МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»

Институ	УT	Арзамасский п	олитехнический институт			
•	(полное на	аименование института, реал	изующего образовательную программу)			
Выпускающая	кафедра	Конструировани	е и технология радиоэлектронных	средств		
		(полное наименование	выпускающей кафедры)			
			УТВЕРЖДАЮ Директор института			
			В.В.Гле	505		
			D.D.1 Ло	:00B		
			« <u>29</u> » <u>января</u> 2025	Γ.		
		прост	436864			
	ГОСУЛ		АММА ГОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ			
	ТОСТД	ii cibeiiioii ii				
	7.7		,			
	Н	аправление подгот	вки/специальность			
	11.03.03 K	онструирование и т	ехнология электронных средств			
		(шифр, наименование на	равления/специальности)			
	Наи	именование образон	ательной программы			
	П					
	Проекти		ия радиоэлектронных средств программы)			
Квалификация	ба	капави				
(бакалавр, специа	калавр плист (инженер), магистр)				
Форма обучения	оппа	я заочная				
± opina ooy iciinix	орма обучения <u>очная, заочная</u> (очная, очно-заочная)					

Лист согласования программы государственной итоговой аттестации

Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (шифр и наименование направления подготовки) утвержденному приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017г. № 928, учебным планом и общей концепцией образовательной программы Проектирование и технология радиоэлектронных средств (наименование образовательной программы) Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры Конструирование и технология радио (наименование кафедры) электронных средств, протокол заседания от « 16 » января 2025 г. № 1 Заведующий кафедрой / Жидкова Н.В. / (подпись) Ф.И.О. Программа ГИА одобрена на заседании УМК АПИ НГТУ протокол от « 29 » января 2025 г. № 1 Зам. директора по УР / **Шурыгин** А.Ю. / (подпись) Ф.И.О. Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 11.03.03 - 58 Начальник УО / Мельникова О.Ю. / (подпись) Ф.И.О.

Содержание

1.	Общие положения	4
2.	Цели и задачи проведения ГИА	5
	Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы	
		7
4.	Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	8
5.	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	27
	5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	27
	5.2 Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	28
	5.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите	
	выпускной квалификационной работы	28
	5.4 Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты	
	выпускной квалификационной работы	28
6.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	
	государственной итоговой аттестации	28
7.	Приложения	32

1. Общие положения

1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе Проектирование и технология радиоэлектронных средств, по направлению (направленность (профиль) образовательной программы)
подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств разработана в (шифр и наименование направления подготовки)

соответствии с:

- Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 года № 273 (с текущими изменениями);
- Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 29 июня 2015 г. № 636 (с текущими изменениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ 09 января 2018 г. (с изменениями утвержденными приказом ректора от 23.04.2020 г. приказ № 122);
- Федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств, утвержденным приказом Минобрнауки России от « 19 » сентября 2017 г. № 928;
- Положением о практической подготовке обучающихся, утвержденным приказом Минобрнауки России от 5 августа 2020 г. №885/390;
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные приказом Минобрнауки России от 22 января 2015 N ДЛ-1/05вн;
- Приказом министерства науки и высшего образования РФ от 26 ноября 2020 г. № 1456 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования»;
- Образовательной программой высшего образования <u>Проектирование и технология радиоэлектронных средств</u> (далее ОП ВО).

Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель ГИА — определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств,

(шифр и наименование направления подготовки)

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом и образовательной программой высшего образования по направлению подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;

- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических технических требований и заданий на проектирование и конструирование радиоэлектронных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы в части инженерной деятельности, связанной с проектированием, конструированием и выполнением работ по технологической подготовке производства радиоэлектронных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей;
- выявление навыков выпускника по подготовке конструкторской и технической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний и технические условия;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических рекомендаций в исследуемой области;
- приобретение опыта представления и публичной защиты результатов своей деятельности, а также оценку сформированности компетенций, в соответствии с учебным планом.

3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы

Государственная итоговая аттестация проводится на 4 курсе в 8 семестре по итогам освоения образовательной программы (по очной форме обучения) и на 5 курсе в 10 семестре в рамках заочной формы обучения.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе <u>Проектирование и технология радиоэлектронных</u> (направленность (профиль) образовательной программы)

средств проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 9 зачетных единиц (ЗЕ) 6 недель.

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: <u>УК-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10; ОПК-1, 2, 3, 4, 5; ПКС-1, 2, 3, 4.</u>

Таблица 1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
		ИУК-1.1. Анализирует задачу, выделяет ее базовые состав-
		ляющие, осуществляет декомпозицию задачи.
		ИУК-1.2. Определяет, интерпретирует и ранжирует инфор-
	УК-1. Способен осуществ-	мацию, требуемую для решения поставленной задачи.
Системное и	лять поиск, критический	ИУК-1.3. Осуществляет поиск информации для решения по-
	анализ и синтез информа-	ставленной задачи по различным типам запросов.
критическое	ции, применять системный	ИУК-1.4. Работает с научными текстами, отличает факты от
мышление	подход для решения постав-	мнений, интерпретаций, оценок, формирует собственные мне-
	ленных задач	ния и суждения, аргументирует свои выводы и точку зрения.
		ИУК-1.5. Рассматривает и предлагает возможные варианты
		решения поставленной задачи, оценивая их достоинства и
		недостатки.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Разработка и реализация проектов	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	ИУК-2.1. Определяет круг задач в рамках целеполагания, определяет связи между ними. ИУК-2.2. Предлагает способы решения поставленных задач и ожидаемые результаты; оценивает предложенные способы с точки зрения соответствия цели проекта. ИУК-2.3. Планирует реализацию задач в зоне своей ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений, действующих правовых норм. ИУК-2.4. Выполняет задачи в зоне своей ответственности в соответствии с запланированными результатами и точками контроля, при необходимости корректирует способы решения задач. ИУК-2.5. Представляет результаты проекта, предлагает возможности их использования и/или совершенствования.
Командная ра- бота и лидер- ство	УК-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	ИУК-3.1. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели. ИУК-3.2. При реализации своей роли в социальном взаимодействии и командной работе учитывает особенности поведения и интересы других участников. ИУК-3.3. Анализирует возможные последствия личных действий в социальном взаимодействии и командной работе, и строит продуктивное взаимодействие, оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.4. Осуществляет обмен информацией, знаниями и опытом с членами команды; оценивает идеи других членов команды для достижения поставленной цели. ИУК-3.5. Соблюдает нормы и установленные правила командной работы; несет личную ответственность за результат.
Коммуникация	УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	ИУК-4.1. Выбирает стиль общения на государственном языке в зависимости от цели и условий партнерства; адаптирует речь, стиль общения и язык жестов к ситуациям взаимодействия. ИУК-4.2. Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном языке с учетом особенностей стилистики официальных и неофициальных писем и социокультурных различий. ИУК-4.3. Выполняет для личных целей перевод официальных и профессиональных текстов с иностранного языка на русский, с русского языка на иностранный. ИУК-4.4. Публично выступает на русском языке, строит своё выступление с учётом аудитории и цели общения. ИУК-4.5. Устно представляет результаты своей деятельности на иностранном языке, может поддержать разговор в ходе их обсуждения.
Межкультур- ное взаимодей- ствие	УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах	ИУК-5.1. Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием этических, религиозных и ценностных систем. ИУК-5.2. Предлагает способы преодоления коммуникативных барьеров при межкультурном взаимодействии в целях выполнения профессиональных задач. ИУК-5.3. Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, толерантно воспринимает культурные особенности представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении для выполнения поставленной цели.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганиза- ция и самораз- витие (в том числе здоро- вьесбережение)	УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	ИУК-6.1. Использует инструменты и методы управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.2. Определяет приоритеты собственной деятельности, личностного развития и профессионального роста. ИУК-6.3. Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории собственного профессионального роста. ИУК- 6.4. Строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития. ИУК-7.1. Выбирает здоровье сберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. ИУК-7.2. Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности. ИУК-7.3. Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности.
Безопасность жизнедеятель- ности	УК-8. Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Анализирует факторы вредного влияния элементов среды обитания (технических средств, технологических процессов, материалов, зданий и сооружений, природных и социальных явлений). ИУК-8.2. Идентифицирует опасные и вредные факторы в рамках осуществляемой деятельности. ИУК-8.3. Выявляет проблемы, связанные с нарушениями техники безопасности на рабочем месте; предлагает мероприятиях по предотвращению чрезвычайных ситуаций. ИУК-8.4. Разъясняет правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; оказывает первую помощь, описывает способы участия в восстановительных мероприятиях.
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1. Представляет основные документы, регламентирующие экономическую деятельность; понимает базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике. ИУК-9.2. Обосновывает принятие экономических решений, использовать методы экономического планирования для достижения поставленных целей. ИУК-9.3. Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски.
Гражданская позиция	УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	ИУК-10.1. Применяет действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; представляет способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней. ИУК-10.2. Планирует, организовывает и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме. ИУК-10.3. Осуществляет взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции.

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

		етенции выпускника и индикаторы их достижения
Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
Научное мышление	ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности	ИОПК-1.1. Знает фундаментальные законы природы и основные физические и математические законы. ИОПК-1.2. Применяет физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера. ИОПК-1.3. Использует знания математики, физики и химии при решении практических задач. ИОПК-1.4. Владеет математическим аппаратом для описания, анализа, теоретического и экспериментального исследования и моделирования физических и химических систем, явлений и процессов, использования в обучении и профессиональной деятельности. ИОПК-1.5. Использует экспериментальные методы определения физико-химических свойств исследуемых объектов.
Исследовательская деятельность	ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных	ИОПК-2.1. Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИОПК-2.2. Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИОПК-2.3. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. ИОПК-2.4. Использует основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации. ИОПК-2.5. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИОПК-2.6. Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений.
Владение информационными технологиями	ОПК-3. Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности	ИОПК-3.1. Знает современные технические и программные средства компьютерных и информационных технологий. ИОПК-3.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске, хранении, обработке, анализе и представлении в требуемом формате информации из различных источников и баз данных. ИОПК-3.3. Решает задачи обработки данных с помощью современных средств автоматизации. ИОПК-3.4. Использует информационно-коммуникационные технологии при работе в локальных и глобальных сетях, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности.
Компьютерная грамотность	ОПК-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	ИОПК-4.1. Использует информационно- коммуникационные технологии при поиске необходимой информации. ИОПК-4.2. Проектирует решение конкретной задачи про- екта, выбирая оптимальный способ ее решения. ИОПК-4.3. Знает современные интерактивные программ- ные комплексы для выполнения и редактирования тек- стов, изображений и чертежей. ИОПК-4.4. Использует современные программные сред- ства автоматизации разработки и выполнения конструк- торско-технологической документации.
Компьютерная грамотность	ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	ИОПК-5.1. Знает основные алгоритмические языки программирования, операционные системы и оболочки, современные программные среды разработки программного обеспечения.

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
		ИОПК-5.2. Использует и адаптирует существующие мате-
		матические методы для реализации алгоритма, разрабаты-
		вает алгоритм решения поставленной задачи, оценивает
		его сложность и определяет область его определения.
		ИОПК-5.3. Использует навыки написания и отладки кода
		на языке программирования, тестирования прототипов
		программно-технических комплексов задач.

Таблица 5. Профессиональные компетенции выпускника, определяемые образовательной организацией самостоятельно и индикаторы их достижения

Код и наименование ПКС	Код и наименование индикатора достижения ПКС
ПКС-1. Способен применять	ИПКС-1.1. Определяет и анализирует научно-техническую информацию,
физические и математические	требуемую для проектирования технических условий, программ и методик
законы и модели для проекти-	испытаний радиоэлектронных устройств и систем.
рования схем, конструкций и	ИПКС-1.2. Строит простейшие физические и математические модели анало-
технологических процессов	говых и цифровых схем, а также использует стандартные программные
	средства их компьютерного моделирования.
	ИПКС-1.3. Строит простейшие физические и математические модели
	устройств и установок электроники различного функционального назначе-
	ния, а также использует стандартные программные средства их компьютер-
	ного моделирования.
ПКС-2. Способен разрабаты-	ИПКС-2.1. Оценивает современный уровень развития микропроцессоров,
вать структурные и функцио-	микропроцессорных систем, программируемых логических интегральных
нальные схемы радиоэлектрон-	схем на основе анализа актуальной научно-технической литературы, в том
ных систем и комплексов,	числе на иностранном языке.
принципиальные схемы	ИПКС-2.2. Разрабатывает структурные и функциональные схемы радио-
устройств с использованием	электронных систем и комплексов, а также принципиальные схемы радио-
средств компьютерного проек-	электронных устройств.
тирования, проведением про-	ИПКС-2.3. Проектирует структурные, функциональные и принципиальные
ектных расчетов и технико-	схемы радиоэлектронных систем и комплексов, а также выполняет расчет
экономическим обоснованием	узлов и модулей электронных средств.
принимаемых решений	ИПКС-2.4. Использует стандартное и специализированное программное
mp pezzenia.	обеспечение для выполнения конструкторской разработки и проведения не-
	обходимых расчётов в процессе конструирования структурные и функцио-
	нальные схемы радиоэлектронных систем и комплексов.
	ИПКС-2.5. Анализирует и совершенствует параметры структурных и функ-
	циональных схем деталей, узлов и устройств радиотехнических систем.
ПКС-3. Способен осуществлять	ИПКС-3.1. Знает методическую базу и оценивает соответствие ей разраба-
контроль соответствия разраба-	тываемых радиотехнических деталей, узлов и устройств.
тываемых проектов и техниче-	ИПКС-3.2. Оформляет и проводит нормоконтроль проектно-
ской документации стандартам,	конструкторской документации с использованием стандартных средств
техническим условиям и дру-	компьютерного проектирования.
гим нормативным документам	ИПКС-3.3. Учитывает оптимальные параметры проектируемых объектов
A,	при формировании технической документации.
	ИПКС-3.4. Осуществляет контроль над соблюдением установленных требо-
	ваний, действующих норм, правил и стандартов при разработке проектно-
	конструкторской документации.
ПКС-4. Способен выполнять	ИПКС-4.1. Знает методы проектирования технологических процессов про-
работы по технологической	изводства устройств радиоэлектронных систем и комплексов.
подготовке и организации мет-	ИПКС-4.2. Рассчитывает физико-технологические режимы процессов про-
рологического обеспечение	изводства изделий электронной техники с требуемыми конструктивными и
производства электронных	электрофизическими параметрами.
средств	ИПКС-4.3. Знает методическую базу измерений параметров технологиче-
-1-0	ских процессов и осуществляет метрологическое сопровождение технологи-
	ческих процессов.
	Teckin ipodecous.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

	№ π/π	Объект оценки	Наименование оценочного средства
Ī	1	ВКР (пояснительная за-	Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимство-
		писка, графическая часть)	ваний (процент оригинальности выполненной работы),
			заключение нормоконтролера, отзыв руководителя о ВКР
			(показатели оценки результатов освоения компетенций в
			рамках отзыва на ВКР)
	2	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членами ГЭК

5.2.1 Паспорт оценочных средств

В рамках выполнения выпускной квалификационной работы оценивается степень соответствия практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций, установленных $\Phi \Gamma OC$ ВО и ОП ВО Проектирование и технология радиоэлектронных средств по направлению (направленность (профиль) образовательной программы)

подготовки 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств (шифр и наименование направления подготовки)

В соответствии с требованиями Φ ГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: <u>технологической, проектной.</u>

(указываются типы (виды) деятельности)

1) Перечень компетенций в соответствии с типами (видами) деятельности, с указанием результатов их освоения.

Вид	Код	Контролируемые	Наименование
профессиональной	контролируемой	результаты	оценочного
деятельности	компетенции	pesymbiana	средства
Проектный	ПКС-1	Способен применять физические и математические законы и модели для проектирования схем, конструкций и технологических процессов Знать: Историю, современный уровень, задачи и перспективы развития электронных средств (ЭС). Основные проблемы создания ЭС различных назначений, отвечающих современным требованиям, методы их решения. Технические характеристики и экономические показатели отечественных и зарубежных разработок в области радиоэлектронной техники. Простейшие физические и математические модели аналоговых и цифровых схем. Уметь: Проводить сбор, анализ и систематизацию научно-исследовательской информации. Формулировать цели и задачи проектирования конкретного электронного средства. Разрабатывать техническое задание, требования и условия на проектирование электронных средств. Строить простейшие физические и математические модели аналоговых и цифровых схем. Владеть: Навыками совместной работы в коллективе, работы с компьютерными базами данных и необходимыми пакетами САПР. Навыками работы в стандартных программных средствах компьютерного моделирования аналоговых и цифровых схем.	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нор- моконтролера Отзыв руководи- теля о ВКР Защита ВКР

Вид	Код		Наименование
профессиональной	контролируемой	Контролируемые	оценочного
		результаты	
Проектный	компетенции	Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы радиоэлектронных систем и комплексов, принципиальные схемы устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений Знать: Основные методы разработки структурных, функциональных и принципиальных схем радиоэлектронных устройств. Основные методы конструирования и производства радиоэлектронной техники. Основные методики проведения необходимых расчётов в процессе конструирования структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем. Уметь: Разрабатывать не сложные структурные, функциональные и принципиальные схемы радиоэлектронных устройств. Осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем, проектировать конструкции радиоэлектронных средств. Использовать стандартное и специализированное программное обеспечение для выполнения конструкторской разработки. Владеть: Навыками разработки структурных и функциональных схем радиоэлектронных систем. Методами проектирования деталей, узлов и устройств радиотехнических систем. Навыками работы в стандартном и специализированном программном обеспечении для выполнения конструкторской разработки.	средства ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Защита ВКР
Проектный	ПКС-3	Торскои разраоотки. Способен осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам Знать: Основные технологические процессы производства радиоэлектронной техники и классификацию технологической документации и правила ее заполнения. Актуальную нормативно-техническую базу, действующих норм, правил, ГОСТ. Уметь: Разрабатывать и оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями ЕСТД. Осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при разработке проектноконструкторской документации. Владеть: Методами и знаниями составления и заполнения технологической документации. Методами и средствами анализа правильности составления и заполнения технологической документации. Навыками формирования технологической документации.	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Защита ВКР
Технологический	ПКС-4	Способен выполнять работы по технологической подготовке и организации метрологического обеспечение производства электронных средств Знать: Объем, правила организации, особенности технологической подготовки производства, используемые в производстве электронных средств. Базовые технологические процессы производства электронных средств. Принципы работы электронных	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера

Вид профессиональной	Код контролируемой	Контролируемые результаты	Наименование оценочного
деятельности	компетенции	средств. Классификацию видов контроля технологии производства и качества изделий. Классификацию методов испытаний ЭС. Уметь: Формулировать цели и задачи проектирования технологических процессов радиоэлектронных устройств и систем. Выполнять работы по технологической подготовке производства. Составлять алгоритмы по проверке функционирования, настройки и испытаниям электронных средств. Внедрять технологические процессы настройки и испытания, контроля качества электронных средств. Владеть: Навыками осуществления технологической подготовки производства. Навыками применения ЭВМ для проектирования технологических процессов. Методами и средствами обеспечения требуемой точности технологических процессов. Навыками по разработке инструкции по ремонту, настройке и испытанию электронных средств, эксплуатации технологического оборудования.	средства Отзыв руководи- теля о ВКР Защита ВКР

5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите выпускной квалификационной работы

5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:

- 1) Разработка конструкции блока управления датчиками
- 2) Разработка конструкции станции
- 3) Разработка конструкции генератора звуковой частоты
- 4) Разработка конструкции селектора каналов
- 5) Разработка конструкции специализированного измерителя емкости
- 6) Разработка конструкции блока мониторинга
- 7) Разработка конструкции звукового блока
- 8) Разработка технологии изготовления модуля управления
- 9) Разработка конструкции блока контроля оси поворотного устройства
- 10) Разработка конструкции шестиканального устройства управления
- 11) Разработка конструкции блока питания с модулем защиты
- 12) Исследование параметров переменных проволочных резисторов с длительным сроком хранения
- 13) Исследование параметров переменных непроволочных резисторов с длительным сроком хранения
 - 14) Модернизация конструкции маршрутного компьютера
 - 15) Разработка технологии изготовления модуля преобразователя интерфейсов
 - 16) Разработка технологии изготовления модуля аналого-цифрового преобразования
 - 17) Разработка конструкции прямого цифрового синтезатора на микроконтроллере
 - 18) Разработка технологии изготовления модуля формирователя команд управления
 - 19) Разработка конструкции блока управления поворотным устройством
 - 20) Разработка конструкции блока питания
 - 21) Разработка конструкции изготовления блока управления муфтами
 - 22) Разработка конструкции блока управления рулевыми приводами
 - 23) Разработка конструкции изготовления блока автомата управления темброблоками
 - 24) Разработка конструкции головного устройства портативной метеостанции
 - 25) Разработка конструкции блока управления агрегатом

- 26) Разработка конструкции цифрового тахометра
- 27) Разработка конструкции блока управления шагового двигателя
- 28) Разработка конструкции блока согласующего устройства
- 29) Разработка конструкции устройства удаленного управления
- 30) Разработка конструкции стабилизатора напряжения
- 31) Разработка конструкции миниатюрного цифрового вольтметра
- 32) Разработка конструкции измерителя давления
- 33) Модернизация конструкции устройства переноса данных
- 34) Разработка конструкции портативного радиоприемника
- 35) Разработка конструкции блока феррозондового магнитометра
- 36) Модернизация блока питания и канала связи
- 37) Разработка технологии изготовления модуля охранного сигнализатора
- 38) Разработка конструкции блока двухканального таймера
- 39) Разработка конструкции блока питания и контроля выходного тока
- 40) Разработка технологии изготовления модуля измерителя электрических параметров
- 41) Разработка конструкции блока сбора и передачи данных
- 42) Разработка конструкции блока цифровых приемовозбудителей
- 43) Разработка конструкции программатора РІС-контроллера
- 44) Разработка конструкции блока управления шаговым двигателем
- 45) Разработка технологии изготовления модуля источника питания
- 46) Проектирование бортового субблока питания
- 47) Разработка конструкции двуполярного блока питания с ограничением тока
- 48) Разработка конструкции блока допускового контроля
- 49) Разработка конструкции блока испытателя стабилитронов
- 50) Разработка конструкции модуля питания гирокомпаса
- 51) Разработка конструкции блока преобразователя напряжения
- 52) Разработка конструкции блока питания обмотки возбуждения гироскопа
- 53) Разработка конструкции автомата отключения питания
- 54) Разработка технологии изготовления силового модуля
- 55) Разработка конструкции измерителя параметров конденсаторов
- 56) Разработка технологии изготовления модуля вычислителя
- 57) Разработка конструкции многофункционального измерителя резонансных частот
- 58) Разработка технологии изготовления модуля управления электромеханическими замками
 - 59) Разработка конструкции микроконтроллерного таймера
 - 60) Разработка конструкции блока управления драйверами
 - 61) Разработка конструкции двухдиапазонного приемника
 - 62) Разработка конструкции согласующего устройства
 - 63) Разработка конструкции универсального контроллера
 - 64) Разработка конструкции преобразователя давления
 - 65) Разработка конструкции модуля радиоприемника
 - 66) Разработка технологии изготовления модуля вольтамперметра
 - 67) Разработка конструкции силового блока
 - 68) Разработка конструкции регистратора малых токов
 - 69) Разработка конструкции блока электронного гироскопа
 - 70) Разработка конструкции датчика ускорения

- 71) Разработка конструкции блока низкочастотного анализатора спектра
- 72) Разработка конструкции блока формирования сигналов датчика угловых скоростей
- 73) Разработка конструкции блока контроля целостности линии датчиков
- 74) Разработка конструкции цифрового омметра
- 75) Разработка конструкции коммутатора переговорного устройства
- 76) Разработка технологии изготовления модуля для измерения резонансной частоты
- 77) Разработка конструкции блока разрядно-зарядного устройства
- 78) Разработка конструкции блока удаленного управления устройствами
- 79) Разработка конструкции блока передачи информации
- 80) Разработка конструкции импульсно-линейного блока питания
- 81) Разработка конструкции электронного блока эквивалента нагрузки
- 82) Разработка конструкции электронного пульта контроля
- 83) Разработка конструкции блока преобразования сигналов
- 84) Разработка конструкции блока аппаратуры радиоуправления
- 85) Разработка конструкции блока низкочастотного синтезатора частоты
- 86) Разработка технологии изготовления модуля вторичного электропитания
- 87) Разработка конструкции блока преобразования и хранения сигналов
- 88) Разработка конструкции модуля электроники для блока акселерометра
- 89) Разработка конструкции блока USB программатора микроконтроллера
- 90) Разработка конструкции устройства контроля выходного напряжения
- 91) Разработка технологии изготовления модуля ESR-метра
- 92) Разработка конструкции блока дистанционного управления сетевыми переключателями
 - 93) Разработка конструкции автоматического устройства освещения
 - 94) Разработка технологии изготовления модуля генератора качающейся частоты
 - 95) Разработка конструкции отладочного блока для микроконтроллера
 - 96) Разработка конструкции универсального терморегулятора
- 97) Разработка технологии изготовления модуля управления контроллера исполнительных устройств
 - 98) Разработка конструкции блока электрической защиты нагрузки

5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Объем выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять 50-60 страниц пояснительной записки с учетом частей организационно-экономической и безопасности и экологичности проектных решений, но без учета приложений. Графическая часть ВКР оформляется в форме чертежей не менее 6 листов формата $A1 (594 \times 841 \text{ мм})$.

Структура выпускной квалификационной работы ВКР состоит из пояснительной записки и графической части. Пояснительная записка и графическая часть должны соответствовать по своему содержанию заданию на ВКР. Пояснительная записка должна содержать анализ, обоснование (как с технической, так и с экономической стороны) и изложение всех решаемых в ВКР задач и принимаемых решений. Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и содержит описание этапов проектирования и конструирования, как результат — описание деталей, узлов, структурных, функциональных и электрических принципиальных схем приборов или систем. В этом случае графическая часть ВКР

должна быть выполнена в виде чертежей, схем в соответствии с требованиями ЕСКД и отражать результаты собственных разработок.

Пояснительная записка ВКР должна содержать следующие обязательные элементы:

- титульный лист;
- аннотация;
- задание на ВКР;
- ведомость ВКР;
- содержание;
- введение;
- специальная часть;
- организационно-экономическая часть;
- экологичность и безопасность проектных решений;
- заключение;
- перечень сокращений, условных обозначений, символов, терминов (при необходимости);
 - нормативные ссылки;
 - список источников и литературы;
 - приложения (при необходимости).

Требования к основным элементам структуры ВКР

На обложку ВКР наклеивается бланк установленного образца (Приложение 1). Титульный лист ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 2). Титульный лист включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 1).

Аннотация – краткая характеристика ВКР (Приложение 3), в которой предельно сжато излагается содержание ВКР:

- фамилия, имя, отчество автора, номер группы;
- тема ВКР;
- направление подготовки;
- общие сведения о работе (количество страниц, рисунков, таблиц, используемых источников, приложений);
 - цель работы;
 - краткое описание содержания разделов;
 - основные результаты, раскрывающие содержание работы.

При исследовательской направленности работы автор работы может отметить степень новизны исследования, свой вклад в решение исследуемой проблемы.

Рекомендуемый объем аннотации 1 страница.

Аннотация в пояснительной записке оформляется на обратной стороне титульного листа. Допускается печать аннотации на отдельном листе, при этом она подшивается за титульным листом обратной стороной. При нумерации страниц аннотация не номеруется. Задание на ВКР заполняется на официальном бланке (Приложение 4). В Задании отображается тема ВКР, исходные данные к ее выполнению, перечень рассматриваемых вопросов, функциональные признаки разрабатываемой системы, количественные и качественные показатели проекта, дается представление о графическом материале. Задание печатаются с двух сторон листа и включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 2).

Ведомость ВКР заполняют по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (Приложение 5). В графе «Наименование» в разделе «Документация» указывается Пояснительная записка, в разделе «Графическая часть» — полный перечень графического материала ВКР. В графе «Обозначение» указывают шифр пояснительной записки и шифр соответствующего чертежа, схемы, плаката. Шифр пояснительной записки формируется следующим образом:

- индекс ВКР;
- аббревиатура учебного заведения АПИ;
- шифр направления подготовки 11.03.03;
- обозначение учебной группы в скобках;
- порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР);
- год защиты ВКР (последние две цифры).

Пример обозначения: ВКР-АПИ -11.03.03-(АСР 18-1)-05-22.

В шифре графического материала указывается аббревиатура учебного заведения с буквенным обозначением формы обучения (Д – дневная форма, З – очно-заочная), через точку записывается децимальный номер детали, устройства или системы по классификатору ЕСКД, далее через точку – порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР) и характеристика чертежа (Э1 – структурная схема, Э2 – функциональная схема, Э3 – принципиальная схема, СБ – сборочный чертеж, Т1 – схема техпроцесса структурная, Т2 – схема сборки технологическая, Т3 – алгоритм контроля или проверки). Пример обозначения: АПИД.426433.007Э3.

Ведомость ВКР включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 3).

В содержании перечисляются заголовки разделов и пунктов с указанием номеров страниц. Содержание включают в общее количество листов пояснительной записки (лист 4).

Во введении обосновывается актуальность работы, указываются цель и задачи, теоретическая и (или) практическая значимость работы, формулируются основные вопросы, подлежащие рассмотрению.

В специальной части ВКР приводятся данные, отражающие сущность, методику и основные результаты работы. Специальная часть ВКР должна включать несколько подразделов, разделенные на необходимое число пунктов. При необходимости пункты могут быть разбиты на подпункты. Каждый пункт (подпункт) должен содержать законченную информацию. В конце каждого подраздела рекомендуется обобщить материал и сформулировать выводы.

Содержательно разделы могут включать в себя:

- анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме или решаемой задачи проектирования в рамках выработки технических требований к проектируемым радиоэлектронным средствам и системам, и анализу возможностей использования ранее известных решений, отвечающих современным требованиям;
- результаты анализа, расчета, проектирования и конструирования типовых систем и приборов, деталей и узлов в соответствии с техническим заданием при многовариантном подходе к способам реализации элементов и отдельных блоков приборов и систем на базе принципа декомпозиции структуры и блочного подхода к конструированию;
- разработку функциональных, структурных и принципиальных схем на уровне узлов и элементов техники по заданным техническим требованиям, результаты математического моделирования процессов и объектов радиотехники и их исследования на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и самостоятельно разработанных программных продуктов;

- определение этапов изготовления деталей и узлов радиоэлектронных средств и систем и формирование последовательности необходимых для их изготовления технологических операций;
- необходимые мероприятия, связанные с вопросами обеспечения техники безопасности проектируемого объекта, в соответствии с имеющимися требованиями;
- обобщение и оценку результатов работы, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В экономической части ВКР должен быть приведен анализ затрат на разработку системы и представлено технико-экономическое обоснование эффективности проекта.

В заключении указываются общие результаты ВКР, формулируются обобщенные выводы и предложения, возможные перспективы применения результатов на практике и дальнейшего совершенствования системы.

Список источников и литературы должен включать изученную и использованную в ВКР научную и учебную литературу, разного вида источники, в том числе электронные, нормативные документы. Список должен свидетельствовать о степени изученности проблемы, наличии у студента навыков самостоятельной работы с информационной составляющей ВКР.

В приложения включаются связанные с выполненной ВКР материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть: логические схемы системы, таблицы, части эксплуатационной документации, методики, диаграммы, тексты программ, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Графическая часть ВКР является логическим дополнением пояснительной записки и должна отражать схемные, алгоритмические, программные решения, полученные в работе, результаты моделирования, проведенных теоретических и (или) экспериментальных исследований, необходимых расчетов и выводов, результатов настройки и работы системы. Графическая часть ВКР состоит из чертежей или схем, выполненных на чертежной бумаге формата А1 (594 × 841). Допускается выполнение отдельных чертежей деталей и узлов на бумаге формата А2, А3 или А4, или кратных им.

Требования к оформлению ВКР

При оформлении пояснительной записки и графической части ВКР необходимо руководствоваться требованиями по оформлению пояснительных записок к учебным проектам и курсовым работам (стандарт организации СК-СТО1-У-37.3-16-11), методическими указаниями по оформления отчетов научно-исследовательских работ (стандарт организации СК-СТО2-Н-37.3-16-11) и государственными стандартами: ЕСКД (единая система конструкторской документации), ЕСПД (единая система программной документации), единая система стандартов автоматизированной системы управления.

Текст пояснительной записки выполняют с применением ЭВМ в тестовом редакторе Microsoft Word шрифтом Nimes New Roman размером 12 pt через 1,5 интервал или 14 pt через 1 интервал. Текст пояснительной записки печатают по одной стороне формата A4 по форме 5а в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (Приложение 7). Рекомендуемое значение поля области текста: левое — 30 мм, правое — 15 мм, верхнее 20 мм, нижнее 25 мм, позиция табуляции

12,3 мм. В нижнем штампе формы 5а (Приложение 7) указывается шифр пояснительной записки.

Текст пояснительной записки ВКР разделяют на разделы, пункты и подпункты. Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей пояснительной записки, обозначенные арабскими цифрами без точки, и начинаться с абзацного отступа. Пункты должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подпункта состоит из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера подпункта точка не ставится. Например: 2.1 — первый пункт второго раздела. Разделы должны начинаться с нового листа. Лист содержания выполняется по форме 5 в соответствии с ГОСТ 2.106-96 ЕСКД (Приложение 6). В графе «Конс.» указывается фамилия консультанта по соответствующему разделу (специальная часть, экономическая часть, экологичность и безопасность проектных решений).

Разделы, пункты подпункты должны иметь заголовки. Стиль оформления заголовков и подзаголовков должен быть одинаковым в пределах всего документа. Заголовки следует печатать с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Содержание размещается на 4 странице, номера страниц на титульном листе и задании на ВКР не ставятся. Аннотация, как отдельный лист, не считается.

В пояснительной записке должны применяться термины, обозначения и определения, установленные государственными стандартами. Все сокращения слов или наименований должны быть приведены в перечне принятых сокращений, который помещают в структурном элементе «Список сокращений».

При ссылках на структурную часть текста выполняемой ВКР указываются номера разделов (пунктов), графического материала, формул, таблиц, приложений, а также графы и строки таблицы данной ВКР. При ссылках следует писать: «... в соответствии с пунктом 2.3», « ... в соответствии с рисунком 2», «в соответствии с таблицей 1», «в соответствии с приложением В» и т.п.

Цитаты воспроизводятся в тексте ВКР с соблюдением всех правил цитирования (соразмерная кратность цитаты, точность цитирования). Цитированная информация заключается в кавычки, указывается номер страницы источника, из которого приводится цитата.

Цифровые (графические) материалы, как правило, оформляются в виде таблиц и/или рисунков (графиков, диаграмм, иллюстраций) и имеют для каждого вида материала сквозную нумерацию по всей пояснительной записке или в пределах раздела, выполненную арабскими цифрами. Материалы в зависимости от их размера помещаются после текста, в котором впервые дается ссылка на них, или на следующей странице. Указывают вид материала (таблица или рисунок), его порядковый номер и название. Например, «Рисунок 1 — Название», «Таблица 2 — Название». Надписи таблиц и рисунков выполняются строчными буквами, выравниваются по центру для рисунков и по левому краю для таблиц. Надпись рисунка указывается после рисунка, надпись таблицы — перед таблицей.

В формулах в качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Формулы, за исключением формул, помещаемых в приложении, должны нумероваться арабскими цифрами сквозной нумерацией по всей пояснительной записке или в пределах раздела. Во втором случае номер формулы состоит из номера раздела и, собственно, формулы, разделенных точкой (например, формула (1.7)). Номер записывается на уровне формулы справа в круглых скобках. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, в формуле (1).

Ссылки в тексте на источники и литературу обязательны и оформляются в соответствии с ГОСТ 7.0.5-2008 (включая Интернет-источники). Список законодательных и иных нормативных правовых актов формируется по юридической силе в хронологическом порядке, список иных источников, в том числе научной и учебной литературы — в алфавитном. Нумерация сквозная от первого до последнего названия.

Приложение оформляют как продолжение пояснительной записки на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ. После слова «Приложение» следует буква, обозначающая его последовательность. Например, Приложение Б.

Нумерация страниц пояснительной записки и приложений, входящих в ее состав, должна быть сквозная.

Список литературы оформляется согласно Системе стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу (ССИБИД).

Требования к организации и общие рекомендации по выполнению ВКР

Перечень тем ВКР доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за 6 месяцев до ГИА. Обучающиеся выбирают темы ВКР из перечня тем, рекомендованных кафедрой. Возможна подготовка и защита ВКР по теме, предложенной обучающимся (по письменному заявлению), в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности.

Заведующий кафедрой закрепляет руководство ВКР за преподавателями кафедры, способными обеспечить высокий уровень ее выполнения.

Наряду с руководителем назначаются консультанты по отдельным разделам ВКР (по специальной, экономической части и части экологичности и безопасности проектных решений). Работа над ВКР может выполняться обучающимся на предприятии по месту прохождения практики или по месту будущей работы. В этих случаях консультант по специальной части назначается от предприятия.

По результатам выбора темы оформляется Бланк задания (Приложение 4), который подписывается обучающимся и руководителем ВКР, и утверждается заведующим кафедрой до выхода студентов на преддипломную практику.

Окончательное установление обучающимся тем ВКР, назначение руководителей ВКР и консультантов по подготовке указанных работ утверждаются приказом директора института до выхода обучающегося на преддипломную практику.

Задание на ВКР (Приложение 4) подписывается консультантами по разделам, руководителем ВКР, утверждается заведующим кафедрой и выдается обучающимся при выходе на преддипломную практику.

Руководитель определяет этапы работы над ВКР и сроки их выполнения, формирует график подготовки и оформления ВКР обучающегося (Приложение 8). График подписывается обучающимся, руководителем и утверждается заведующим кафедрой. Работа над ВКР выполняется в соответствии с графиком подготовки и оформления ВКР обучающегося (Приложение 8). В соответствии с календарным графиком работы студента руководитель проверяет ход выполнения ВКР и отмечает степень его готовности. При нарушении студентом выполнения

графика руководитель сообщает заведующему кафедрой о причинах нарушения и о рекомендуемых мерах воздействия.

Оперативный контроль хода выполнения ВКР студентами кафедры осуществляется заведующим кафедрой. В случае необходимости заведующий кафедрой проводит собрания студентов и руководителей, на которых заслушиваются отчеты студентов и сообщения руководителей о ходе работы над ВКР.

Порядок представления ВКР к защите

Тексты ВКР, за исключением текстов ВКР, содержащих сведения, составляющие государственную или комерческую тайну, проверяются на объем заимствования, в том числе содержательного, и выявления неправомочных заимствований, согласно «Положению о порядке проверки выпускных квалификационных работ на объем заимствования и их размещения в электронно-библиотечной системе НГТУ», утвержденному приказом ректора от 11.11.2015 № 502. Тексты ВКР должны проверяться на объем заимствования с учетом изъятия производственных, технических, экономических, организационных и других сведений, в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-технической сфере, о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, в соответствии с решением правообладателя. Оригинальность текста должна составлять не менее 65%.

Обучающийся предоставляет руководителю электронную версию ВКР для проверки в системе «Антиплагиат» не позднее, чем за 10 дней до намечаемой даты защиты. Если работа возвращена обучающемуся на доработку, то она должна пройти повторную проверку не позднее, чем через 2 календарных дня с момента её возврата.

За 7-10 дней до защиты ВКР руководителем назначается процедура предзащиты. На предзащиту обучающийся представляет вариант ВКР. После предзащиты обучающийся завершает подготовку ВКР с учётом замечаний и рекомендаций, полученных в ходе обсуждения представленной работы.

Окончательный вариант выполненной, полностью оформленной и подписанной обучающимся и консультантами ВКР, представляется руководителю ВКР. Руководитель проверяет ВКР, ставит свою личную подпись на титульном листе, в штампе содержания и ведомости, пишет официальный отзыв (Приложение 9). В отзыве научного руководителя может учитываться особое мнение консультантов.

Отзыв руководителя ВКР, как правило, содержит указания на:

- соответствие результатов ВКР поставленным цели и задачам;
- актуальность и значимость поставленных в работе задач;
- полноту использования фактического материала и источников;
- наиболее удачно раскрытые аспекты темы;
- степень сформированности компетенций выпускника;
- умение автора работать с научной, методической, справочной литературой и
- электронными информационными ресурсами;
- личные качества выпускника, проявившиеся в процессе работы над ВКР.
- обоснованность выводов и ценность практических рекомендаций;
- положительные стороны;
- имеющиеся недостатки (при их наличии);
- возможность или нецелесообразность представления ВКР в ГЭК;

– оценка соответствия ВКР требованиям ФГОС ВО.

Руководитель прикладывает к отзыву на ВКР отчет о результатах проверки ВКР в системе «Антиплагиат».

Обучающийся должен ознакомиться с отзывом не позднее, чем за 5 календарных дней до защиты.

Подписанная руководителем ВКР передается для проверки и подписи ответственному за нормоконтроль на кафедре.

После согласования ВКР с консультантами, руководителем, проверки нормоконтролера и получения от руководителя ВКР и нормоконтролера положительного заключения, обучающийся формирует итоговый вариант ВКР в виде пяти файлов формата pdf и отправляет их на почту секретаря ГЭК.

Файлы формируются следующим образом:

- 1) Пояснительная записка, выполненная единым файлом от первого листа до последнего, включая приложения в строгой последовательности с нумерацией страниц:
 - первый лист титульный (номер стр. не ставится),
 - аннотация (оборотная сторона титульного листа) не нумеруется,
 - задание (две страницы) двустороннее считается одним листом,
 - ведомость ВКР третья стр.,
 - содержание четвертая стр. и т.д.

Первый титульный лист должен быть отсканированный с подписью студента и руководителя ВКР, остальные листы допускаются не сканированные (без подписей).

Название файлу с пояснительной запиской ВКР дается следующим образом – «Год 11.03.03_Фамилия Имя Отчество ВКР.рdf».

2) Графическая часть, выполненная единым файлом в последовательности нумерации слайдов презентации.

Название файлу с графической частью ВКР дается следующим образом – «Год 11.03.03_Фамилия И.О._Графическая часть ВКР.рdf».

3) Отзыв руководителя ВКР оформляется единым файлом с подписью руководителя.

Название файлу с отзывом руководителя ВКР дается следующим образом – «Год 11.03.03_Фамилия И.О._Отзыв на ВКР.рdf».

4) Справка о результатах проверки документа на наличие заимствований (антиплагиат) оформляется с подписью руководителя.

Название файлу с отзывом руководителя ВКР дается следующим образом – «Год_11.03.03_Фамилия И.О._СправкаАнтиплагиат.pdf».

5) График подготовки и оформления ВКР оформляется с подписью студента и руководителя.

Название файлу с отзывом руководителя ВКР дается следующим образом – «Год 11.03.03_Фамилия И.О._График ВКР.рdf».

Заведующий кафедрой не позднее, чем за 3 календарных дня до даты предполагаемой защиты, рассматривает законченную ВКР и решает вопрос о допуске ВКР к защите. При положительном решении заведующий кафедрой подписывает ВКР. В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить обучающегося к защите, рассмотрение вопроса выносится на заседание кафедры с обязательным участием руководителя ВКР и обучающегося. Протокол заседания кафедры с заключением директора института передается на утверждение ректору.

Не позднее, чем за 2 календарных дня ВКР, оформленная в соответствии с правилами ее оформления, установленными НГТУ, отзыв передается в ГЭК.

Защита выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проводится с целью определения практической и теоретической подготовленности обучающихся к профессиональной деятельности, а также их умения вести публичные дискуссии.

Защита ВКР носит публичный характер и проводится по утвержденному расписанию государственных аттестационных испытаний на открытом заседании ГЭК (за исключением работ, содержащих сведения, составляющие служебную или государственную тайну) с участием не менее двух третей ее состава. В процессе защиты ВКР члены ГЭК должны быть ознакомлены с отзывом руководителя ВКР.

Защита ВКР проводится на кафедре «Конструирование и технология радиоэлектронных средств» Арзамасского политехнического института. С учетом целесообразности использования в ходе защиты ВКР материально-технического оснащения, имеющегося в организации, в которой осуществлялась практика, защита ВКР может проводиться в указанной организации.

Председатель ГЭК или его заместитель после открытия заседания объявляет о защите ВКР, сообщает название работы, фамилии руководителя ВКР и предоставляет слово обучающемуся.

Обучающийся делает краткое сообщение (продолжительностью не более 7 минут), демонстрируя графическую часть работы. В докладе в сжатой форме обосновывает актуальность темы ВКР, ее цели и задачи, излагает основное содержание работы по разделам, полученные результаты и выводы.

По окончании сообщения обучающийся отвечает на вопросы. Вопросы могут задавать как члены комиссии, так и присутствующие на защите. Затем председатель ГЭК или его заместитель зачитывает отзыв, поступившие на данную работу. Руководителю по их желанию может быть предоставлено слово по существу вопроса, при этом отзыв может не зачитываться. Далее обучающемуся предоставляется время для ответов на замечания.

Результаты защиты обсуждаются на закрытом заседании ГЭК и оцениваются простым большинством голосов членов комиссии. При равном числе голосов мнение председателя является решающим.

Критериями оценки подготовки и защиты ВКР являются:

- обоснованность задач проектирования или исследования,
- полнота анализа проблем проектирования;
- взаимосвязь решаемых задач;
- логическая связь разделов и пунктов ВКР;
- полнота и современность методов проектирования;
- применение современных инструментальных средств разработки и тестирования;
- рекомендации по практическому использованию результатов;
- сложность и качество расчетов;
- качество оформления работы;
- выступление по защите ВКР;
- ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.

При этом комиссией учитывается мнение руководителя ВКР. Кроме того, комиссией могут быть приняты во внимание публикации и авторские свидетельства обучающегося, отзы-

вы авторитетных компетентных практических работников профессиональной сферы и научных учреждений по тематике ВКР, акты о внедрении результатов разработки.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются публично в тот же день после оформления протоколов заседания комиссии в установленном Положением о государственной итоговой аттестации порядке.

Отметка за ВКР вносится в зачетную книжку и протокол заседания ГЭК по защите ВКР. В протоколе может быть отмечена научная и (или) практическая ценность работы, дана рекомендация к внедрению полученных результатов.

По итогам защиты ГЭК принимает решение о присуждении выпускнику квалификации «бакалавр» по направлению подготовки «11.03.03 Конструирование и технология электронных средств». Решение вносится в протокол заседания ГЭК.

Обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленной процедуры защиты ВКР, не позднее следующего рабочего дня после защиты. Апелляция результатов государственных аттестационных испытаний проводится в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

Обучающимся, не защищавшим ВКР по уважительной причине, предоставляется возможность защиты ВКР в течение следующих 6 месяцев.

Обучающийся, не защитивший ВКР в связи с неявкой по неуважительной причине или в связи получением оценки «неудовлетворительно», отчисляется из АПИ НГТУ и может защищать ВКР повторно не ранее чем через год и не позднее чем через пять лет. При этом ему может быть установлена иная тема ВКР.

Для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья защита ВКР проводится с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья в соответствии с «Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» НГТУ.

В особых условиях (например, пандемия) Государственная итоговая аттестация проводится с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференции на платформе видео-конференции в режиме реального времени с использованием телекоммуникационных и мультимедийных технологий.

В этом случае обучающийся после согласования ВКР с консультантами, руководителем, проверки нормоконтролера и получения от руководителя ВКР и нормоконтролера положительного заключения формирует итоговый вариант ВКР в виде файлов формата pdf и отправляет их на почту руководителя ВКР.

Руководитель проверяет соответствие полученных файлов с согласованным вариантом ВКР, формирует справку о проверке ВКР в системе Антиплагиат (формат pdf), пишет отзыв (формат pdf со скан подписью), формирует график подготовки и защиты ВКР (формат pdf) и отправляет справку, отзыв и график для ознакомления студенту. Кроме того все сформированные файлы руководитель отправляет нормоконтролеру: пояснительная записка, графическая часть, отзыв руководителя, справка на антиплагиат, график подготовки и защиты ВКР. Нормоконтролер проверяет соответствие окончательного варианта ВКР соответствию требованиям ГОСТ и ЕСКД и переправляет ВКР (5 файлов) заведующему кафедрой для утверждения. Заведующий кафедрой утверждает ВКР и отправляет ее секретарю ГЭК.

В обязательном порядке все студенты проходят предзащиту. Предзащита, так же как и защита проводится с применением дистанционных образовательных в режиме видеоконференции на доступных платформах. Решение о допуске обучающегося к защите ВКР принимается на заседании кафедры не позднее, чем за 3 календарных дня до защиты, с учетом результатов предварительной защиты работы, результатов проверки ВКР на объем заимствования, отзыва руководителя.

Защита (и предзащита) ВКР с применением дистанционных образовательных технологий организуется следующим образом:

- 1. Осуществляется идентификация студента через предъявление обучающимся членам ГЭК паспорта или иного документа, удостоверяющего личность. При этом должна быть четкая фиксация фотографии обучающегося, его фамилии, имени, отчества, даты и места рождения, органа, выдавшего документ, и даты его выдачи.
- 2. Обучающийся перемещает видеокамеру или ноутбук по периметру указанного помещения для проведения осмотра помещения, в котором будет проводиться защита. К помещению, в котором находится обучающийся, устанавливаются следующие требования:
 - помещение должно быть со стенами и закрытой дверью;
 - помещение должно располагаться вдалеке от радиопомех;
 - во время защиты в помещении не должны находиться посторонние лица;
- рабочая поверхность стола, на котором установлен компьютер обучающегося, должна быть свободна от посторонних предметов;
 - допускается наличие чистого листа бумаги, ручки и простого калькулятора.
- 3. Обучающийся выступает с докладом (5 7 минут), во время которого на экране демонстрируется презентация графическая часть ВКР в формате ppt или pdf. По окончании доклада члены ГЭК задают обучающемуся вопросы. Затем предоставляется слово руководителю ВКР (в случае его отсутствия заслушивается текст его отзыва) и заключительное слово обучающемуся для ответа на озвученные замечания руководителя ВКР и членов ГЭК.
- 4. Результаты защиты ВКР обсуждаются членами ГЭК без осуществления аудио- и видеосвязи с обучающимся. После обсуждения секретарь ГЭК фиксирует результаты в протоколах заседания ГЭК.
- 5. Результаты защиты объявляются председателем ГЭК (или заведующим кафедрой) в день защиты.

2) Описание показателей и критериев оценивания ВКР

Этапы	Технология оце-	Шкала (уровень) оценивания на итоговом контроле					
выполне- ния ВКР	нивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
	Визуальный кон-	Тема ВКР не является ак-	Тема ВКР имеет невысокую	Тема ВКР актуальна, со-	Тема ВКР имеет высокую		
	троль работы:	туальной, содержательная	степень актуальности, со-	держание соответствует	степень актуальности, со-		
	проверка работы	часть не соответствует за-	держательная часть не все-	предмету ВКР.	держание полностью со-		
	руководителем,	дачам раскрытия предмет-	гда соответствует задачам	Цель и задачи реализова-	ответствует предмету		
	нормоконтроль.	ного поля исследования.	раскрытия предметного поля	ны в ВКР в достаточной	ВКР.		
Текст ВКР	Антиплагиат	Цель и задачи фактически	ВКР.	степени.	Цель и задачи реализова-		
		не реализованы в ВКР.	Цель и задачи частично реа-	Оформление ВКР в ос-	ны в ВКР в полной мере.		
		Оформление ВКР не соот-	лизованы в ВКР.	новном соответствует	Оформление ВКР полно-		
		ветствует установленным	Оформление ВКР не во всем	установленным требова-	стью соответствует уста-		
		требованиям	соответствует установлен-	мкин	новленным требованиям		
			ным требованиям				
	Качество графи-	Доклад логически не вы-	Отдельные элементы логи-	Доклад имеет достаточно	Доклад имеет грамотную		
	ческого материа-	строен.	чески не вписываются в об-	грамотную логику по-	логику построения.		
	ла, аргументиро-	Докладчик не владеет ма-	щую содержательную канву	строения.	Докладчик свободно вла-		
Доклад на	ванность, обосно-	териалом ВКР.	доклада.	Докладчик в целом вла-	деет материалом ВКР.		
защиту	ванность пред-	Докладчик не уложился в	Докладчик слабо владеет	деет материалом ВКР.	Докладчик уложился в		
Защиту	ставленных ре-	установленный регламент	материалом ВКР.	Докладчик в целом уло-	установленный регламент		
	зультатов, чув-	времени	Докладчик не уложился в	жился в установленный	времени		
	ство времени		установленный регламент	регламент времени			
			времени				
Ответы на	Владение матери-	Отсутствие ответа или от-	Ответы только на простые	Ответы на вопросы пол-	Ответы на вопросы пол-		
вопросы	алом, общая эру-	веты не по существу	вопросы	ные и/или частично пол-	ные с применением при-		
Бопросы	диция			ные.	меров и/или пояснений.		

Оценка выпускной квалификационной работы обучающегося определяется по окончании ее защиты и включает в себя оценку качества и своевременности выполнения работы (определяется руководителем ВКР и/или заведующим кафедрой), уровня подготовки и проведения доклада, аргументированность и полноту ответов на вопросы членов ГЭК, которые определяют уровень знаний, умений выпускника, его потенциальные возможности, способность использовать указанные разработки на практике в общем контексте требований ФГОС ВО

Выпускная квалификационная работа оценивается по четырехбалльной шкале. По итогам присуждается оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

3) Карта оцениваемых компетенций

Код компе- тенции	Обоснованность, актуальности исследования, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия	Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Качество математической обработки результатов	Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в т.ч., орфографическая и пунктуационная грамотность	Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владение материалом. Качество демонстрационного материала	Ответы на вопросы, замечания и рекомендации
УК-1		+					
УК-2	+	+					
УК-3	+	+					
УК-4			+		+	+	+
УК-5						+	+
УК-6		+	+				
УК-7							+
УК-8	+						
УК-9	+		+				
УК-10			+				
ОПК-1		+	+	+			
ОПК-2		+		+		+	
ОПК-3		+			+	+	
ОПК-4				+	+	+	
ОПК-5		+		+			
ПКС-1	+	+	+	+			
ПКС-2		+	+	+	+	+	+
ПКС-3			+	+	+	+	+
ПКС-4		+	+		+	+	+

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онрикто
		ВКР		
1. Обоснованность актуальности ВКР, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия 2. Методологическая обоснованность ВКР. Эффективность использования методов в ВКР.	Актуальность не обоснована, не поставлены цели, цели и задачи не соответствуют теме работы. Рекомендации отсутствуют.	Актуальность слабо обоснована, слабо поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью. Нет рекомендаций по внедрению на предприятии (в организации). Используются устаревшие методы исследования. Не отмечена эффективность использования разработки.	Актуальность достаточно обоснована, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы, но раскрыты частично. Внедрение на уровне предприятия (организации). Используются современные методы исследования. Эффективность использования разработанного проекта не однозначна, частично отсутствуют необходимые рас-	Актуальность обоснована полностью, поставлены цели, цели и задачи соответствуют теме работы и раскрыты полностью. Внедрение на уровне предприятий (организаций). Используются современные методы исследования и анализа. Эффективность использования разработанного проекта высока, присутствуют необ-
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко.	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы.	четы. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме.	ходимые расчеты. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы.
4. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует.	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам.	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы.
6.Владение научным стилем из- ложения, профессиональная терминология, в т.ч., орфогра- фическая и пунктуационная гра- мотность	Низкое: Имеются грубые нарушения ГОСТа.	Среднее: Имеются нарушения ГОСТа (не более двух).	Высокое: Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х).	Работа оформлена в соответствии с ГОСТ, или имеются не более двух незначительных отклонений от ГОСТа.

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
7. Выступление по защите ВКР Качество устного доклада, свободное владениематериалом. Качество демонстрационногоматериала	- пространное изложениесодержания; - фрагментарный доклад, в котором отсутствуют выводы; - путаница в научныхпонятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов.	- пространное изложение содержания работы; - фрагментарный доклад с очень краткими или отсутствующими выводами; - путаница в научныхпонятиях; - отсутствие ответов на ряд вопросов, поставленных в работе.	- четкое изложение содержания работы, излишне краткое изложениевыводов; - отсутствие противоречивойинформации, - демонстрация владением материалами ВКР; - умение отвечать на поставленные вопросы.	- ясное, четкое изложение содержания; - отсутствие противоречивой информации; - демонстрация знаниясвоей работы и умениеотвечать на вопросы.
8. Ответы на вопросы, замечания и рекомендации	Отсутствие логики, ошибки и путаница в ответах, неумение найти нужную аналогию в выполненной работе.	1	Ответы логичны, очень кратко сформулированы, вызывают дополнительные вопросы, т.к. неполны.	Ответы логичны, сформулированы четко иубедительно, по существу поставленного вопроса.

4) Формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

Этапы ВКР	Формируемые компетенции				
Подготовка ВКР	УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4				
Защита ВКР	УК-4, УК-5, УК-7, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4				

5.3. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит в учебной мультимедийной аудитории 322.

Аудитория оборудована:

- персональным компьютером;
- мультимедийным проектором;
- экраном;
- веб-камерой, микрофоном и колонками при проведении защиты с применением ДОТ.

6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к государственной итоговой аттестации

а) Официальные документы (в последней редакции):

- 1. Единая система конструкторской документации (ЕСКД) ГОСТ 2.001-2013.
- 2. Единая система технологической документации (ЕСТД) ГОСТ 3.1001 -2011.
- 3. Общие требования к программным документам. ГОСТ 19.105 78.
- 4. ГОСТ 7.1 Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления.
- 5. ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- 6. ГОСТ 7.1-2003. Система стандартов по информации, библиотечному делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание.
 - 7. ГОСТ Р 53386-2009. Платы печатные. Термины и определения.
 - 8. ГОСТ Р 53429-2009. Платы печатные. Основные параметры конструкции.
 - 9. ГОСТ 2.417-91. ЕСКД. Платы печатные. Правила выполнения чертежей.
- 10. ГОСТ 29137-91. Формовка выводов и установка изделий электронной техники на печатные платы. Общие требования и нормы конструирования.
 - 11. ГОСТ 2.702-2011. ЕСКД. Правила выполнения электрических схем.
 - 12. ГОСТ 10317-79. Платы печатные. Основные размеры.
 - 13. ГОСТ Р 51040-97. Платы печатные. Шаги координатной сетки.
- 14. ГОСТ Р МЭК 61191-1–2010. Печатные узлы. Часть 1. Поверхностный монтаж и связанные с ним технологии. Общие технические требования.
- 15. ГОСТ Р МЭК 61191-2–2010. Печатные узлы. Часть 2. Поверхностный монтаж. Технические требования.

б) Основная литература:

- 1. Баканов, Г.Ф. Основы конструирования и технологии радиоэлектронных средств: учебное пособие для студ. вузов / Г.Ф. Баканов, С.С. Соколов, В.Ю. Суходольский; Под ред. И.Г. Мироненко. Рекомендовано УМО по образованию в области радиотехники, электроники, биомедиц. техники и автоматизации. М.: Академия, 2007. 368 с.
- 2. Головицына М.В. Проектирование радиоэлектронных средств на основе современных информационных технологий [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Головицына М.В. Электрон. текстовые данные. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. 503 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22439. ЭБС «IPRbooks», по паролю

- 3. Конструирование электронных средств: Учебное пособие / В.Ф. Борисов, А.А. Мухин, М.Ф. Митюшин, А.Н. Шишков, Ю.В. Чайка, Шурыгин Б.Д., НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013.-111 с.
- 4. Конструирование электронных средств: учебное пособие рекомендовано ученым советом НГТУ / В.Ф. Борисов [и др.]; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2013.-111 с.
- 5. Леухин В.Н. Радиоэлектронные узлы с монтажом на поверхность: конструирование и технология: учебное пособие/ В. Н. Леухин. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. 248 с.
- 6. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Медведев А.М. Электрон. текстовые данные. М.: Техносфера, 2007. 256 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/12734.
- 7. Новожилов, О.П. Основы микропроцессорной техники: В 2 т. Учебное пособие. Т.1 / О. П. Новожилов. М. : РадиоСофт, 2007. 432 с.
- 8. Новожилов, О.П. Основы микропроцессорной техники: В 2 т. Учебное пособие. Т.2 / О. П. Новожилов. М. : РадиоСофт, 2007. 336 с.
- 9. Орликов Л.Н. Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орликов Л.Н. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 98 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13990.
- 10. Орликов Л.Н. Технология материалов и изделий электронной техники. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Орликов Л.Н. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2012. 100 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13991.
- 11. Пирогова Е.В. Проектирование и технология печатных плат: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005, 560 с.
- 12. Юрков, Н.К. Технология производства электронных средств: учебник / Н. К. Юрков. 2-е изд., испр. и доп; Рекомендовано УМО вузов РФ. СПб.: Лань, 2014. 480 с.

в) Дополнительная литература:

- 1. Автоматизация подготовки управляющих программ для станков с ЧПУ. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ В.И. Аверченков [и др.]. Электрон. текстовые данные. Брянск: Брянский государственный технический университет, 2012. 212 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/7010.
- 2. Бабич, Н.П. Основы цифровой схемотехники: Учебное пособие. / Н.П. Бабич, И.А. Жуков. М.: Додэка-XXI, 2007. 480 с.
- 3. Бойт, К. Цифровая электроника. Перев. с нем. М.М. Ташлицкого. М.: Техносфера, 2007 472 с.
- 4. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научно-исследовательских работ, курсовых работ магистров и отчетов по практикам: методические указания / М.Б. Быкова, Ж.А. Гореева, Н.С. Козлова, Д. А. Подгорный. М.: Издательский Дом МИСиС, 2017. 76 с. Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/72577.html.
- 5. Ефанов, В. И. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств и систем: учебное пособие / В. И. Ефанов, А. А. Тихомиров. М.: ТУСУР, 2012. 229 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/5459.
- 6. Зеленский В. А. Основы конструирования, технологии и надёжности радиоэлектронных средств: учебное пособие / В. А. Зеленский, К. И. Сухачёв. Самара: Самарский университет, 2020. 146 с. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/188958.
 - 7. Конструирование блоков радиоэлектронных средств: учебное пособие для вузов / Д.

- Ю. Муромцев, О. А. Белоусов, И. В. Тюрин, Р. Ю. Курносов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 288 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/226472.
- 8. Леухин В.Н. Компоненты для монтажа на поверхность. Справочное пособие. Допущено УМО. Йошкар-Ола, Маар ГТУ, 2006.—300с.
- 9. Медведев А. Печатные платы. Конструкции и материалы. М.: Техносфера, 2005. 304 с.
- 10. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств / А.М. Медведев. М.: Техносфера, 2007. 256 с.
- 11. Проектирование функциональных узлов и модулей радиоэлектронных средств: учебное пособие для вузов / Д. Ю. Муромцев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов, Р. Ю. Курносов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 252 с. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181532.
- 12. Смирнов С.В. Методы и оборудование контроля параметров технологических процессов производства наногетероструктур и наногетероструктурных монолитных интегральных схем [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Смирнов С.В. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2010. 115 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13944.
- 13. Спирин, В.Г. Схемотехника радиоэлектронных средств: Учеб. пособие. Рекомендовано УМО.- НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород: НГТУ, 2011.
- 14. Хожемпо, В. В. Азбука научно-исследовательской работы студента: учебное пособие / В. В. Хожемпо, К. С. Тарасов, М. Е. Пухлянко. М.: Российский университет дружбы народов, 2010. 108 с. Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/11552.html.
- 15. Шурыгин Б.Д. Основы конструирования электронных средств: учеб. Пособие/Б.Д. Шурыгин; Нижегород. Гос. Техн. Ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2021. 111 с.
- 16. Ямпурин Н.П. Электроника: Учебное пособие для студ. вузов / Н. П. Ямпурин, А. В. Баранова, В. И. Обухов. Рекомендовано ГОУ ВПО «Московский технический университет связи и информатики». М.: Академия, 2011. 240 с.

в) Литература для факультативного чтения:

- 1. Белоусов Е.Л., Ушкар М.Н. Конструирование блоков бортовой авиационной аппаратуры связи: Учебное пособие / Е.Л. Белоусов, М.Н. Ушкар. Н.Нов.: НГТУ, 2005. 237 с.
- 2. Партыка, Т.Л. Периферийные устройства вычислительной техники [Текст] : Учебное пособие / Т. Л. Партыка, И. И. Попов. 3-е изд., испр. и доп. ; Допущено Министерством образования и науки РФ. М. : Форум, 2012. 432 с.
- 3. Соломенчук, В.Г. Железо ПК 2010 [Текст] / В. Г. Соломенчук, П. В. Соломенчук. СПб. : БХВ-Петербург, 2010. 448 с.
- 4. Спирин В.Г. Проектирование и технология тонкопленочных микросборок с топологическими размерами 10-50 мкм: Монография / АГПИ, 2005. 146 с.
- 5. Спирин В.Г. Тонкопленочные микросборки высокой плотности упаковки: Монография / В.Г. Спирин; Нижегород. гос. техн. ун-т им. Р.Е. Алексеева. Нижний Новгород, 2015. 296 с.
- 6. Спирин В.Г. Тонкопленочные резисторы многокристальных модулей: учебное пособие / Ассоциация ученых. Арзамас, 2007. 112 с.
- 7. Шалумов, А.С. Автоматизированная система АСОНИКА для проектирования высоконадежных радиоэлектронных средств на принципах CALS-технологий./А.С. Шалумов, Н.В. Малютин, Ю.Н. Кофанов, Д.А. Способ и др.; под ред. Ю.Н. Кофанова, Н.В. Малютина, А.С. Шалумова.(Т. 1) М.: Энергоатомиздат, 2007. 368с.

г) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY. Режим доступа: http://elabrary.ru.
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «IPRbooks». Режим доступа: www.iprbookshop.ru.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Режим доступа: https://e.lanbook.com.
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента». Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/.
 - 5. Сайт компании «Резонит». Режим доступа: https://www.rezonit.ru/articles/.
 - 6. Сайт компании «Autodesk». Режим доступа: http://www.autodesk.ru.
- 7. Сайт системы трехмерного моделирования и проектирования «КОМПАС-3D». Режим доступа: https://kompas.ru.
- 8. Сайт разработчика и интегратора российского ПО для управления жизненным циклом изделий «Топ Системы». Режим доступа: https://www.tflex.ru.
- 9. Сайт разработчика и производителя печатных плат компании Резонит. Режим доступа: www.rezonit.ru.
- 10. Сайт OOO «НИИ «АСОНИКА» интегрированной САПР «Асоника». Режим доступа: https://asonika-online.ru/about/.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

(фамилия, имя, отчество)							
Институт (факультет) АПИ НГТУ							
Кафедра Конструирование и технология РЭС							
Группа							
Дата защиты	« »	20 г.					
		ВКР-АПИ-11.03.03-(группа)-№сп					

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА»

АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Направление по	дготовки (специальность)		
	11.03.03 Конструировани	код и наим) е и технология электронных с	· ·
Направленность	(профиль) образовательно	ой программы	
		ология радиоэлектронных сре	едств
Кафедра		(наименование) и технология радиоэлектрон	ных средств
ВЫПХ		ІФИКАЦИОННАЯ	І РАБОТА
		бакалавра магистра, специалиста)	
Студента	(*110)	группы _	
на тему	(ФИО)		
	((наименование темы работы)	
СТУДЕНТ:		КОНСУЛЬТАНТЫ	[:
		1. По специальной ч	асти ВКР
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дата)	(да	та)
РУКОВОДИТ	ЕЛЬ:	2. По организационн	ю-экономической части
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дата)	(да	та)
РЕЦЕНЗЕНТ:		3. По безопасности в	и экологичности ПР
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дата)	(да	та)
ЗАВЕДУЮЩИ	й кафедрой	ВКР защищена	
(подпись)	(фамилия, и., о.)	протокол №	(дата)
	(дата)		
	(Auto)	с оценкой	

АННОТАЦИЯ

к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальности)			
11.02.02.14		(код и наименование)	
11.03.03 Конструирование и	технология эле	ектронных средств	
студента		группы	
(Ф.И.О.)		группы	(шифр)
			факультета
по теме			
Выпускная квалификационная работа выпол	тнена на сті	раницах солержит	писунков
			phojimos,
таблиц, библиографический список из	_ источников, _	приложение.	
Цель работы:			
			_
Структура работы:			
Во введении			
В первой части			
В первои части			
Во второй части			
•			
			_
В третьей части			
			_
В четвертой части			
В пятой части			
			_
В шестой части			
			_
В заключении			

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

			УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
			И.О. Фамилия
	« <u> </u>	<u> </u>	20г.
ЗАДАНИ	E		
на выполнение выпускной квал		нной работ	Ы
по направлению подготовки (специальности)		11.03.03	
		и наименование)	
Конструирование и технология	электронн	ых средств	
студенту		_ группы	
(Ф.И.О.)			(шифр)
			факультета
1. Тема ВКР			
(утверждена приказом по вузу от	<u>№</u>)	
2. Срок сдачи студентом законченной работы			
3. Исходные данные к работе			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
4. Содержание расчетно-пояснительной записки			
Перечень вопросов, подлежащих разработке	Ф	ормируемые і	компетенции

Перечень вопросов, подлежащих разра	ботке	Формируемые	компетенции
5. Перечень графических материалов (с точным	указанием об	язательных чертежей)	
6. Консультанты по ВКР (с указанием относящи	ихся к ним раз	вделов ВКР)	
по специальной части ВКР	•	,	Фамилия И.О.
по организационно-экономической част	М		Фамилия И.О.
по безопасности и экологичности проек			Фамилия И.О.
Нормоконтроль	тиги р ч ш ч		Фамилия И.О.
			Фимилил 11.0.
7. Дата выдачи задания			
I	Руководите.	ПЬ	И.О. Фамилия
	_	(подпись)	
3	Вадание при	нял к исполнению	(Homa)
(Студент		(дата) И.О. Фамилия
		(подпись)	КИЦИМВФ. О.11

Примечания:
1. Это задание прилагается к законченной работе и в составе пояснительной записки предоставляется в ГЭК.
2. До начала консультаций студент должен составить и утвердить у руководителя календарный график работы на весь период выполнения ВКР (с указанием сроков выполнения и трудоемкости отдельных этапов).

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Формат	Зона	Поз.	Обозна	чение		Наименовани	e	Кол.	Примеча- ние
						Документаци	<u> 8</u>		
A4		1	ВКР-АПИ-	11.03.0	3-	Пояснительная за:	писка	1	
			-(группа)-№	по сп					
						Графическая ча	сть		
A4		2				Презентация		1	
		_							
		‡			Bl	КР-АПИ-11.03.03-(г	рупула)-Л	_опо о	сп
Изм. Разра		т	№ докум. Подпис	ь Дата		·	Лит.	Лист	Листов
Пров	ep.	Ŧ			Ведо	омость выпускной			
Н. Ко	нтр.	#				рикационной работы			
Утве	рд.								

,,	П	Ma	По	п	ВКР-АПИ-11.03.03-(1	руппа)-№ по сп
Разраб		№ докум.	Подпись	Дата		Лит. Лист Листов
Прове Консу					Тема ВКР	
Н. Ког	нтр.				TOMA DICE	
2 1 RCD	Д•					

Изм	Лист	№ докум.	Подпись	Дата	ВКР-АПИ-11.03.03-(группа)-№ по сп	Лист

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Каф	редра Конструирование и технология рад	иоэлектронны	х средств	
			УТВЕРЖДА Заведующий 	кафедрой И.О.Фамилия
	ГРАФИК ПОДГОТОВК ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИ			
Сту	удент: Ру	/ководитель:		
Ф.І	И.О Ф	.И.О.		
Гру	уппа До	олжность		
	y	ченое звание		
	y ₁	ченая степень		
Тем	ма работы			
		Срок	Отметка о выполнении	
№	Этапы работы	выполнения	Замечания руководителя	Подпись обучающегося
1	Подбор материала по теме ВКР, его изучение и обработка			
2	Разработка и представление руководителю первой части работы			
3	Разработка и представление руководителю второй части работы			
4	Разработка и представление руководителю третьей части работы			
5	Согласование ВКР с консультантами			
6	Подготовка и согласование с руководителем выводов и предложений			
7	Проверка нормоконтролера			
8	Проверка на заимствования текста ВКР			
9	Получение отзыва руководителя ВКР			

10 Представление ВКР заведующему кафедрой

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

о выпускной квалификационной работе

студента	группы		
(Ф.И.О.)		(шифр)	
		факультета	
(наимен	ование)		
по направлению подготовки (специальности)	11 .03.03		
Конструирование и техно	логия электронных средств		
(код и наи	менование)		

В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:

- 1. Объем и качество выполнения работы.
- 2. Положительные стороны работы.
- 3. Недостатки работы.
- 4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности, теоретическую подготовку, умение решать практические вопросы и т.п.)
- 5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристикам.

Подлежали формированию следующие компетенции <u>УК-1, УК-2, УК-3, УК-4, УК-5, УК-6, УК-7, УК-8, УК-9, УК-10, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ОПК-5, ПКС-1, ПКС-2, ПКС-3, ПКС-4. Данные компетенции сформированы в пояснительной записке.</u>

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

		Критерии оценивания результатов компетенций				
Требования к профессиональной подготовке	*	неудовле- твори- тельно	удовле- твори- тельно	хоро- шо	отлич- но	
Умеет корректно формулировать и ставить задачи (про-						
блемы) своей деятельности при выполнении выпускной						
работы, анализировать причины появления проблем, их						
актуальность						
Устанавливает приоритеты и методы решения поставлен-						
ных задач (проблем)						
Умеет использовать научную и техническую информацию						
– правильно оценить и обобщить степень изученности						
объекта исследования						
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и об-						
работки (редактирования) информации, применяемой в						
сфере профессиональной деятельности						
Владеет современными методами анализа и интерпрета-						
ции полученной информации, оценивать их возможности						
при решении поставленных задач (проблем)						
Умеет рационально планировать время выполнения рабо-						
ты, определять грамотную последовательность и объем						
операций и решений при выполнении поставленной зада-						
ЧИ						
Умеет объективно оценивать полученные результаты рас-						
четов, вычислений, используя для сравнения данные дру-						
гих направлений						
Умеет делать самостоятельные обоснованные и достовер-						
ные выводы из проделанной работы						

Руководитель выпускной квалификационной работы						
	(должность)					
(Ф.И.О.)	(подпись)					

^{* –} не оценивается (трудно оценить)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Р.Е. АЛЕКСЕЕВА» АРЗАМАССКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

по направлению полготовки 11 03 03 Конструирование и технология электронных спелств

Института (факультета) Арзамасского политехнического института

The number of the state of the	(код и наимен	ование)	<u>rentipolitibus</u>	<u>- ородоть</u>
направленность (профиль) образовательной пр	ограммы			
Проектирование и технология р	-	нных средо	СТВ	
	<u></u>			
		Оце	нка	
Критерий оценки подготовки и защиты ВКР	неудовле-	удовле-		
критерии оценки подготовки и защиты вкг	твори-	твори-	хорошо	отлично
	тельно	тельно		
Пояснительная записка и	графическая	н часть ВК	<u>:P</u>	
1. Глубина анализа проблемы, обоснован-				
ность необходимости решения поставленной				
задачи				
2. Обоснованность и доказательность выво-				
дов, возможность практического использова-				
ния результатов				
3. Уровень взаимосвязи решаемых в ВКР за-				
дач				
4. Корректность и обоснованность применя-				
емых физических и математических методов;				
степень владения математическим аппаратом				
при проведении расчетов				
5. Качество языка и логики изложения рабо-				
ТЫ				
6. Качество оформления работы				
Защита	<i>в</i> ВКР			
7. Качество доклада по защите выпускной				
квалификационной работы				
Индивидуальные во	опросы (зада	ния)		
8. Ответы на вопросы, возникшие по поводу				

работы

Образец акта списания программ ГИА

	наименование структурного подразделения					
	20 г.					
			20_	r.		
		Акт списания г	программ ГИА	Λ		
Акт составл	ен:					
1						
Ф.И.О., руководит	тель структурного подраз	вделения	•			
2						
$\frac{Z}{\Phi$.И.О., должност	Ь		,			
3			•			
№ п/п	Код и	Направленность				
Ф.И.О.	наименование направления	образовательной	Форма обучения	Год разработки	Составитель(и)	
должность	подготовки	программы	обучения			
		Подпись	/	Ф.И.О.		
		Подпись		Ψ.Μ.Ο.		
			/	/		
		Подпись		Ф.И.О.		
			/	/		
		Подпись		Ф.И.О.		

Лист дополнений и изменений в программе ГИА

Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ

	Директор инст	гитута	
		(подпись, расшифровк	а подписи)
			20 г
В программу ГИА вносятся	следующие изменен	ия:	
1)	;		
Программа ГИА пересмотрена на	заседании кафедры		
(да	ата, номер протокола заседания	кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедр	оой	личная подпись	расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб			
Протокол заседания от «»	20 г. №		
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изме	нения касаются литерат	пуры):	
Заведующий отделом комплектова	ания научной библиот	геки	
		личная подпись	расшифровка подписи
Начальник учебного отдела УМУ	личная подпись	расшифровка подписі	и дата

Лист регистрации изменений

Номер изменения	Дата введения изменения	Номера разделов, пунктов	Номер и дата приказа
1	2	3	4