#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНБАССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ДонГТУ»)

Факультет	автоматизации и электротехнических систем
Кафедра	радиофизики
ПРОГРАММА	УТВЕРЖДАЮ Первый проректор А.В. Кунченко
11.03.03 K	онструирование и технология электронных средств
	(код, наименование направления)
Информационн	ные технологии проектирования электронных устройств (профиль подготовки)
Квалификация	бакалавр (бакалавр/специалист/магистр)
Форма обучения	очная, очно-заочная, 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) «Информационные технологии проектирования электронных устройств» по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, разработанной в федеральном государственном бюджетном образовательном 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 «19 » 09 2017 № 928 (редакция 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 <u>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</u>.

#### 1.2 Нормативная база ГИА

ГИА осуществляется в соответствии с локальными документами Университета:

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. Государственный экзамен в состав ГИА по решению выпускающей кафедры по данной образовательной программе не включен.

Подготовка и защита ВКР осуществляется в 8 семестре для очной формы обучения и в 10 семестре для очно-заочной и заочной формы обучения. Общая трудоемкость 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 бакалавриата (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с ФГОС ВО по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств:

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере эксплуатации электронных устройств).

Отнесение к видам экономической деятельности: производство элементов электронной аппаратуры; производство электронных печатных плат; разработка проектов промышленных процессов и производств, относящихся к электротехнике, электронной технике, горному делу, химической технологии, машиностроению, а также в области промышленного строительства, системотехники и техники безопасности.

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.

В рамках освоения образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств» выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности, которые приведены ниже.

Научно-исследовательская деятельность:

анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования;

математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследования;

проведение измерений, экспериментов и наблюдений, анализ результатов, составление описания проводимых исследований, подготовка данных для составления обзоров, отчетов и научных публикаций;

составление отчета по выполненному заданию, участие во внедрении результатов исследований и разработок;

организация зашиты объектов интеллектуальной собственности и результатов исследований и разработок как коммерческой тайны предприятия.

Проектная деятельность:

проведение предварительного технико-экономического обоснования проектов конструкций электронных средств;

сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и модулей электронных средств;

расчет и проектирование деталей, узлов и модулей электронных средств в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования;

разработка проектной и технической документации, оформление за-

конченных проектно-конструкторских работ;

контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам.

Технологическая деятельность:

внедрение результатов разработок в производство;

выполнение работ по технологической подготовке производства;

организация метрологического обеспечения производства электронных средств;

контроль соблюдения экологической безопасности.

Перечень основных объектов (или областей знания) профессиональной деятельности выпускников: устройства электронной техники, методы и средства их разработки и изготовления, методы и средства исследования и моделирования электронных устройств и компонентов электроники, с подготовкой аналитических обзоров и отчетов по результатам проведенных исследований, современное программное и информационное обеспечение процессов моделирования и проектирования изделий электроники.

С учетом особенностей направленности программы — «Информационные технологии проектирования электронных устройств», в объекты профессиональной деятельности дополнительно включены:

физические основы преобразования энергии, принципы и способы построения преобразователей электрического напряжения и тока, современные методы их анализа и оптимизации, современные методы моделирования преобразователей с целью изучения установившихся и переходных процессов, статической и динамической устойчивости;

методы диагностики мощных преобразовательных установок, оптимальное регулирование преобразователей в электротехнических установках и в установках электропривода;

современные силовые полупроводниковые приборы, математические и физические методы анализа переходных процессов в них.

#### 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

	Наименование	Код и наименование	
Код	компетенций		
Код		индикатора достижения	
	согласно ОПОП компетенции		
VIC 1	Универсальные компетенции		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Знает: методики поиска, сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа УК-1.2. Умеет: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников; применять системный подход для решения поставленных задач УК-1.3. Владеет: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.1. Знает: виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; основные методы оценки разных способов решения задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность УК-2.2. Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности УК-2.3. Владеет: методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; навыками работы с нормативно-правовой документацией	

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	
Код	согласно ОПОП	индикатора достижения
УК-3		компетенции VV 2.1. Эмасти осумения пристави и мерен и соумения
У <b>К</b> -3	Способен осуществлять со-	УК-3.1. Знает: основные приемы и нормы социально-
	циальное взаимодействие и	го взаимодействия; основные понятия и методы кон-
	реализовывать свою роль в	фликтологии, технологии межличностной и группо-
	команде	вой коммуникации в деловом взаимодействии
		УК-3.2. Умеет: устанавливать и поддерживать контак-
		ты, обеспечивающие успешную работу в коллективе;
		применять основные методы и нормы социального
		взаимодействия для реализации своей роли и взаимо-
		действия внутри команды
		УК-3.3. Владеет: простейшими методами и приемами
X TTC A		социального взаимодействия и работы в команде
УК-4	Способен осуществлять де-	УК-4.1. Знает: принципы построения устного и
	ловую коммуникацию в	письменного высказывания на русском и ино-
	устной и письменной фор-	странном языках; правила и закономерности дело-
	мах на государственном	вой устной и письменной коммуникации
	языке Российской Федера-	УК-4.2. Умеет: применять на практике деловую
	ции и иностранном(ых) язы-	коммуникацию в устной и письменной формах, ме-
	кe(ax)	тоды и навыки делового общения на русском и
		иностранном языках
		УК-4.3. Владеет: навыками чтения и перевода тек-
		стов на иностранном языке в профессиональном
		общении; навыками деловых коммуникаций в уст-
		ной и письменной форме на русском и иностран-
		ном языках; методикой составления суждения в
		межличностном деловом общении на русском и
УК-5	Способен воспринимать	иностранном языках
y K-3	межкультурное разнообра-	УК-5.1. Находит и использует необходимую для саморазвития и взаимодействия с другими инфор-
	зие общества в социально-	
	историческом, этическом и	мацию о культурных особенностях и традициях различных социальных групп
	философском контекстах	УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к
	философском контекстах	историческому наследию и социокультурным тра-
		дициям различных социальных групп, опирающее-
		ся на знание этапов исторического развития России
		(включая основные события, основных историче-
		ских деятелей) в контексте мировой истории и ряда
		культурных традиций мира (в зависимости от сре-
		ды и задач образования), включая мировые рели-
		гии, философские и этические учения
		УК-5.3. Умеет недискриминационно и конструк-
		тивно взаимодействовать с людьми с учетом их со-
		циокультурных особенностей в целях успешного
		выполнения профессиональных задач и усиления
		социальной интеграции. отношение к историче-
		скому наследию и социокультурным традициям
		различных социальных групп, опирающееся на
		знание этапов исторического развития России
		включая основные события, основных историче-
		ских деятелей) в контексте мировой истории и ряда
L	I	тельный в контексте информи нетории и рида

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	индикатора достижения
, ,	согласно ОПОП	компетенции
		культурных традиций мира (в зависимости от среды и задач образования), включая мировые религии, философские и этические учения УК-5.4. Формирование у обучающихся системы знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, правил и норм поведения, связанных с осознанием принадлежности к российскому обществу, развитием чувства патриотизма и гражданственности, формированием духовно-нравственного и культурного фундамента развитой и цельной личности, осознающей особенности исторического пути российского государства, самобытность его политической организации и сопряжение индивидуального достоинства и успеха с общественным прогрессом и политической стабильностью своей
		Родины
УК-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Знает: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни УК-6.2. Умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения УК-6.3. Владеет: методами управления собственным временем; технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
УК-7	Способен поддерживать	УК-7.1. Знает: виды физических упражнений; роль
	должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно-практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни УК-7.2. Умеет: применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни УК-7.3. Владеет: средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности
УК-8	-	

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	индикатора достижения
	согласно ОПОП	компетенции
		опасностей, способы защиты от чрезвычайных си-
	ные условия жизнедеятель-	_
	ности для сохранения при-	1 '
	<u> </u>	дей в условиях чрезвычайной ситуации
	устойчивого развития обще-	1 - 7
	ства, в том числе при угрозе	
	и возникновении чрезвы-	условия возникновения чрезвычайных ситуаций;
	чайных ситуаций и военных	оценивать вероятность возникновения потенциаль-
	конфликтов	ной опасности и принимать меры по ее предупре-
		ждению
		УК-8.3. Владеет: методами прогнозирования возник-
		новения опасных или чрезвычайных ситуаций; навы-
		ками по применению основных методов защиты в
		условиях чрезвычайных ситуаций
УК-9	Способен принимать обос-	УК-9.1. Знает: базовые принципы функционирова-
	нованные экономические	ния экономики и экономического развития, цели и
	решения в различных обла-	формы участия государства в экономике; мотивы и
	стях жизнедеятельности	модели поведения рыночных субъектов, основные
		показатели, характеризующие их деятельность (из-
		держки, доходы, прибыль, эффективность и др.)
		УК-9.2. Умеет: использовать основы экономиче-
		ских знаний при анализе конкретных экономиче-
		ских ситуаций и проблем; применять методы лич-
		ного экономического и финансового планирования
		для достижения текущих и долгосрочных финансо-
		вых целей, использовать финансовые инструменты
		для управления личными финансами (личным
		бюджетом), контролировать собственные экономические и финансовые риски
		УК-9.3. Владеет: экономическими методами анали-
		за развития общества, поведения потребителей,
		производителей, государства
УК-10	Способен формировать не-	УК-10.1. Знает: способы формирования нетерпимо-
3 K-10	терпимое отношение к про-	го отношения к проявлению экстремизма, терро-
	явлениям экстремизма, тер-	ризма, коррупционному поведению и противодей-
	роризма, коррупционному	ствия им в профессиональной деятельности
	поведению и противодей-	УК-10.2. Умеет: формировать нетерпимое отноше-
	ствовать им в профессио-	ние к проявлению экстремизма, терроризма, кор-
	нальной деятельности	рупционному поведению и противодействовать им
		в профессиональной деятельности
		УК10.3. Владеет: навыками формирования нетер-
		пимого отношения к проявлению экстремизма,
		терроризма, коррупционному поведению и противодействия им в профессиональной деятельности
	05	
OFFIC 1		ссиональные компетенции
ОПК-1	Способен использовать положения, законы и методы	ОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы
	естественных наук и мате-	и основные физические и математические законы ОПК-1.2. Умеет применять положения, законы и
	матики для решения задач	методы естественных наук и математики для реше-
	инженерной деятельности	matematika gin peme-

	Наименование	Код и наименование
Код	компетенций	индикатора достижения
, ,	согласно ОПОП	компетенции
		ния задач теоретического и прикладного характера
		ОПК-1.3. Владеет навыками использования знаний
		положений, законов и методов естественных наук и
		математики при решении практических задач
ОПК-2	Способен самостоятельно	ОПК-2.1. Находит и критически анализирует ин-
	проводить эксперименталь-	формацию, необходимую для решения поставлен-
	ные исследования и исполь-	ной задачи
	зовать основные приемы	ОПК-2.2. Рассматривает возможные варианты ре-
	обработки и представления полученных данных	шения задачи, оценивая их достоинства и недостатки
		ОПК-2.3. Формулирует в рамках поставленной це-
		ли проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение
		ОПК-2.4. Определяет ожидаемые результаты ре-
		шения выделенных задач
		ОПК-2.5. Знает основные методы и средства про-
		ведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации
		ОПК-2.6. Умеет выбирать способы и средства из-
		мерений и проводить экспериментальные исследо-
		вания
		ОПК-2.7. Владеет способами обработки и пред-
		ставления полученных данных и оценки погрешно-
		сти результатов измерений
ОПК-3	Способен применять методы	ОПК-3.1. Использует информационно-коммуника-
	поиска, хранения, обработки,	ционные технологии при поиске необходимой ин-
	анализа и представления в	формации
	требуемом формате инфор-	ОПК-3.2. Знает современные принципы поиска,
	мации из различных источников и баз данных, соблюдая	хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации
	при этом основные требова-	ОПК-3.3. Умеет решать задачи обработки данных с
	ния информационной без-	помощью современных средств автоматизации
	опасности	ОПК-3.4. Владеет навыками обеспечения инфор-
		мационной безопасности
ОПК-4	Способен понимать принци-	ОПК-4.1. Знает виды информационных техноло-
	пы работы современных ин-	гий, применяемых в профессиональной области
	формационных технологий и	ОПК-4.2. Умеет выбирать и применять соответ-
	использовать их для решения	ствующие информационные технологии для реше-
	задач профессиональной дея-	ния конкретных профессиональных задач
	тельности	ОПК-4.3. Владеет навыками инструментального
		использования информационных технологий для
		решения профессиональных задач
ОПК-5	Способен разрабатывать ал-	ОПК-5.1 Знает принципы построения алгоритмов
	горитмы и компьютерные	для ЭВМ. и принципы их реализации на языках
	программы, пригодные для	программирования высокого уровня
	практического применения	ОПК-5.2. Умеет составлять код и интерфейс ком-
		пьютерных программ, решающих вопросы профес-
		сиональной сферы
		ОПК-5.3. Владеет навыками работы в средах раз-
		работки ПО на языках высокого уровня

	Наименование	Код и наименование		
Код	компетенций	индикатора достижения		
	согласно ОПОП	компетенции		
	Профессиональные компетенции			
	Професси	юнальные компетенции		
	Тип задач профессиональной	й деятельности: научно-исследовательский		
ПК-1		ПК-1.1. Умеет строить физические и математиче-		
		ские модели узлов и блоков приборов		
	тематические модели схем			
	и конструкций электронных			
	устройств различного функционального назначения и	ПК-1.3. Демонстрирует навыки работы с програм-		
		мами компьютерного моделирования электронных		
	использовать стандартные			
	программные средства их	TITC 1 4 TI		
	компьютерного моделиро-	ное моделирование для улучшения параметров		
	вания	электронных устройств различного функциональ-		
THC 2	C	ного назначения		
ПК-2	Выбирать и реализовывать	ПК-2.1. Знает методики проведения исследований параметров и характеристик узлов, блоков		
	на практике эффективную	ПК-2.2. Умеет проводить исследования характери-		
	методику эксперименталь-	стик электронных средств и технологических про-		
	ного исследования парамет-	цессов		
	ров и характеристик элек-	ПК-2.3. Использует электронное оборудование для		
	тронных средств различного	измерения характеристик электронных цепей и		
	функционального назначе-	сигналов		
THC 2	ния	ПС 2.1. П		
ПК-3	Способен формировать презентации, научно-	ПК-3.1. Проводит анализ научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по		
	технические отчеты по ре-	тематике исследования		
	зультатам выполненной ра-	ПК2. Интерпретирует и анализирует результаты		
	боты, оформлять результаты	выполненной работы		
	исследований в виде статей	ПК-3.3Обладает знаниями методики и требований		
	и докладов на научно-	к оформлению научно-технической отчетности по		
	технических конференциях	результатам выполненных исследований		
TTT 2 1		ональной деятельности: проектный		
ПК-4	Способен выполнять расчет	ПК-4.1. Формулирует цели и задачи проектирова-		
	и проектирование электронных приборов, схем и	ния электронных средств ПК-4.2. Знает принципы конструирования отдель-		
	устройств различного функ-	ных узлов и блоков электронных приборов		
	ционального назначения в	ПК-4.3. Проводит оценочные расчеты характери-		
	соответствии с техническим	стик электронных приборов		
	заданием с использованием	ПК-4.4. Осуществляет расчет основных показате-		
	средств автоматизированно-	лей надежности электронных устройств		
	го проектирования	ПК-4.5. Выбирает тип элементов электронных схем		
		с учетом технических требований к разрабатывае-		
		мому устройству ПК-4.6. Демонстрирует навыки подготовки прин-		
		ципиальных и монтажных электрических схем		
ПК-5	Способен осуществлять кон-	ПК-5.1. Обладает знаниями принципов построения		
	троль соответствия разраба-	технического задания при разработке электронных		
	тываемых проектов и техни-	блоков		
	ческой документации стан-			

	Наименование	Код и наименование		
Код	компетенций	индикатора достижения		
	согласно ОПОП	компетенции		
	дартам, техническим услови-	ПК-5.2. Использует нормативные и справочные		
	ям и другим нормативным	данные при разработке проектно-конструкторской		
	документам	документации		
		ПК-5.3. Демонстрирует навыки оформления про-		
		ектно-конструкторской документации в соответ-		
		ствии со стандартами		
	Тип задач профессионал	пьной деятельности: технологический		
ПК-6	Способен выполнять работы	ПК-6.1. Знает принципы учета видов и объемов		
	по технологической подго-	производственных работ		
	товке производства элек-	ПК-6.2. Умеет осуществлять регламентное обслу-		
	тронных устройств	живание оборудования		
		ПК-6.3. Владеет навыками настройки высокотех-		
		нологического оборудования		

#### **IV ТРЕБОВАНИЯ К ВКР**

- 4.1 ВКР <u>бакалавра</u> по направлению подготовки <u>11.03.03 Конструирование и технология электронных средств</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 *выпускной квалификационной работы ба- 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 сво-их 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 должен составлять не менее 80 и не более 100 страниц машинописного текста. Приложения в этот объем не включаются. Объем графической части – не менее 4 и не более 6 листов формата А1.

4.10 ВКР состоит из нескольких разделов со следующим порядком следования:

титульный лист; техническое задание; реферат; содержание; список обозначений и сокращений (при наличии); введение; общая часть;

специальная часть;

охрана труда и производственная безопасность;

заключение (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 ВКР. Он оформляется на стандартном бланке и содержит наименование кафедры, направление подготовки, программу подготовки, название темы, фамилию, имя, отчество студента и его научного руководителя. На титульном листе проставляются подписи студента, руководителя, консультантов и рецензента, подтверждающих готовность работы к защите, а также подпись заведующего кафедрой, означающая допуск работы к защите.

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

Техническое 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 размещается на отдельном листе (странице).

Реферат должен содержать:

сведения о количестве листов (страниц) работы, количестве иллюстраций, таблиц, использованных источников, приложений, листов графического материала;

краткое описание объекта исследования или разработки;

цель работы;

методы исследования и перечень используемых при исследованиях приборов;

полученные результаты и их новизну;

основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;

степень внедрения;

рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов работы; область применения;

экономическую эффективность или значимость работы;

прогнозные предположения о развитии объекта исследования (разработки);

дополнительные сведения (особенности выполнения и оформления работы и т. п.).

перечень ключевых слов.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и записываются прописными буквами в строку через запятые.

Если работа не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется. Изложение материала в реферате должно быть кратким и точным. Следует избегать сложных грамматических оборотов.

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.

Список обозначений и сокращений – структурный элемент, содержащий перечень обозначений и сокращений, применяемых в работе. Перечень должен располагаться столбцом. Слева в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа – их детальную расшифровку.

Введение, как и все разделы, начинается с новой страницы. Данный раздел не должен носить абстрактный характер. Для обоснования актуальности выполненной выпускной квалификационной работы приводятся реальные аргументы в пользу значимости решаемой в ВКР проблемы (для заказчика или региона, для развития области исследования и т. д.). Здесь же кратко необходимо указать, какие учёные, институты, исследовательские центры и коллективы, предприятия, организации работали над исследуемой или решаемой в ВКР проблемой и по каким направлениям, какие проблемы остались нерешёнными. Далее формулируется цель работы, которая обычно созвучна с названием ВКР и отражает основной вклад студента в решение проблемы. Затем осуществляется обоснование выбора объекта и предмета исследования.

Объект исследования и предмет: явление, процесс, технология, область научных изысканий или производственных проблем, в пределах которых студент выполняет ВКР. Объектами исследования могут быть системы закономерностей, связей и отношений, технологические процессы, явления различной природы, виды деятельности в рамках сформулированной проблемы. Предмет исследования — это конкретная задача исследования объекта.

Научная или практическая новизна — указывается личный вклад студента в решение поставленной задачи.

Практическая значимость результатов ВКР — указывается в каких областях научной или практической деятельности, и каким образом могут быть использованы результаты, приведённые в ВКР. Рекомендации должны быть конкретными и носить адресный характер.

Реализация и апробация работы — раздел должен отражать результаты, достигнутые в процессе выполнения работы:

где и какие разработки применяются или приняты для использования; когда и на каких конференциях, симпозиумах и семинарах автором (авторами) были представлены результаты по теме ВКР.

В общей части приводятся результаты патентно-информационного поиска и анализ новизны технических решений с целью выявления последних достижений в области, соответствующей теме выпускной квалификационной работы. Студенту необходимо разобраться в предметной области выпускной работы и оценить технический уровень конструкций аналогичных изделий. В результате поиска студент должен предложить технические решения, которые могут оказаться конкурентоспособными. Результатом реализации таких решений может быть использование современной компонентной базы, снижение себестоимости производства, повышение эксплуатационных характеристик, расширение функциональных возможностей и др.

Если электрическая принципиальная схема проектируемого устройства

не задана, анализируются функциональные требования к изделию, подбирается аналог или аналоги, реализующие те же функции, выполняется анализ схем аналогов и формулируются задачи синтеза электрической принципиальной схемы устройства.

Специальная часть ВКР состоит из схемотехнической, конструкторской и экспериментальной частей.

Содержание схемотехнической части работы зависит от её типа и исходных данных для проектирования. В общем случае комплекс схемотехнических мероприятий, относящихся к проектированию современных электронных устройств, включает вопросы выбора и разработки схемотехнической реализации аналоговых и цифровых устройств с использованием цифровых и сигнальных микропроцессоров и микроконтроллеров, аналогоцифровых и цифро-аналоговых преобразователей, ПЛИС, устройств функциональной и силовой электроники.

В схемотехнической части ВКР приводится расчет параметров и выбор элементов в соответствии с техническими условиями, электронные модели и результаты моделирования, выполняются электрические функциональные и принципиальные схемы и перечни элементов; для сложных устройств могут выполняться электрические структурные схемы. Обязательно выполняются электрические принципиальные схемы функциональных узлов (или групп узлов) с электрическим монтажом (в том числе печатным), для которых заданием предусмотрена разработка конструкций.

В конструкторской части работы должны быть обоснованы все предлагаемые конструкторские решения. При разработке конструкции необходимо обеспечить выполнение требований задания на проектирование, а также требований, сформулированных в аналитической и схемотехнической частях пояснительной записки. При конструировании должны учитываться общие технические, технологические, экономические и специальные требования. Обоснования должны формулироваться от общего к частному и подтверждаться необходимыми расчетами.

Конструкторскую часть рекомендуется разбить на разделы, количество и содержание их зависит от темы и профиля работы.

При разработке конструкции и расчётах следует использовать соответствующие программные средства (SolidWorks, AltiumDesigner, CosmosWork, Ansys и др.). При этом должно быть дано обоснование выбора программного средства, приведены исходные данные для расчета, полученные результаты и дан их анализ с предложениями по конструктивным решениям.

По результатам конструирования должны быть разработаны и представлены сборочный чертёж изделия, чертежи сборочных единиц и деталей, а также другие чертежи.

В экспериментальной части (выполняется в тех случаях, если эксперимент предусмотрен техническим заданием), приводятся схемы эксперимента, перечень используемых измерительных приборов. Результаты эксперимента подтверждаются протоколом испытаний.

Изделия электронных средств часто реализуются на элементной базе микропроцессорной техники, включая программируемые логические интегральные схемы. Микропроцессорные системы в проектируемых электронных средствах могут использоваться в качестве главных управляющих устройств или выполнять ограниченный набор функций (первичную обработку информации, обеспечение ввода-вывода информации и др.).

ВКР может содержать разработку новых или модернизацию уже существующих микропроцессорных устройств. Модернизация может заключаться в добавлении дополнительного микропроцессорного устройства к уже существующей системе или в переработке существующих устройств системы с использованием современных микропроцессорных средств.

Проектирование микропроцессорной системы обычно рассматривается как комплексная задача, включающая разработку:

аппаратных средств;

программно-информационного обеспечения.

При проектировании микропроцессорных систем рекомендуется следующий подход. Проектирование системы в целом осуществляется до уровня электрических структурных или функциональных схем, при этом разрабатывается общая схема алгоритма функционирования системы в целом, а проектирование отдельного модуля системы доводится до уровня принципиальных схем и подробного алгоритма функционирования. Отдельные процедуры общего алгоритма функционирования, как правило, связанные с обслуживанием построенного модуля, детализируются, а затем реализуются и отлаживаются на выбранном языке программирования (низкого или высокого уровня) и приводятся в приложении к ВКР. Разработка информационного обеспечения выполняется в случае реализации в системе информационной базы данных.

Отличительной особенностью ВКР, связанных с разработкой устройств на основе микропроцессорных средств, является уменьшение общего объёма конструкторской части и увеличением схемотехнической и программной частей, а также проведение моделирования.

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.

Заключение (выводы) — раздел, который должен содержать анализ результатов теоретических и экспериментальных исследований и опытно-конструкторских работ, проведённых студентом при выполнении ВКР, рекомендации по их практическому использованию. Вывод не должен быть простым повторением ранее приведенных в работе данных, а должен представлять собой их обобщение. При наличии исследовательской гипотезы в заключение должно содержаться развернутое и мотивированное обоснование ее доказанности. В заключение не должно содержаться цитат и прочих текстовых заимствований.

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 Internetисточники. Рекомендуется использовать литературу, изданную за последние 5 лет. Допускаются ссылки на фундаментальные монографии и пособия, изданные ранее.

В приложения к пояснительной записке выпускной квалификационной работы включаются дополнительные материалы:

перечни элементов к электрическим схемам;

листинги разработанных компьютерных программ;

результаты расчетов на ЭВМ большого объема.

Приложения также могут содержать громоздкие таблицы, сложные схемы, алгоритмы решения задач или моделирования, математические выкладки, весят облегченном овладению текстом основной части.

Графический материал выпускной квалификационной работы бакалавра должен быть представлен в виде чертежей и плакатов, отражающих основные положения и результаты. Состав и объем графического материала определяется руководителем ВКР. Рекомендуемый объем графического материала составляет 4-5 листов формата A1. При использовании чертежей меньшего формата они размещаются на листы A1 по несколько чертежей на лист без разрезания листов.

Ориентировочный перечень иллюстративно-графического материала к выпускной квалификационной работе:

схемы электрические структурные (функциональные): прототипов, разработанного устройства;

схема электрическая принципиальная разработанного устройства или его составных частей (при наличии оригинальных решений);

модель, формулы, результаты моделирования;

схема эксперимента;

статические (регулировочные, нагрузочные, входные) и динамические характеристики устройства (расчетные и экспериментальные);

печатные платы, сборочные чертежи устройства (отдельных блоков).

При разработке микропроцессорных средств, перечень иллюстративнографического материала включает следующие документы:

схема алгоритма функционирования системы;

схемы алгоритмов отдельных подпрограмм;

электрические структурная и функциональная схемы системы;

электрические принципиальные схемы проектируемых блоков системы;

сборочный чертеж ячейки для одного из блоков;

чертеж печатной платы;

сравнительный обзор существующих аналогичных систем (плакат); результаты моделирования работы системы (плакат).

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 литературы по 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):

верхнее и нижнее поле -20 мм, левое поле -30 мм, правое поле -15 мм;

шрифт Times New Roman, размер 14 пт.;

междустрочный интервал – 1,5;

выравнивание по ширине;

абзацный отступ – 1,25 см.

#### V ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГИА

#### 5.1 Тематика ВКР

Тема выпускной работы должна быть актуальной, отражать перспективы развития проектирования и технологии электронных устройств и предоставлять возможность будущему выпускнику проявить свои знания и навыки, работа в обязательном порядке должна иметь выраженную конструкторскотехнологическую направленность в соответствии с направлением подготовки студента.

Темы ВКР формулируются на основе результатов практик обучающегося в проектных и производственных организациях, соответствующих профилю подготовки выпускника; в рамках научно-исследовательской тематики коллектива кафедры и научных интересов руководителя ВКР.

Обучающиеся по целевому приему должны выполнять выпускную квалификационную работу по теме, согласованной с соответствующим предприятием, организацией.

Примерная тематика ВКР:

- 1. Инвертор ведомый сетью с системой управления.
- 2. Инвертор с пофазной одноступенчатой коммутацией.
- 3. Выпрямитель с коррекцией коэффициента мощности.
- 4. Стабилизатор напряжения.
- 5. Широтно-импульсный преобразователь.
- 6. Формирователь переменной нагрузки.
- 7. Регуляторы переменного напряжения с вольтодобавкой.
- 8. Однофазный корректор коэффициента мощности
- 9. Модуль управления системой электропитания.
- 10. Устройство коррекции коэффициента мощности.
- 11. Проектирование систем электропитания электронной аппаратуры.
- 12. Многофункциональное бытовое электронное устройство.
- 13. Зарядное устройство аккумулятора.
- 14. Устройство поддержки температурного режима.
- 15. Программируемый цифровой генератор.

Обучающийся может выбрать тему из предлагаемого перечня или сформулировать самостоятельно (с помощью руководителя) с необходимыми обоснованиями целесообразности ее разработки. При выборе темы целесообразно брать задачу сравнительно узкого плана, чтобы можно было ее глубоко проработать. Среди приоритетных тем следует отметить разработки для нужд металлообрабатывающей, автомобильной, медицинской, пищевой промышленности, энергетики, транспорта и приборостроения.

Некоторые работы могут быть связаны с внедрением микропроцессорной техники на предприятиях службы сервиса, коммунально-бытовых служб, охраны, с созданием лабораторных учебных стендов, современных средств связи.

Конкретизация темы ВКР осуществляется не позднее начала преддипломной практики. Окончательное название темы выпускной квалификационной работы утверждается приказом ректора по ФГБОУ ВО «ДонГТУ».

#### 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 со-
· ·	ответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД, имеет практический
«ОТЛИЧНО»	
	характер. Содержание выпускной квалификационной работы
	раскрывает заявленную тему, а в выводах содержится решение
	поставленных во введении задач. Все части работы органиче-
	ски взаимосвязаны и на основе изучения значительного объёма
	источников информации представлен самостоятельный анализ
	фактического материала и сделаны самостоятельные выводы,
	приведенные рекомендации и разработки хорошо аргументи-
	рованы. На защите выпускной квалификационной работы сту-
	дент демонстрирует глубокие знания вопросов темы, свободно
	и правильно излагает материал, решает практические задачи,
	владеет современными методами проектирования, во время
	доклада использует наглядный материал и легко отвечает на
	поставленные вопросы. Выпускная квалификационная работа
	имеет положительную рецензию. Отзыв руководителя о работе
	студента над выпускной квалификационной работой положи-
	тельный.
Оценка	Выпускная квалификационная работа имеет практический ха-
«хорошо»	рактер, материал изложен грамотно и последовательно, с соот-
	ветствующими выводами, однако с не вполне обоснованными
	предложениями. При защите выпускной квалификационной ра-
	боты студент показывает знания вопросов темы. Правильно из-
	лагает материал, решает практические задачи, а во время док-
	лада использует наглядный материал и без особых затруднений
	отвечает на поставленные вопросы. Выпускная квалификаци-
	онная работа имеет положительную рецензию. Отзыв руково-
	дителя о работе студента над выпускной квалификационной
	работой положительный.
Оценка	Выпускная квалификационная работа носит практический ха-
«удовлетворительно»	рактер, базируется на практическом материале, но анализ вы-
	полнен поверхностно. В работе просматривается последова-

Оценка	Характеристика работы и процедуры защиты ВКР			
	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 содержа-			
	нию работы. Отзыв руководителя положительный.			
Оценка	Выпускная квалификационная работа условно допущена к за-			
«неудовлетворительно»	щите руководителем и выпускающей кафедрой с указанием за-			
	мечаний по содержанию работы. Студент на защите не может			
	аргументировать выводы, привести подтверждение принятым			
	решениями, не отвечает на поставленные вопросы, плохо вла-			
	деет темой работы. В рецензии имеются серьёзные замечания к			
	содержанию работы. Отзыв руководителя отрицательный.			

#### 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 вопросы:

- 1. Обосновать актуальность выбора направления исследования.
- 2. В каком состоянии на сегодняшний день находится исследуемая разработка? Какие недостатки и нерешенные проблемы выявлены в результате аналитического обзора?
- 3. Какими методами и средствами предполагается решить поставленные задачи?
  - 4. Какие задачи были решены для достижения поставленной цели?
- 5. Сравнить предполагаемую степень использования компонентов и материалов отечественного и зарубежного производства в данной разработке.
- 6. Практическая значимость и новизна разработки. В какой отрасли промышленности может быть применена данная разработка?
- 7. Какие средства использовались при проектировании электронного устройства? Как проводился его расчёт?
  - 8. Принцип работы электронного устройства.
  - 9. Как проводился расчет изделия?
- 10. Какими критериями руководствовались при выборе технологии производства электронного устройства?
- 11. Какие основные особенности технологии изготовления рассматриваемого электронного устройства?
- 12. Описание электронных средств по этапам проектирования (исходное, промежуточное и окончательное).
- 13. Что представляет собой схема или устройство, его назначение и принцип работы?
- 14. Математические модели электронных средств: внутренние, внешние, выходные параметры и фазовые переменные. Физические и формальные модели. Статические и динамические модели.

- 15. Основные этапы разработки конструкций электронных средств?
- 16. Системный подход при конструировании электронных средств.
- 17. Элементная и конструктивная базы электронных средств.
- 18. Унификация и стандартизация конструкций электронных средств.
- 19. Методы повышения надежности в процессе конструирования.
- 20. Каковы основные конструкционные методы повышения технологичности конструкции прибора?
  - 21. С какой целью осуществляется резервирование?
- 22. Какие измерения проводились для получения характеристик устройства, заданных в техническом задании?
  - 23. Какова структура испытательного стенда?
- 24. Какой срок окупаемости, и какова экономическая эффективность проделанной работы?
- 25. Удалось ли в результате расчетов и экспериментов получить желаемые характеристики?
  - 26. Как определялась надёжность устройства, чему она равна?
- 27. Требования и факторы, влияющие на конструкцию разработанного электронного устройства?
  - 28. Виды, обозначение и комплектность конструкторских документов.
  - 29. Какие классы печатных плат Вам известны?
- 30. Назовите известные Вам классы многослойных печатных плат. Опишите их конструкционно-технологические особенности.
  - 31. В чем сущность механического метода изготовления печатных плат?
- 32. Какие методы изготовления печатных плат наиболее освоены промышленностью?
- 33. Операции технологического процесса изготовления двухсторонних печатных плат аддитивным химическим методом.
  - 34. Дайте характеристику подготовительных операций перед пайкой.
  - 35. Способы контроля качества монтажа печатных плат.
  - 36. Какими способами можно получить контактное соединение?
- 37. Сформулируйте основные выводы ВКР, выполненные на основе анализа Ваших научных исследований и их результатов.
  - 38. Основные законодательные и нормативные акты по охране труда.
- 39. Источники электромагнитных помех. Действие на организм человека и способы защиты от электромагнитных помех.
- 40. Опасности технических систем: отказ, вероятность отказа, качественный и количественный анализ опасностей.

#### VI УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГИА

#### 6.1 Рекомендуемая литература

#### Основная литература

- 1. Воронина, О. А. Эксперимент при конструировании и технологии электронных средств: планирование, проведение, анализ: учебное пособие / О. А. Воронина, В. А. Лобанова. Орёл: ОГУ имени И. С. Тургенева, 2019. 282 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89744
- 2. Долгов, Г. Ф. Конструирование и технология электронных средств: учеб. пособие для студентов по выполнению, оформ. и защите вып. квалификац. работы бакалавра / Г. Ф. Долгов, Т. Н. Фролова; Владим. гос. ун-т им. А. Г. и Н. Г. Столетовых. Владимир: Изд-во ВлГУ, 2021. 107 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89748
- 2. Коростелин, А.В. Импульсные источники питания. Элементная база, архитектура и ремонт. М.: СОЛОН-Пресс, 2020. 392 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89685
- 3. Негадаев, В. А. Силовая электроника: учеб.пособие / В. А. Негадаев; Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева. Кемерово, 2020. 125с. Текст: электронный // URL:https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89686
- 4. Родионов, Ю. А. Микроэлектронные датчики и сенсорные устройства: учеб. пособие / Ю. А. Родионов. Минск : БГУИР, 2019. 300 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89687
- 6. Погорелов, Р.Н. Электроника и схемотехника: учебное пособие / Р.Н. Погорелов, Н.В. Гонтовая; Каф. Специализированных компьютерных систем. Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2021. 133 с. Текст: электронный // URL: http://library.dstu.education/download.php?rec=125800

#### Дополнительная литература

- 1. Зеленский, А. В. Основы конструирования электронных средств: учеб. для студентов вузов / А. В.Зеленский, Г.Ф. Краснощекова. Самара: Изд-во Самар. гос. аэрокосм. ун-та, 2014. 228 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89745
- 2. Зеленский, В.А. Основы конструкторско-технологического проектирования радиоэлектронных средств: учеб. пособие / В.А. Зеленский. Самара: Изд-во СГАУ, 2016. 80 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89738
- 3. Камышная, Э. Н. Конструкторско-технологические расчеты электронной аппаратуры: учеб. пособие / Э. Н. Камышная, В. В. Маркелов, В. А. Соловьев. М.: Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2014. 165 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89739

- 4. Конструкторско-технологическое проектирование электронной аппаратуры: учебник для вузов / К. И. Билибин, А. И. Власов, Л. В. Журавлева и др.; под об.ред. В.А. Шахнова. 2-е изд, перераб. и доп. М.: Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2005. 568 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89740
- 5. Ланин, В. Л. Проектирование и оптимизация технологических процессов производства электронной аппаратуры: Учеб. пособие / В.Л. Ланин, В. А. Емельянов, А. А. Хмыль. Минск: БГУИР, 1998.— 196 с. Текст: электронный // URL:https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89746
- 6. Т. Ю. Дорохова Моделирование конструкций и технологических процессов производства электронных средств: Учебное пособие / Сост.: Т. Ю. Дорохова, Тамбов 2013, 44 с. Текст: электронный // URL:https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89747
- 7. Розанов, Ю. К. Силовая электроника. Эволюция и применение : учебное издание / Ю. К. Розанов. М.: Знак, 2018. 140 с. Текст: электронный // URL:https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89684
- 8. Розанов, Ю. К. Силовая электроника : учебник для вузов / Ю.К. Розанов, М.В. Рябчицкий, А.А. Кваснюк. 2-е изд., стереотипное. М. : Издательский дом МЭИ, 2009. 632 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89689
- 9. Слесарев, А.Ч. Аспекты проектирования электронных схем на основе микроконтроллеров: учебное пособие / А.И. Слесарев, Е.В. Моисейкин, Ю.Г. Устьянцев.— Екатеринбург: Изд-во Урал.ун-та, 2018. 136 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89688
- 10. Жаднов, В. В. Расчет надежности электронных модулей: научное издание. "Солон-Пресс", 2018 232 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89690
- 11. Дурнаков, А. А.Электропитание устройств и систем телекоммуникаций. Принципы построения выпрямителей, фильтров, стабилизаторов : учеб.-метод. пособие / А. А. Дурнаков. Екатеринбург : Изд-во Урал.ун-та, 2018. 108 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/mod/resource/view.php?id=89691
- 12. Мелешин, В.И. Транзисторная преобразовательная техника: монография / В.И. Мелешин. М.: Техносфера, 2006. 632 с.: ил. (3 экз.)
- 13. Гусев, В.Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для студ. вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Выс-шая школа, 2004. 792c. (1 экз.)
- 14. Челноков, В.Е. Физические основы работы силовых полупроводниковых приборов / В.Е. Челноков, Ю.А. Евсеев. М.: Энергия, 1973. 280 с.: ил.(6 экз.)
- 15. Толстов, Ю.Г. Теория электрических цепей: учеб.пособие для студ. радиотехн. спец. вузов / Ю.Г. Толстов, А.А. Теврюков. М.: Высшая школа, 1971. 296 с. (12 экз.)
- 16. Матханов, П.Н. Основы анализа электрических цепей. Линейные цепи: учебник для студ. электротехн. и радиотехн.спец. вузов / П.Н. Матханов. М.: Высшая школа, 1981. 334 с.: ил. (3 экз.)

- 17. Степаненко, И.П. Основы теории транзисторов и транзисторных схем / И.П. Степаненко. 4-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1977. 672 с. (11 экз.)
- 18. Руденко, В.С. Основы преобразовательной техники: учеб.для студ. вузов, обуч. по спец. "Промышленная электроника" / В.С. Руденко, В.И. Сенько, И.М. Чиженко. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1980. 424 с. (30 экз.)
- 19. Забродин, Ю.С. Промышленная электроника: учебник для студ. энерг. и электротехн. спец. вузов / Ю.С. Забродин. М.: Высшая школа, 1982. 496 с. (78 экз.)
- 20. Темников, Ф.Е. Теоретические основы информационной техники : учеб.пособие для студ. втузов / Ф.Е. Темников, В.А. Афонин, В.И. Дмитриев. 2-е изд., испр. и доп. М.: Энергия, 1979. 512 с.: ил. (9 экз.)
- 21. Палейчук, Н.Н. Правовые и организационные аспекты безопасности угледобывающего производства: учебное пособие. / Н.Н. Палейчук, О.В. Князьков, В.Ф. Пунтус, Е.В. Князькова, О.А. Рыжикова. Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2019. 346 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 22. Климова, Е.В. Охрана труда: курс лекций / Е.В. Климова Белгород: изд-во БГТУ, 2022. 230 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 23. Глебова, Е.В. Основы промышленной безопасности: учебное пособие. / Е.В. Климова, А.В. Коновалов. М.: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина, 2015. 171 с. Текст: электронный // URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369
- 24. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 19.12.2022, с изм. от 11.04.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2023) URL: https://base.garant.ru/12125268/
- 25. Российская Федерация. Законы. О промышленной безопасности опасных производственных объектов : Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ: принят Государственной Думой 20 июня 1997 года. —Текст : электронный // Гарант : информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». Текст: электронный // URL: https://base.garant.ru/11900785/
- 26. Российская Федерация. Законы. О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ: принят Государственной Думой 22 апреля 2011 года: одобрен Советом Федерации 27 апреля 2011 года. —Текст: электронный // Гарант: информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». Текст: электронный // URL: https://base.garant.ru/12185475/
- 27. Санитарные правила и нормы СанПиН 2.1.3684-21. Санитарноэпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий: издание официальное: утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 28.01.2021: введены: 01.03.2021. —

- М.: Стандартинформ, 2021. —75 с. —Текст: электронный // Гарант: информационно-правовое обеспечение / Компания «Гарант». Текст: электронный // URL: https://base.garant.ru/400289764/
- 28. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. : утвержден Главным государственным санитарным врачом-Российской Федерации 30.12.2022 : введены : 01.03.2021. М.: Стандартинформ, 2021. 469 с. Текст: электронный // URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/406408041/
- 29. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1082 "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности". URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401323288/.
- 30. ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления. Введ. 2002-07-01. М.: Стандартинформ, 2018. 22 с.
- $31.\ \Gamma OCT\ P\ 2.105-2019\ Единая\ система конструкторской документации.$  Общие требования к текстовым документам. Введ. 2021-02-01. М. : Стандартинформ, 2021. 33 с.
- 32. ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы. Введ. 1964-01-01. М. : Государственный комитет СССР по стандартам, 1987. 6 с.
- 33. ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М. : Стандартинформ, 2007. 21 с.
- 34. ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2020. 22 с.
- 35. ГОСТ 2.708-81 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники Введ. 1982- 01-01. М.: Стандартинформ, 2008. 13 с.
- 36. ГОСТ 2.710-81 Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах. Введ. 1981-07-01. М.: Стандартинформ, 2008. 9 с.
- 37. ГОСТ 2.723-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Катушки индуктивности, дроссели, трансформаторы, автотрансформаторы и магнитные усилители Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2010. 11 с.
- 38. ГОСТ 2.728-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы. Введ. 1975-06-30. М.: Стандартинформ, 2010. 12 с.
- 39. ГОСТ 2.729-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные. Вед. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2010. 8 с.
- 40. ГОСТ 2.730-73 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводнико-

- вые Введ. 1974-06-30. М.: Стандартинформ, 2010. 15 с.
- 41. ГОСТ 2.743-91 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Элементы цифровой техники. Введ. 1993-01-01. М.: Изд-во стандартов, 2003. 44 с.

#### Учебно-методическое обеспечение

1. Методические указания к выполнению выпускной квалификационной работы: (для студ. напр. подготовки 11.03.03 «Конструирование и технология электронных средств» 4 курса очной формы и 5 курса заочной формы обуч.) / сост. А.М. Афанасьев, Р.Р. Пепенин, В.И. Ушаков, А.И. Литвинов, О.В. Бакаев; Каф. Радиофизики. — Алчевск: ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ, 2022. — 47 с. — Текст: электронный // URL: http://library.dstu.education/list.php?IDlist=Q 2

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

- 1. Научная библиотека ФГБОУ ВО «ДонГТУ»: library.dstu.education
- 2. Электронная библиотека БГТУ им. Шухова: http://ntb.bstu.ru/jirbis2
- 3. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x
- 4. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн»: http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red
- 5. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS Сублицензионный договор с OOO "Научно-производственное предприятие "ТЭД КОМПАНИ": http://www.iprbookshop.ru
- 6. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет»: https://biblio.asu.edu.ru
- 7. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор): https://www.gosnadzor.ru

# 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

таолица 3 — материально-техническое обеспечение т ига	
	Адрес (местоположение)
Наименование оборудованных учебных кабинетов	учебных
	кабинетов
	каоинстов
Специальные помещения: Лаборатория преобразовательной и микропроцессорной техники для проведения лабораторных и практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоя-	ауд. <u>203</u> корп. <u>3</u>
тельной работы, в том числе, научно-исследовательской, <u>оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС</u>	
Лаборатория научно-исследовательской работы для проведения практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС, монтажными столами, паяльными станциями, осциллографами, источниками питания, генераторами сигналов и др. специализированным оборудованием	ауд. <u>205</u> корп. <u>3</u>
Компьютерный класс (учебная аудитория) для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС	ауд. <u>207</u> корп. <u>3</u>
Лаборатория силовой электроники и автоматизированных систем управления для проведения лабораторных и практических занятий, для групповых и индивидуальных консультаций, для проведения курсового проектирования (выполнения курсовых работ), организации самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, специализированными лабораторными стендами, осциллографами, источниками питания, генераторами сигналов и др. специализированным оборудованием	ауд. <u>211</u> корп. <u>3</u>

### Лист согласования программы ГИА

Разработали		
<u>Доцент кафедры радиофизики</u> (должность)	(подпись	А. М. Афанасьев Ф.И.О.)
Доцент кафедры радиофизики (должность)	(подпись	<u>Р. Р. Пепенин</u> Ф.И.О.)
Ст.преп. кафедры радиофизики (должность)	(подпись	В. И. Ушаков Ф.И.О.)
Ст.преп. кафедры радиофизики (должность)	(подпись	А. В. Еремина Ф.И.О.)
И.о. заведующего кафедрой	(подпись	А. М. Афанасьев Ф.И.О.)
Протокол № 10 заседания кафедры рад	диофизики от 04.04	4.2023 г.
Декан факультета	(гиздпись	<u>И. А. Карпук</u> Ф.И.О.)
Согласовано	V	
Председатель методической комиссии по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств профиль подготовки «Информационные технологии проектирования электронных устройств	3»	А. М. Афанасьев
	(подпись	Ф.И.О.)
Начальник учебно-метолического центра	Pleas	О А Коваленко

(подпись

Ф.И.О.)

## Лист регистрации изменений программы ГИА

Номер	Номера страниц			Основание	*110	П	п	Дата
изменения	заменен-	новых	аннулиро- ванных	для внесения изменений	ФИО	Подпись	Дата	введения изменений
	112111		DWIIIDIII					