь с предшествующими исследованиями, показывается ее теоретическая и практическая значимость, четко формулируется цель исследования, подчеркивается особенность и место данной работы в общем исследовании проблемы.

В общей части кратко освещается современное состояние проблемы, дается критический анализ существующих взглядов и представлений по рассматриваемому вопросу. Обзор литературы должен подвести к пониманию

необходимости и значимости исследований, выполненных автором выпускной работы. Обзор литературы должен быть кратким, но по возможности охватывающим всю литературу, непосредственно относящуюся к теме исследования, опубликованную в отечественных и зарубежных изданиях, а также материалы, представленные в других информационных источниках.

В специальной части выпускной работы необходимо охарактеризовать объект исследования, описывается методика постановки экспериментов и/или методика проведения теоретических исследований. При использовании сложных многоэтапных методик рекомендуется составление схемы (схем) опытов, которая наглядно представляет последовательность отдельных этапов работы. В этом же разделе работы приводятся сведения о примененных методах математического анализа.

Приводится экспериментальный и теоретический материал, полученный в ходе экспериментов и/или расчетов, а также результаты его обобщения.

В тексте приводятся только такие графики, иллюстрации и таблицы без которых невозможно смысловое восприятие.

В разделе по охране труда и производственной безопасности студенты должны провести анализ разрабатываемого прибора или устройства на предмет его экологичности и безопасности при проектировании, монтаже и эксплуатации.

Выводы выпускной работы должно содержать информацию, отражающую основные итоги проделанной работы. Выводы содержат то новое, что удалось установить в итоге работы, а также перспективы практического применения полученных материалов.

Библиография в выпускной работе размещается в соответствии с установленными правилами и состоит из перечня литературы и других источников, использованных при написании. Список использованных источников должен включать фундаментальную, учебную литературу, научнотехнические издания, статьи в научных журналах, ссылки на Internet источники.

В разделе «Приложения» рекомендуется представить материал, который может загромождать текст основной части выпускной работы, но вместе с тем - необходимый для более полного освещения условий, методов и результатов работы. Таким материалом могут быть, например, тексты и алгоритмы компьютерных программ, описание приборов, развернутые протоколы опытов, акты испытаний, промежуточные математические расчеты, иллюстрации вспомогательного характера и т.п.

4.11 ВКР подлежат рецензированию. Порядок рецензирования устанавливается на основании локальных документов Университета, приведенных в п.1.2. Отзыв рецензента должен включать в себя оценку:

актуальности темы;

глубину и объективность анализа имеющейся литературыпо теме исследования;

соответствия работы теме ВКР;

полноты раскрытия темы;

убедительности и обоснованности выводов и результатов работы, возможностей их применения на практике;

экономического эффекта от предлагаемых внедрений и технических решений;

правильности оформления ВКР.

- 4.12 Защита ВКР проводится на открытом заседании государственной экзаменационной комиссии в соответствии с программой защиты ВКР, разработанной кафедрой.
  - 4.13 Требования к оформлению ВКР изложены ниже. Параметры текстового редактора (формат Word): поля: верхнее, нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 15 мм; шрифт Times New Roman, размер 14 пт.; междустрочный интервал– 1,5; выравниваниепо ширине; абзацный отступ 1,25 см.

#### V ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

#### 5.1 Тематика ВКР

При выборе темы необходимо учитывать ее актуальность, практическую значимость для учреждений, организаций и предприятий, где были получены первичные исходные данные для подготовки выпускной квалификационной работы.

При выборе темы целесообразно руководствоваться опытом, накопленным при написании курсовых работ, подготовки рефератов и докладов для выступления на семинарах и практических занятиях, конференциях, что позволит обеспечить преемственность научных и практических интересов.

Название темы выпускной квалификационной работы должно быть кратким, отражать основное содержание работы. В названии темы нужно указать объект и / или инструментарий, на которые ориентирована работа. В работе следует применять новые технологии и современные методы.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Результаты исследования разряда в плазмотроне с жидким электродом.
  - 2. Формирование сверхкоротких лазерных импульсов.
  - 3. Измерение больших длин при помощи импульсного лазера.
- 4. Электродуговой плазмотрон постоянного тока с высоким ресурсом работы.
  - 5. Расчет лазера для сварки однородных материалов.
  - 6. Лазерная пробивка отверстий.
  - 7. Расчет плазмотрона для резки с повышенным ресурсом.
- 8. Исследование процесса восстановления магния в плазме с жидким электродом.
- 9. Обоснование метода формирования источника излучения для лазерной локации.
- 10. Сравнительный анализ работы ионизаторов воздуха на основе пьезотрансформатора и трансформатора на феррите.
- 11. Мониторинг физических процессов в образцах горных пород при их деформациях.
  - 12. Рентгеноспектральный флуоресцентный анализ проб угля.
- 13. Построение математической модели импульсного твердотельного лазера.
- 14. Исследование спектральных характеристик лампы накачки твердотельных импульсных лазеров.

15. Разработка датчика плотности сыпучих материалов (на базе пьезотрансформатора; на базе радиационного датчика).

Обучающийся может выбрать тему из предлагаемого перечня или сформулировать самостоятельно (с помощью руководителя) с необходимыми обоснованиями целесообразности ее разработки.

В зависимости от исходных данных и предприятий все студенты обеспечиваются индивидуальным заданием для выполнения ВКР.

### 5.2 Критерии оценивания

Результаты подготовки и защиты выпускной квалификационной работы оцениваются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Оценка за ВКР выставляется государственной экзаменационной комиссией. При выставлении оценки учитываются следующие критерии:

достижение поставленной цели и степень обоснованности полученных результатов поставленных задач;

доклад;

отзыв научного руководителя;

рецензия;

ответы на вопросы.

Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Критерии оценивания результатов подготовки и защиты ВКР

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР
Оценка	Выпускная квалификационная работа оформлена в полном
«отлично»	соответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД, имеет практиче-
	ский характер. Содержание выпускной квалификационной ра-
	боты раскрывает заявленную тему, а в выводах содержится
	решение поставленных во введении задач. Все части работы
	органически взаимосвязаны и на основе изучения значитель-
	ного объёма источников информации представлен самостоя-
	тельный анализ фактического материала и сделаны самостоя-
	тельные выводы, приведенные рекомендации и разработки
	хорошо аргументированы. На защите выпускной квалифика-
	ционной работы студент демонстрирует глубокие знания во-
	просов темы, свободно и правильно излагает материал, решает
	практические задачи, владеет современными методами проек-
	тирования, во время доклада использует наглядный материал
	и легко отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квали-
	фикационная работа имеет положительную рецензию. Отзыв
	руководителя о работе студента над выпускной квалификаци-
	онной работой положительный.
Оценка	Выпускная квалификационная работа имеет практический ха-
«хорошо»	рактер, материал изложен грамотно и последовательно, с со-
	ответствующими выводами, однако с не вполне обоснованны-

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР
·	ми предложениями. При защите выпускной квалификацион-
	ной работы студент показывает знания вопросов темы. Пра-
	вильно излагает материал, решает практические задачи, а во
	время доклада использует наглядный материал и без особых
	затруднений отвечает на поставленные вопросы. Выпускная
	квалификационная работа имеет положительную рецензию.
	Отзыв руководителя о работе студента над выпускнойквали-
	фикационной работой положительный.
Оценка	Выпускная квалификационная работа носит практический ха-
«удовлетворительно»	рактер, базируется на практическом материале, но анализ вы-
	полнен поверхностно. В работе просматривается последова-
	тельность изложения материала. Представлены необходимые
	предложения по совершенствованию предмета исследования.
	При защите выпускной квалификационной работы студент
	проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов
	темы, не даёт полного аргументированного ответа на заданные
	вопросы. В рецензии имеются серьёзные замечания к содер-
	жанию работы. Отзыв руководителя положительный.
Оценка	Выпускная квалификационная работа условно допущена к за-
«неудовлетворительно»	щите руководителем и выпускающей кафедрой с указанием
	замечаний по содержанию работы. Студент на защите не мо-
	жет аргументировать выводы, привести подтверждение при-
	нятым решениями, не отвечает на поставленные вопросы,
	плохо владеет темой работы. В рецензии имеются серьёзные
	замечания к содержанию работы. Отзыв руководителя отрица-
	тельный.

## 5.3 Контрольные вопросы для оценки результатов выполнения ВКР

При защите ВКР выпускник должен быть готов ответить на любые вопросы, касающиеся его работы, в том числе следующие примерные вопросы:

- 1. Чем Вы руководствовались при выборе темы ВКР?
- 2. Какие методы были использованы, почему использовался тот или иной метод?
- 3. Какие были сложности в работе с научной литературой и другими использованными источниками информации?
- 4. Какие литературные источники были наиболее важными в раскрытии теоретических аспектов работы?
- 5. Каким оборудованием Вы пользовались при проведении исследования?
  - 6. Проводилась ли статистическая обработка полученных результатов?
  - 7. Над какой частью ВКР работа вызвала определенные затруднения?
  - 8. Каково практическое использование? Что оно дает? За счет чего?
- 9. Какие действия из Ваших рекомендаций были или могли бы быть внедрены на практике?
  - 10. Какие перспективы дальнейшего исследования?

- 11. В каком состоянии на сегодняшний день находится исследуемая разработка? Какие недостатки и нерешенные проблемы выявлены в результате аналитического обзора?
  - 12. Какие методы используются для генерации лазерного излучения?
  - 13. Как происходит взаимодействие лазерного излучения с веществом?
  - 14. Каковы особенности плазменной обработки материалов?
  - 15. Какие применения имеет лазерная микрообработка?
- 16. Какие параметры лазерного излучения влияют на качество резки материала?
- 17. Каковы основные принципы работы фотоэлектрического эффекта и его применение в практике?
- 18. Что такое дифракция света и каковы ее свойства? Как применять ее в оптических системах?
- 19. Каковы основные принципы работы радио- и микроволновых приборов и их применение на практике?
- 20. Каковы основные принципы работы приемо-передатчиков и их применение в радиосвязи?
- 21. Каким образом возникает лазерная плазма и какие её свойства используются в научных и промышленных целях?
  - 22. Каковы преимущества использования лазеров в медицине?
- 23. Какие новые технологии появились благодаря применению плазмы в научных и промышленных исследованиях?
- 24. Каковы перспективы применения лазеров в космических исследованиях?

### VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

#### 6.1 Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Инженерное материаловедение: учебник / В.В. Перинский [и др.]. Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2023. 363 с. –ISBN 978-5-4497-2065-8. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128363.html">https://www.iprbookshop.ru/128363.html</a>
- 2. Мирошниченко, И. Б. Лазерные технологии: учебное пособие / И. Б. Мирошниченко, А. Г. Пономаренко, И. Ф. Шайхисламов, М. С. Руменских. Новосибирск: НГТУ, 2021. 66 с. —ISBN 978-5-7782-4354-5. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента»: [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778243545.html
- 3. Двойнишников, С.В. Методы обработки данных в научных исследованиях: учебное пособие / Двойнишников С.В. Новосибирск: Новосибирский государственный университет, 2022. 76 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/128134.html">https://www.iprbookshop.ru/128134.html</a>
- 4. Солнцев, Ю.П. Технология конструкционных материалов: учебник для вузов / Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю. СПб: ХИМИЗДАТ, 2020. 504 с. ISBN 078-5-93808-347-0. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/97817.html
- 5. Луценко, Ю.Ю. Электродинамика высокочастотных разрядов емкостного типа: учебное пособие / Луценко Ю.Ю. Томск: Томский политехнический университет, 2018. 143 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/98956.html">https://www.iprbookshop.ru/98956.html</a>

# Дополнительная литература

- 1. Борейшо, А. С. Лазеры: устройство и действие / А. С. Борейшо, С. В. Ивакин. СПб: Лань, 2016—304 с. —ISBN 978-5-8114-8994-7. Текст: электронный. URL: http://lib.ysu.am/open\_books/413779.pdf
- 2. Физические основы технических систем и устройств / Б.П. Елисеев [и др.]. Москва: Дашков и К, 2022. 134 с. ISBN 978-5-394-05010-7. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/120826.html">https://www.iprbookshop.ru/120826.html</a>
- 3. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания: издание официальное:утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.01.2021: введен 01.03.2021. Москва, 2021. 469 с. Текст: электронный // URL: <a href="https://potrebitel-expert.ru/wp-content/uploads/2021/08/SanPiN-pitevoi-vody-1.2.3685\_21.pdf">https://potrebitel-expert.ru/wp-content/uploads/2021/08/SanPiN-pitevoi-vody-1.2.3685\_21.pdf</a>

- 4. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации проведению санитарно-И противоэпидемических (профилактических) мероприятий: издание официальное:утвержден постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации 28.01.2021: введен 01.03.2021. -Москва, 2021. – 75 с. – Текст: электронный // URL: https://potrebitelexpert.ru/wp-content/uploads/2021/08/SanPin-Pitevoi-vody-2.1.3684-21\_territorii.pdf
- 5. ГОСТ 31581-2012. Лазерная безопасность. Общие требования безопасности при разработке и эксплуатации лазерных изделий. Laser safety. General safety requirements for development and operation of laser products: межгосударственный стандарт: издание официальное: введен впервые: введен 2015-01-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2015. 22с.

# 6.2 Базы данных, электронно-библиотечные системы, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Научная библиотека ДонГТУ <u>library.dstu.education</u>
- 2. Электронная библиотека БГТУ им. Шухова <a href="http://ntb.bstu.ru/jirbis2/">http://ntb.bstu.ru/jirbis2/</a>
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» <a href="http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red">http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red</a>
- 5. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS http://www.iprbookshop.ru/
- 6. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет»: [сайт]. URL: https://biblio.asu.edu.ru
- 7. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) <a href="https://www.gosnadzor.ru/">https://www.gosnadzor.ru/</a>

# VII МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов деятельности в процессе подготовки и выполнения  $\Gamma$ ИА, соответствует требованиям  $\Phi$ ГОС BO.

Материально-техническое обеспечение ГИА представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение ГИА

	Адрес
Наименование оборудованных учебных кабинетов	(местоположение)
паименование оборудованных учесных касинетов	учебных
	кабинетов
Специальные помещения:	
Лаборатория физических измерений для проведения занятий лек-	ауд. <u>421</u> корп <u>. глав-</u>
ционного типа, текущего контроля и промежуточной аттеста-	<u>ный</u>
ции, представления результатов самостоятельного исследования	
ВКР и др., оборудованная специализированной (учебной) мебелью;	
набором демонстрационного оборудования для представления ин-	
формации: компьютерами с неограниченным доступом к сети	
<u>Интернет, включая доступ к ЭБС</u>	
Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и инди-	424
видуальных консультаций, для проведения курсового проектирова-	ауд. <u>434</u> корп. <u>глав-</u>
ния (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной	<u>ный</u>
работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная	
учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к	
<u>сети Интернет, включая доступ к ЭБС</u>	

# Лист согласования программы ГИА

Разработал		
доцент кафедры радиофизики	Лес (подпись)	Р.Р. Пепенин (Ф.И.О.)
старший преподаватель кафедры радиофизики	(модпись)	Е.В. Мурга (Ф.И.О.)
доцент кафедры радиофизики (должность)	(подпись)	С.Д. Кузьминова (Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой Протокол № <u>10</u> заседания кафед	(подпись)	А.М. Афанасьев (Ф.И.О.)  ОТ <u>ОН ОН</u> 20 <u>Л</u> 3г.
Декан факультета	(подинсь)	<u>И.А. Карпук</u> (Ф.И.О.)
Согласовано		
Председатель методической комиссии направления подготовки 03.03.03 Радиофизика профиль «Инженерно-физические технологии в промышленности»	(подпись)	<u>А.М. Афанасьев</u> (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического и	центра (поличет)	О.А. Коваленко

# Лист регистрации изменений программы ГИА

Номер из-	Но	мера стр	аниц	Основание				Дата вве-
менения	заменен-	новых	аннулиро-	для внесения	ФИО	Подпись	Дата	дения из-
менения	ных		ванных	изменений				менений