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 |
| | УЕВЕРЖДАЮ Первый проректор А.В.Кунченко |
| ПРОГРАММ | А ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ |
| | 11.03.04 Электроника и наноэлектроника |
| | (код, наименование направления) |
| | Промышленная электроника (профиль подготовки) |
| Квалификация | бакалавр (бакалавр/специалист/магистр) |
| Форма обучения | |

(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) «Промышленная электроника» по направлению подготовки 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 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 № 927 (редакция с изменениями и дополнениями).

В результате освоения программы <u>уровень образования – бакалавриат</u>, у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции, закрепленные в матрице компетенций ОПОП по направлению подготовки <u>11.03.04</u> Электроника и нано-электроника.

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 Φ ГОС 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 11.03.04 Электроника и наноэлектроника:

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 11.03.04 Электроника и наноэлектроника 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 электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования;

участие в планировании и проведении экспериментов по заданной методике, обработка результатов с применением современных информационных технологий и технических средств;

подготовка и составление обзоров, рефератов, отчетов, научных публикаций и докладов на научных конференциях и семинарах;

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

Проектно-конструкторская деятельность:

проведение технико-экономического обоснования проектов; сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения;

расчет и проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения 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.

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 «Промышленная электроника», 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

| | T | , | | | |
|--------|---------------------------------|--|--|--|--|
| | Наименование Код и наименование | | | | |
| Код | компетенций | индикатора достижения | | | |
| | согласно ОПОП | компетенции | | | |
| | | сальные компетенции | | | |
| УК-1 | Способен осуществлять по- | УК-1.1. Знает: методики поиска, сбора и обработки | | | |
| | иск, критический анализ и | | | | |
| | синтез информации, приме- | источники информации в сфере профессиональной | | | |
| | нять системный подход для | | | | |
| | решения поставленных задач | 1 | | | |
| | | обработки информации; осуществлять критический | | | |
| | | анализ и синтез информации, полученной из разных | | | |
| | | источников; применять системный подход для реше- | | | |
| | | ния поставленных задач | | | |
| | | УК-1.3. Владеет: методами поиска, сбора и обра- | | | |
| | | ботки, критического анализа и синтеза информа- | | | |
| | | ции; методикой системного подхода для решения | | | |
| **** | | поставленных задач | | | |
| УК-2 | Способен определять круг | 1 | | | |
| | задач в рамках поставленной | - | | | |
| | цели и выбирать оптималь- | 1 | | | |
| | ные способы их решения, | | | | |
| | исходя из действующих пра- | лирующие профессиональную деятельность | | | |
| | вовых норм, имеющихся ре- | УК-2.2. Умеет: проводить анализ поставленной цели и | | | |
| | сурсов и ограничений | формулировать задачи, которые необходимо решить | | | |
| | | для ее достижения; анализировать альтернативные | | | |
| | | варианты для достижения намеченных результатов; | | | |
| | | использовать нормативно-правовую документацию в | | | |
| | | сфере профессиональной деятельности VV 2.3. Вистему мотоликоми реагработки испи и запач | | | |
| | | 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 | | | |
| УК-3 | Способен осуществлять со- | УК-3.1. Знает: основные приемы и нормы социально- | | | |
| y IX-3 | 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. | | | |
| | командо | оон коммуникации в деловом взаимоденствии. | | | |

| | Наименование | Код и наименование |
|--------|--|---|
| Код | компетенций | индикатора достижения |
| | согласно ОПОП | компетенции |
| | | 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 |
| | | социального взаимодействия и работы в команде |
| УК-4 | Способен осуществлять де- | УК-4.1. Знает: принципы построения устного и |
| J IX-4 | ловую коммуникацию в уст- | письменного высказывания на русском и ино- |
| | ной и письменной формах на | |
| | государственном языке Рос- | вой устной и письменной коммуникации |
| | сийской Федерации и ност- | УК-4.2. Умеет: применять на практике деловую |
| | ранном(ых) языке(ах) | коммуникацию в устной и письменной формах, ме- |
| | ранном(ых) языкс(ах) | тоды и навыки делового общения на русском и |
| | | |
| | | иностранном языках |
| | | УК-4.3. Владеет: навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном |
| | | 1 1 |
| | | общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностран- |
| | | 1 1 1 1 |
| | | ном языках; методикой составления суждения в |
| | | межличностном деловом общении на русском и |
| УК-5 | Способен воспринимать | иностранном языках УК-5.1. Находит и использует необходимую для са- |
| y K-3 | Способен воспринимать межкультурное разнообразие | моразвития и взаимодействия с другими информа- |
| | общества в социально- | цию о культурных особенностях и традициях раз- |
| | | личных социальных групп |
| | философском контекстах | УК-5.2. Демонстрирует уважительное отношение к |
| | философском контекстах | историческому наследию и социокультурным тра- |
| | | дициям различных социальных групп, опирающееся |
| | | 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 среды |
| | | и задач образования), включая мировые религии, |
| | | философские и этические учения |
| | | УК-5.3. Умеет недискриминационно и конструктив- |
| | | но взаимодействовать с людьми с учетом их социо- |
| | | культурных особенностей в целях успешного вы- |
| | | полнения профессиональных задач и усиления со- |
| | | циальной интеграции, относиться к историческому |
| | | наследию и социокультурным традициям различ- |
| | | ных социальных групп, опираясь на знание этапов |
| | | исторического развития России включая основные |
| | | события, основных исторических деятелей) в кон- |
| | | тексте мировой истории и ряда культурных тради- |
| | | ций мира (в зависимости от среды и задач образова- |
| | | ния), включая мировые религии, философские и |
| | | этические учения |
| | | УК-5.4. Формирование у обучающихся системы |

| | Наименование | Код и наименование |
|--------|--|---|
| Код | компетенций | индикатора достижения |
| | согласно ОПОП | компетенции |
| | | знаний, навыков и компетенций, а также ценностей, |
| | | правил и норм поведения, связанных с осознанием |
| | | принадлежности к российскому обществу, развити- |
| | | ем чувства патриотизма и гражданственности, фор- |
| | | мированием духовно-нравственного и культурного |
| | | фундамента развитой и цельной личности, осоз- |
| | | нающей особенности исторического пути россий- |
| | | ского государства, самобытность его политической |
| | | организации и сопряжение индивидуального досто- |
| | | инства и успеха с общественным прогрессом и по- |
| VIII (| C-acces and a control of the control | литической стабильностью своей Родины |
| УК-6 | 5 1 | УК-6.1 Знает: основные приемы эффективного |
| | 1 | управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразо- |
| | * | вания на протяжении всей жизни |
| | l • | УК-6.2. Умеет: эффективно планировать и контро- |
| | течение всей жизни | лировать собственное время; использовать методы |
| | | саморегуляции, саморазвития и самообучения |
| | | УК-6.3. Владеет: методами управления собствен- |
| | | ным временем; технологиями приобретения, ис- |
| | | пользования и обновления социокультурных и |
| | | профессиональных знаний, умений и навыков; ме- |
| | | тодиками саморазвития и самообразования в тече- |
| VIIC 7 | 0 6 | ние всей жизни |
| УК-7 | _ | УК-7.1. Знает: виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и |
| | должный уровень физиче- | общества; научно-практические основы физической |
| | | культуры, профилактики вредных привычек и здоро- |
| | социальной и профессио- | |
| | нальной деятельности | УК-7.2. Умеет: применять на практике разнообраз- |
| | | ные средства физической культуры, спорта и ту- |
| | | ризма для сохранения и укрепления здоровья и |
| | | психофизической подготовки; использовать сред- |
| | | ства и методы физического воспитания для про- |
| | | фессионально-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 дея- |
| | | тельности |
| УК-8 | Способен создавать и пол- | УК-8.1 Знает: классификацию и источники чрезвы- |
| | | чайных ситуаций природного и техногенного про- |
| | | исхождения; причины, признаки и последствия |
| | деятельности безопасные ус- | опасностей, способы защиты от чрезвычайных си- |
| | | туаций; принципы организации безопасности труда |
| | | на предприятии, технические средства защиты лю- |
| | | дей в условиях чрезвычайных ситуаций и военных |
| | развития общества, в том | конфликтов |

| | Наименование | Код и наименование |
|-------|------------------------------|--|
| Код | компетенций | индикатора достижения |
| | согласно ОПОП | компетенции |
| | числе при угрозе и возникно- | УК-8.2 Умеет: поддерживать безопасные условия |
| | вении чрезвычайных ситуа- | жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и |
| | ций и военных конфликтов | условия возникновения чрезвычайных ситуаций; |
| | | оценивать вероятность возникновения потенциаль- |
| | | ной опасности и принимать меры по ее предупреж- |
| | | дению |
| | | УК-8.3 Владеет методами прогнозирования возникно- |
| | | вения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыка- |
| | | ми применения основных методов защиты в условиях |
| AUC O | | чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов |
| УК-9 | Способен принимать обос- | УК-9.1. Знает: базовые принципы функционирова- |
| | нованные экономические | ния экономики и экономического развития, цели и |
| | решения в различных облас- | формы участия государства в экономике; мотивы и |
| | тях жизнедеятельности | модели поведения рыночных субъектов, основные |
| | | показатели, характеризующие их деятельность (издержки, доходы, прибыль, эффективность и др.) |
| | | УК-9.2. Умеет: использовать основы экономических |
| | | знаний при анализе конкретных экономических си- |
| | | туаций и проблем; применять методы личного эконо- |
| | | мического и финансового планирования для достиже- |
| | | ния текущих и долгосрочных финансовых целей, ис- |
| | | пользовать финансовые инструменты для управления |
| | | личными финансами (личным бюджетом), контроли- |
| | | ровать собственные экономические и финансовые |
| | | риски |
| | | УК-9.3. Владеет: экономическими методами анали- |
| | | за развития общества, поведения потребителей, |
| | | производителей, государства |
| УК-10 | УК-10. Способен формиро- | УК-10.1 Знает способы формирования нетерпимого от- |
| | вать нетерпимое отношение | |
| | к проявлениям экстремизма, | |
| | терроризма, коррупционно- | в профессиональной деятельности |
| | му поведению и противо- | УК-10.2 Умеет формировать нетерпимое отноше- |
| | действовать им в профес- | ние к проявлению экстремизма, терроризма, кор- |
| | сиональной деятельности | рупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности |
| | | УК10.3 Владеет навыками формирования нетерпи- |
| | | мого отношения к проявлению экстремизма, тер- |
| | | роризма, коррупционному поведению и противо- |
| | | действия им в профессиональной деятельности |
| | Общепрофес | ссиональные компетенции |
| ОПК-1 | Способен использовать по- | |
| | | основные физические и математические законы |
| | естественных наук и мате- | |
| | матики для решения задач | _ |
| | инженерной деятельности | задач теоретического и прикладного характера |
| | | ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний |
| | | положений, законов и методов естественных наук и |
| | | математики при решении практических задач |

| Код | Наименование компетенций | Код и наименование индикатора достижения | | | | |
|-------|--|--|--|--|--|--|
| Код | согласно ОПОП | компетенции | | | | |
| ОПК-2 | | | | | | |
| OHK-2 | проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных | ОПК-2.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи ОПК-2.2. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ОПК-2.3. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение ОПК-2.4. Определяет ожидаемые результаты решения 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 измерений и проводить экспериментальные исследо- | | | | |
| | | вания ОПК-2.7. Владеет способами обработки и пред- ставления полученных данных и оценки погрешно- сти результатов измерений | | | | |
| ОПК-3 | поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные | формации ОПК-3.2. Знает современные принципы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в | | | | |
| ОПК-4 | формационных технологий и использовать их для реше- | гий, применяемых в профессиональной области ОПК-4.2. Умеет выбирать и применять соответст- | | | | |
| ОПК-5 | горитмы и компьютерные | ОПК-5.1. Знает принципы построения алгоритмов для ЭВМ и принципы их реализации на языках программирования высокого уровня ОПК-5.2. Умеет составлять код и интерфейс компьютерных программ, решающих вопросы профессиональной сферы ОПК-5.3. Владеет навыками работы в средах разработки ПО на языках высокого уровня | | | | |

| | Наименование | Код и наименование | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Код | компетенций | индикатора достижения | | | | |
| | согласно ОПОП | компетенции | | | | |
| Профессиональные компетенции | | | | | | |
| | Тип задач профессиональной | й деятельности: научно-исследовательский | | | | |
| ПК-1 | шие физические и математические модели приборов, схем, устройств, установок электроники различного функционального назначе- | ПК-1.1. Умеет строить физические и математические модели приборов, схем, устройств электроники ПК-1.2. Осуществляет физико-математическое описание процессов в электронных устройствах различного функционального назначения ПК-1.3. Демонстрирует навыки работы с программами компьютерного моделирования электронных устройств | | | | |
| | процессов в них, а также использовать стандартные | ПК-1.4. Использует математическое и компьютерное моделирование для улучшения параметров электронных устройств различного функциональ- | | | | |
| ПК-2 | выбирать и реализовывать на практике эффективную методику экспериментального исследования параметров и характеристик приборов, схем, устройств, установок электроники различного функционального назначения, электротехнических промышленных уст | ПК-2.3. Использует электронное оборудование для измерения характеристик электронных цепей и | | | | |
| ПК-3 | зентации, научно-технические отчеты по результатам выполненной работы, оформлять результаты исследований в виде статей и докладов на научно-технических конференциях | ПК-3.2. Интерпретирует и анализирует результаты выполненной работы ПК-3.3. Обладает знаниями методики и требований к оформлению научно-технической отчетности по результатам выполненных исследований | | | | |
| TII/ 4 | | й деятельности: проектно-конструкторский | | | | |
| ПК-4 | и анализ исходных данных для расчета и проектирования электронных средств, схем и устройств различного функционального назначения | ПК-4.2. Осуществляет расчет основных показателей надежности электронных устройств ПК-4.3. Выбирает тип элементов электронных схем с учетом технических требований к разрабатываемому устройству | | | | |
| ПК-5 | и проектирование электрон- | ПК-5.2. Знает принципы конструирования отдель- | | | | |

| | Наименование | Код и наименование |
|------|-----------------------------|--|
| Код | компетенций | индикатора достижения |
| Код | согласно ОПОП | компетенции |
| | | ПК-5.3. Проводит оценочные расчеты характери- |
| | ных устройств в соответст- | |
| | | ПК-5.4. Владеет навыками подготовки принципиаль- |
| | | ных и монтажных электрических схем |
| | автоматизации проектирова- | TIBIX II WOTTOKTIBIX STEKT PH-TECKIIX EXEM |
| | ния | |
| ПК-6 | Способен осуществлять кон- | ПК-6.1 Обладает знаниями принципов построения |
| | троль соответствия разраба- | 1 |
| | тываемых проектов и техни- | блоков |
| | ческой документации стан- | ПК-6.2 Использует нормативные и справочные |
| | дартам, техническим усло- | данные при разработке проектно-конструкторской |
| | виям и другим нормативным | |
| | документам | ПК-6.3 Владеет навыками оформления проектно- |
| | документим | конструкторской документации в соответствии со |
| | | стандартами |
| ПК-7 | Способен эксплуатировать | ПК-7.1. Имеет представление о конструкции, |
| | • • | принципе действия, характеристиках (свойствах) |
| | различного функционально- | электронных устройств, общих технических требо- |
| | го назначения | вания к электронным устройствам, методах и сред- |
| | | ствах контроля технического состояния обслужи- |
| | | ваемых электронных устройств, видах и содержа- |
| | | нии эксплуатационных документов, способы ре- |
| | | монта составных частей электронных устройств. |
| | | ПК-7.2. Планирует мероприятия по техническому |
| | | обслуживанию электронных устройств при непо- |
| | | средственной их эксплуатации, хранении и транс- |
| | | портировании, планирует проведение профилакти- |
| | | ческих и ремонтных работ по обеспечению и вос- |
| | | становлению работоспособного состояния элек- |
| | | тронных устройств |
| | | ПК-7.3. Владеет навыками разработки мероприятий |
| | | по улучшению эксплуатации радиоэлектронных |
| | | комплексов, планирования и проведения меро- |
| | | приятий по техническому обслуживанию элек- |
| | | тронных устройств при непосредственной их экс- |
| | | плуатации, хранении и транспортировании |

IV ТРЕБОВАНИЯ К ВКР

- 4.1 ВКР <u>бакалавра</u> по направлению подготовки <u>Электроника и нано-</u> <u>электроника</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 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 100страниц 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; основная 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, содержа-

щий 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, актуальность проектирования данного объекта, обзор аналогичных устройств, реализующих подобные задачи, по материалам научно-технической литературы, включая патентную информацию, сравнительный анализ аналогов по структурным или функциональным схемам на основании выбранных критериев оценки. 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.

Широкий спектр профильной подготовки бакалавров в области промышленной электроники включает многообразие вариантов выполнения специальной

части ВКР. Содержание технических разделов должно соответствовать всем пунктам технического задания. В основу ВКР могут быть положены курсовые проекты по дисциплинам, изучаемым в теоретических курсах с расширенным техническим заданием и содержанием рекомендуемых ниже подразделов.

При проектировании устройств силовой электроники и управляющей техники, ВКР должна содержать разделы, представленные ниже.

- 1. Разработка структурной или функциональной схемы объекта и описание алгоритма работы.
 - 2. Разработка принципиальной схемы объекта (устройства):

силовая часть;

схема управления;

дополнительные блоки (блок питания собственных нужд, обратной связи, защиты, контроля и т. д.).

Если устройство (объект) многофункционально, то отдельные блоки могут быть представлены на функциональном уровне.

3. Расчет параметров и выбор элементов в соответствии с техническими условиями:

силовая часть;

схема управления;

дополнительные блоки (блок питания собственных нужд, обратной связи, защиты, контроля и т. д.).

При выборе элементной базы ссылка на справочную литературу обязательна.

4. Моделирование объекта проектирования (отдельных блоков, узлов): выбор среды моделирования, позволяющей наиболее полно отразить специфику проектируемого объекта;

обоснование принятых допущений;

составление математической модели объекта;

получение требуемых характеристик (параметров элементов схемы, и т. д.).

- 5. Конструкторский раздел (печатная плата, монтажная схема, объемная конструкция блока).
- 6. Экспериментальная часть (приводятся схемы эксперимента, перечень используемых измерительных приборов). Конструкторский и экспериментальный разделы выполняются в тех случаях, если они предусмотрены ТЗ. Результаты эксперимента подтверждаются протоколом испытаний.

При разработке микропроцессорных средств автоматизации и управления, ВКР должна содержать разделы, представленные ниже.

1. Конкретизация технического задания:

описание объекта управления (состав, режимы работы);

актуальность проектирования микропроцессорного устройства;

описание механических и климатических условий работы устройства, массогабаритных, энергетических, технологических, стоимостных требований (при необходимости).

2. Системное проектирование микропроцессорного устройства: анализ известных прототипов устройства и обоснование выбора опти-

мального варианта;

формализация функций, выполняемых объектом управления;

разделение функций на реализуемые аппаратным и программным способом;

определение архитектуры, состава компонентов (исполнительные элементы, датчики, интерфейсные элементы, микропроцессор) и основных характеристик устройства при данном способе построения;

обоснование разрядности обрабатываемых данных, исходя из заданных требований по точности, и выбор средств аналого-цифрового и цифроаналогового преобразования сигналов;

выбор типа микропроцессора с учетом необходимой разрядности, быстродействия, экономичности потребления, температурного диапазона работы, наличия на кристалле необходимых интерфейсных средств.

3. Структурно-алгоритмическое проектирование микропроцессорного устройства:

разработка структурных схем (электрической, кинематической, гидравлической, пневматической и др.) устройства для выбранного варианта реализации (при необходимости);

формализация задачи аппаратных и программных средств;

разработка алгоритма работы аппаратных средств (при необходимости);

разработка схемы алгоритма прикладной программы с разбиением ее на функциональные модули (подпрограммы);

при использовании вычислительных алгоритмов необходимо рассчитать погрешность, связанную с накапливающейся ошибкой округления (усечения) промежуточных результатов, на основании которых сформулировать требования к разрядности микропроцессора (при необходимости);

при функционировании микропроцессорного устройства в режиме замкнутой системы автоматического управления необходимо осуществить моделирование этого режима с определением статических и динамических характеристик устройства, на основании которых сформулировать требования к быстродействию микропроцессора (при необходимости).

- 4. Функционально-логическое проектирование микропроцессорного устройства.
 - 5. Разработка принципиальных схем конструктивных блоков:

разбиение устройства на блоки по конструктивному признаку (плата микроконтроллера, блок питания и т. п.);

разработка принципиальных схем блоков с перечнями элементов в соответствии с ГОСТом;

расчет параметров элементов принципиальной схемы (номинальная величина, погрешность, мощность, дрейф нулевого уровня, погрешности коэффициента передачи и т. п.).

6. Разработка прикладных программ:

подготовка исходного текста прикладных программ;

трансляция исходного текста программ, формирование листинга с под-

робным комментарием;

автономная отладка программных модулей путем эмуляции с помощью отладочных средств. Фиксация результатов отладки для конкретных тестовых примеров как результатов эксперимента;

разработка и отладка программных модулей для автономного тестирования аппаратной части микропроцессорной системы (при необходимости);

методика интеграции программных и аппаратных средств микропроцессорной системы при работе в реальном времени (при необходимости);

испытание микропроцессорной системы (при необходимости).

7. Конструкторско-технологическое проектирование микропроцессорного устройства:

разработка топологии одной из печатных плат (схемы расположения элементов и схемы печатного монтажа) желательно с применением какойлибо системы САПР и соответствующих конструкторских чертежей в соответствии с ГОСТом (при необходимости);

разработка общей конструкции устройства или отдельного блока желательно с применением какой-либо системы САПР и соответствующих конструкторских чертежей в соответствии с ГОСТом (при необходимости).

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

В приложения к пояснительной записке в ВКР 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 вы-

кладки, весят облегченном овладению текстом основной части.

Графический материал выпускной 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 представлен ниже.

При проектировании устройств силовой электроники и управляющей техники:

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 автоматизации и управления:

схема электрическая структурная или функциональная;

схемы электрические принципиальные с перечнем элементов;

схема соединений (при необходимости);

схема расположения элементов (микросхем и др.) на одной из плат и схема печатного монтажа (желательно с использованием пакета САПР) (при необходимости);

блок-схема алгоритма прикладной программы;

листинг результата трансляции прикладной программы с комментариями (как демонстрационный материал);

иллюстративный лист с основными формулами и соотношениями, поясняющими алгоритм работы устройства, или результатами экспериментальных исследований.

В качестве основы для ВКР может быть принят какой-либо ранее выполненный студентом курсовой проект или работа (КР). В любом случае, если за основу ВКР принимается КР, то она должна быть расширена, поставленная задача усложнена, чтобы обеспечить более весомые результаты при ее решении.

В качестве основы для ВКР может быть принята также, например, статья в научно-техническом журнале или отчеты по НИР, выполненные руководителем ВКР. В этом случае за основу для ВКР принимается только часть (фрагмент) рассматриваемой научной статьи или НИР. Например, выделяется какой-либо отдельный фрагмент и в ВКР дается научно-практическое рас-

смотрение этой задачи.

В тех случаях, когда студент не имеет возможности ознакомиться с объектом исследования на производстве, необходимо изучить его по литературным источникам и там же найти необходимые характеристики и конкретные параметры объекта.

Часто можно также использовать существующее математическое описание объекта, которое, при этом, необходимо значительно аппроксимировать, чтобы можно было использовать для компьютерных исследований известные студенту по курсовым работам программы. Все принятые студентом аппроксимации должны быть при этом тщательно физически обоснованы.

Полученные характеристики модернизированного в соответствии с новыми идеями ВКР объекта должны сравниваться с существующими. На основании этого сравнения должны быть сделаны выводы о достоинствах и недостатках разработанного в ВКР решения.

Причины обнаруженных студентом недостатков в предложенном решении должны быть объяснены. Например, часто причиной недостаточно высоких экономических показателей является отсутствие в промышленности современных технологических механизмов.

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

Поскольку областью профессиональной деятельности для бакалавра по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника с профилем «Промышленная электроника» является практическая и исследовательская деятельность в сфере проектирования устройств промышленной электроники и микропроцессорной техники для различных отраслей хозяйства, в процессе подготовки ВКР обучающийся может быть сориентирован на один из предложенных типов ВКР в соответствии с выбранным профилем подготовки:

выпускная квалификационная работа проектного типа направлена на решение конкретных инженерных задач на основе углубленного изучения актуальных вопросов современного производства;

выпускная квалификационная работа исследовательского типа представляет собой заключительную часть работы научно-исследовательского, теоретического или экспериментального характера и является самостоятельным исследованием какого-либо актуального вопроса по профилю подготовки и предполагает достаточную теоретическую разработку темы, анализ экспериментов, литературы и других источников по исследуемому вопросу.

Тема выпускной работы должна быть актуальной, отражать перспективы развития промышленной электроники и предоставлять возможность будущему выпускнику проявить свои знания и навыки, работа в обязательном порядке должна иметь выраженную конструкторско-технологическую направленность в соответствии с направлением подготовки студента.

Темы ВКР разрабатываются выпускающей кафедрой совместно с промышленными предприятиями, НИИ, конструкторскими бюро, куда направляются выпускники университета.

Тематика работ выбирается в соответствии с реальными задачами производства, современным состоянием и перспективными направлениями развития электроники.

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

Примерная тематика ВКР:

- 1. Трехфазный преобразователь частоты для асинхронных двигателей
- 2. Инвертор ведомый сетью с системой управления.
- 3. Высоковольтный источник питания для ионной очистки деталей.
- 4. Микропроцессорная система управления зажиганием двигателя внутреннего сгорания.
 - 5. Микропроцессорная система управления шаговым двигателем
 - 6. Источник питания для плазменной резки.
 - 7. Источник питания для индукционной закалки 3. Выпрямитель с кор-

рекцией коэффициента мощности.

- 8. Источник питания для дуговой сварки
- 9. Однофазный корректор коэффициента мощности
- 10. Цифровой фильтр звуковых частот.
- 11. Генератор импульсов.
- 12. Генератор автономного электропитания.
- 13. Микропроцессорная система управления энергосбережения помещения.
 - 14. Система управления преобразователем электрической энергии.
 - 15. Блок управления электропитанием локального объекта.

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

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- |
| «отлично» | ответствии с требованиями ЕСКД и ЕСТД, имеет практический |
| | 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 студент 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 н.ад выпускной квалификационной работой положительный. |
| Оценка | Выпускная квалификационная работа носит практический ха- |
| «удовлетворительно» | рактер, базируется на практическом материале, но анализ вы- |
| «удовлетворительно» | 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 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?
- 3. Какие недостатки и нерешенные проблемы выявлены в результате аналитического обзора?
- 4. Какие практические задачи направления Электроника и наноэлектроника может помочь решить Ваше исследование?
- 5. Как Вы управляли своей познавательной деятельностью и ее совершенствованием на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов?
- 6. Какие задачи личностного и профессионального развития решались Вами при выполнении научно-практических исследований?
- 7. Какими методами и средствами предполагается решить поставленные задачи?
 - 8. Какие задачи были решены для достижения поставленной цели?
- 9. Какие данные анализа литературных и патентных источников использованы при разработке проектируемых изделий микро- и наноэлектроники?
- 10. Что при проведении научно-практических исследований было выполнено лично Вами?
- 11. Сравнить предполагаемую степень использования компонентов и материалов отечественного и зарубежного производства в данной разработке.
- 12. Практическая значимость и новизна разработки. В какой отрасли промышленности может быть применена данная разработка?
- 13. Какие средства использовались при проектировании электронного устройства? Как проводился его расчёт?
- 14. Полевой транзистор, принцип действия, условное обозначение в схемах. Схема включения. Статические характеристики. На чем основано управление током в полевом транзисторе?
- 15. Полупроводниковый диод, условное обозначение в схемах, прямое и обратное включение (схема). Вольт-амперная характеристика (ВАХ) полупроводникового диода. Показать на ВАХ различные режимы работы полупроводникового диода и объяснить их особенности.
- 16. Кремниевый стабилитрон, принцип действия, условное обозначение в схемах, применение в схемах стабилизации напряжения. Характеристика зависимости выходного напряжения от входного при пробое.
- 17. Транзистор, принцип действия, условное обозначение в схемах, токи в транзисторах. Режимы работы транзистора. Схемы включения транзистора.

- 18. Тиристоры. Устройство и принцип действия управляемого (тринистора) тиристора. Характеристики и параметры.
- 19. 14. Выпрямление однофазного переменного тока. Структурная схема выпрямления. Однополупериодная схема выпрямления.
 - 20. Усилительный каскад на транзисторе. Назначение элементов.
- 21. Коэффициент пульсаций, коэффициент сглаживания. Сглаживающие фильтры. Различные виды, схемы подключения.
 - 22. Принцип работы разработанного Вами электронного устройства?
 - 23. Как проводился расчет изделия?
- 24. Какие методы Вы использовали при расчете номинальных значений компонентов разрабатываемого устройства?
- 25. По каким критериям осуществлялся выбор элементной базы для реализации Вашего устройства?
- 26. Что представляет собой схема или устройство, его назначение и принцип работы?
- 27. Какие измерения проводились для получения характеристик устройства, заданных в техническом задании?
- 28. Какие прикладные программные пакеты были использованы Вами для решения научно-практических задач и образовательной деятельности?
- 29. Какие современные программные средства (CAD) для моделирования, оптимального проектирования и конструирования приборов, схем и устройств электроники и наноэлектроники были изучены и использованы Вами при выполнении выпускной квалификационной работы?
- 30. На чем был основан выбор программы схемотехнического моделирования, используемой при проверке работоспособности узлов Вашего устройства?
- 31. Процесс проектирования с точки зрения содержания решаемых задач (системотехническое, функциональное проектирование, конструирование, технологическая подготовка производства).
- 32. Процедуры синтеза, анализа и оптимизации в процессе проектирования.
 - 33. Какова структура испытательного стенда?
- 34. Какой срок окупаемости, и какова экономическая эффективность проделанной работы?
- 35. Удалось ли в результате расчетов и экспериментов получить желаемые характеристики?
 - 36. Как определялась надёжность устройства, чему она равна?
- 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. 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
- 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. 125 с. 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
- 5. 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
- 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. 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
- 2. 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
- 3. 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
- 4. Мелешин, В.И. Транзисторная преобразовательная техника: монография / В.И. Мелешин. М.: Техносфера, 2006. 632 с.: ил. (3 экз.)
- 5. Гусев, В.Г. Электроника и микропроцессорная техника : учебник для студ. вузов / В.Г. Гусев, Ю.М. Гусев. 3-е изд., перераб. и доп. М. : Высшая

- школа, 2004. 792с. (1 экз.)
- 6. Челноков, В.Е. Физические основы работы силовых полупроводниковых приборов / В.Е. Челноков, Ю.А. Евсеев. М.: Энергия, 1973. 280 с.: ил.(6 экз.)
- 7. Толстов, Ю.Г. Теория электрических цепей : учеб.пособие для студ. радиотехн. спец. вузов / Ю.Г. Толстов, А.А. Теврюков. М. : Высшая школа, $1971. 296 \,\mathrm{c.} \, (12 \,\mathrm{экз.})$
- 8. 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.)
- 9. 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.)
- 10. 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.)
- 11. Забродин, Ю.С. Промышленная электроника: учебник для студ. энерг. и электротехн. спец. вузов / Ю.С. Забродин. М.: Высшая школа, 1982. 496 с. (78 экз.)
- 12. 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.)
- 13. 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
- 14. Климова, Е.В. Охрана труда: курс лекций / Е.В. Климова Белгород: изд-во БГТУ, 2022. 230с. URL: https://moodle.dstu.education/course/view.php?id=1369. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 15. 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
- 16. 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). Текст: электронный // URL: https://base.garant.ru/12125268/
- 17. 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/
- 18. 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/
- 19. 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 врачомРоссийской 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/
- 20. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания. : утвержден Главным государственным санитарным врачомРоссийской 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/
- 21. Постановление Правительства РФ от 30 июня 2021 г. N 1082 "О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности". Текст: электронный // URL: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/401323288/
- 22. 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.
- 23. ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам. Введ. 2021-02-01. М. : Стандартинформ, 2021. 33 с.
- 24. ГОСТ 9327-60 Бумага и изделия из бумаги. Потребительские форматы. Введ. 1964-01-01. М. : Государственный комитет СССР по стандартам, 1987. 6 с.
- 25. ГОСТ 2.304-81 Единая система конструкторской документации. Шрифты чертежные. Шрифты чертёжные. Введ. 1982-01-01. М. : Стандартинформ, 2007. 21 с.
- 26. ГОСТ 2.702-2011 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем. Введ. 2012-01-01. М.: Стандартинформ, 2020. 22 с.
- 27. ГОСТ 2.708-81 Единая система конструкторской документации. Правила выполнения электрических схем цифровой вычислительной техники Введ. 1982- 01-01. М.: Стандартинформ, 2008. 13 с.

- 28. ГОСТ 2.710-81 Обозначения буквенно-цифровые в электрических схемах. Введ. 1981-07-01. М.: Стандартинформ, 2008. 9 с.
- 29. 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.
- 30. ГОСТ 2.728-74 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Резисторы, конденсаторы. Введ. 1975-06-30. М.: Стандартинформ, 2010. 12 с.
- 31. ГОСТ 2.729-68 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы электроизмерительные. Введ. 1971-01-01. М.: Стандартинформ, 2010. 8 с.
- 32. ГОСТ 2.730-73 Единая система конструкторской документации. Обозначения условные графические в схемах. Приборы полупроводниковые Введ. 1974-06-30. М.: Стандартинформ, 2010. 15 с.
- 33. 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 по организации научно-исследовательских работ: (для студ. направления подготовки 11.03.04 «Электроника и наноэлектроника», профиль «Промышленная электроника» 3, 4 курса всех форм обучения) / сост. А.М. Афанасьев, Р.Р. Пепенин, А.И. Литвинов ; Каф. Радиофизики и электроники . — Алчевск : ГОУ ВПО ЛНР ДонГТУ, 2020 . — 25 с.

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 Γ ИА, соответствует требованиям Φ ГОС BO.

Материально-техническое обеспечение ГИА представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Материально-техническое обеспечение ГИА

| Гаолица 3 — Материально-техническое обеспечение ГИА | |
|---|---|
| Наименование оборудованных учебных кабинетов | Адрес (местоположение) учебных кабинетов |
| 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 самостоятельной работы, в том числе, научно-исследовательской, оборудованная учебной мебелью, компьютерами с неограниченным доступом к сети Интернет, включая доступ к ЭБС | ауд. <u>203</u> корп. <u>3</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 | 0 | |
|---|-------------------|---------------------------------|
| Доцент кафедры радиофизики (должность) | (подпись | <u>А. М. Афанасьев</u> 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) | ЯВ (подпись | <u>А. В. Еремина</u> Ф.И.О.) |
| И.о. заведующего кафедрой | (подпись | А. М. Афанасьев |
| Протокол № <u>10</u> заседания кафедры рад | циофизики от 04.0 | 4.2023 г. |
| Декан факультета | (подпись | <u>И. А. Карпук</u> Ф.И.О.) |
| Согласовано | | |
| Председатель методической комиссии по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроник | a ^ | |
| профиль подготовки «Промышленная электроника» | (подпись | А. М. Афанасьев Ф.И.О.) |
| | | |
| Начальник учебно-методического центра | (подпись | О. А. Коваленко Ф.И.О.) |

Лист регистрации изменений программы ГИА

| Номер | | мера стр | аниц | Основание | ***** | _ | | Дата |
|-----------|----------|----------|---------------------|---------------------------|-------|---------|------|-----------------------|
| изменения | заменен- | новых | аннулиро- ванных | для внесения изменений | ФИО | Подпись | Дата | введения изменений |
| | 112111 | | DWIIIDIII | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |