# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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

Институт	Γ	Арзамасский	политехнич	еск	ий институт	<u> </u>
	(полное на	именование института, ре	еализующего образ	овател	пьную программу)	
Выпускающая	кафедра _	Конструирован (полное наименован	ие и технол ие выпускающей в	<b>ОГИ</b> :	<b>я радиоэлек</b> <sub>ры)</sub>	гронных средств
					ЕРЖДАЮ стор инстит	гута
				(1	подпись)	В.В. Глебов
			<b>«2</b>	,	января	2025г.
				_		
1	Н	ПРОІ АРСТВЕННОЙ І аправление подго онструирование и (шифр, наименование	отовки/специ и технология	алы элеі	ность	
	Наи	именование образ	_			
Информ	<u>мационны</u>	е технологии про (назван	ектирования ие программы)	рад	<u>иоэлектронн</u>	ых средств
Квалификация	Ма калавр, специа	ГИСТР лист (инженер), магистр)				
Форма обучения _		<b>Я, ОЧНО-ЗаОЧНАЯ</b> ю-заочная, 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

11.04.03 Конструирование и технология электронных средств
(шифр и наименование направления подготовки)
утвержденного приказом Минобрнауки России от <u>« 22 » сентября 2017г.</u> № <u>956</u>
учебным планом и общей концепцией образовательной программы
<u>Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств</u> (наименование образовательной программы)
Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры Конструирование и технология радио (наименование кафедры)
электронных средств, протокол заседания от «16» января 2025г. № 1
Заведующий кафедрой
Программа ГИА одобрена на заседании УМК АПИ НГТУ
протокол от <u>«</u> » 2025г. №
Зам. директора по УР
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 11.04.02 - 28
Начальник УО / <u>Мельникова О.Ю.</u> / <u>Ф.И.О.</u>

# Содержание

1.	Общие положения	4
	Цели и задачи проведения ГИА	4
3.	Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной программы.	5
4.	Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	5
5.	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
	5.1 Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами	
	освоения образовательной программы	5
	5.2 Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР	8
	5.3 Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно защите	
	выпускной квалификационной работы	11
	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 Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств, по (направленность (профиль) образовательной программы)

направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств раз-(шифр и наименование направления подготовки)

работана в 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 государственныммй образовательным стандартом по направлению подготовки (специальности) <u>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</u>, утвержденным приказом Минобрнауки России от « <u>22</u> » <u>сентября</u> 2017 г. № <u>956</u>;
- 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>Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств</u> (далее ОП ВО).

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

#### 2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель  $\Gamma$ ИА — определение соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы соответствующим требованиям  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями  $\Phi$ ГОС ВО по направлению 11.04.03 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 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;

- выявление умений выпускника по сбору и анализу исходных данных для расчета и проектирования электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения;
- выявление умений выпускника по обобщению результатов работы, разработке практических технических требований и заданий на проектирование, конструирование и выполнением работ по технологической подготовке производства радиоэлектронных приборов, систем, комплексов и их электронных, механических блоков, узлов и деталей;
- выявление 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 разработке проектно-конструкторской и технологической документации, включая инструкции по эксплуатации, программы испытаний и технические условия, на проектируемые устройства, приборы и системы в соответствии с методическими и нормативными требованиями;
- выявление навыков моделирования, проектирования и сопровождения конструкторских и технологических проектов средствами современных систем автоматизации конструкторского и технологического проектирования;
- выявление умений выпускника разрабатывать и составлять инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и настройке электронных средств с позиций требований сохранения параметров качества при заданных условиях эксплуатации;
- 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 2 курсе в 4 семестре по итогам освоения образовательной программы (по очной форме обучения) и на 3 курсе в 5 семестре в рамках заочной формы обучения.

#### 4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе Информационные технологии проектирования (направленность (профиль) образовательной программы) радиоэлектронных средств проводится в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы.

Общая трудоемкость (объем) государственной итоговой аттестации, составляет 6 зачетных единиц (ЗЕ) 4 недели.

#### 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; ОПК-1, 2, 3, 4; ПКС-1, 2, 3, 4</u>.

Таблица 1.Универсальные компетенции выпускника и индикаторы их достижения.

T.C		и выпускника и индикаторы их достижения.
Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними. ИУК-1.2. Определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению. ИУК-1.3. Критически оценивает надёжность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников.
Разработка и реа- лизация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления.  ИУК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения.  ИУК-2.3. Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК-3.1. Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели.  ИУК-3.2. Организует и корректирует работу команды, в т.ч. на основе коллегиальных решений ИУК-3.3. Разрешает конфликты и противоречия при деловом общении на основе учета интересов всех сторон. ИУК-3.4. Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	1 1
Межкультурное взаимодействие	УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	ИУК-5.1. Анализирует важнейшие идеологические и ценностные системы, сформировавшиеся в ходе исторического развития; обосновывает актуальность их использования при социальном и профессиональном взаимодействии.  ИУК-5.2. Выстраивает социальное и профессиональное взаимодействие с учетом особенностей деловой и общей культуры представителей других этносов и конфессий, различных социальных групп.  ИУК-5.3. Обеспечивает создание недискриминационной среды для участников межкультурного взаимодействия при личном общении и при выполнении профессиональных задач.

Категория УК	Код и наименование УК	Код и наименование индикатора достижения УК
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	реализовать приоритеты собственной деятельности и спо-	· 1 1

Таблица 2. Общепрофессиональные компетенции выпускника и индикаторы их достижения

Категория ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК
•	ОПК-1. Способен представлять современную научную	ИОПК-1.1. Знает тенденции и перспективы развития конструкций и технологий электронных средств, а также
	картину мира, выявлять естественнонаучную сущ-	смежных областей науки и техники. ИОПК-1.2. Использует передовой отечественный и зару-
Научное мышление	ность проблем, определять	бежный опыт в профессиональной сфере деятельности. ИОПК-1.3. Обосновывает выбор теоретических и экспе-
	пути их решения и оценивать эффективность сде-	риментальных методов исследования изделий электрон-
	ланного выбора	ных средств.
	ОПК-2. Способен приме-	ИОПК-2.1. Знает методы синтеза и исследования моделей.
	нять современные методы	ИОПК-2.2. Адекватно ставит задачи исследования и оп-
Исследовательская	исследования, представлять	тимизации сложных объектов на основе методов матема-
деятельность	и аргументировано защи-	тического моделирования.
	щать результаты выполнен-	ИОПК-2.3. Определяет ожидаемые результаты решения
	ной работы	выделенных задач.
		ИОПК-3.1. Осуществляет поиск новой информации в сво-
		ей предметной области, анализируя ее актуальность и
		надежность источников.
	ОПК-3. Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных за-	ИОПК-3.2. Применяет современные эффективные алго-
		ритмы решения исследовательских задач с использовани-
D		ем современных информационных технологий.
Владение инфор-		ИОПК-3.3. Использует современные информационные и
мационными тех-		компьютерные технологии, средства коммуникаций, спо-
нологиями		собствующие повышению эффективности научной и обра-
		зовательной сфер деятельности.
	дач	ИОПК-3.4. Применяет методы математического модели-
		рования электронных средств и технологических процес-
		сов с использованием современных информационных тех-
		нологий.
		ИОПК-4.1. Знает методы расчета, проектирования, кон-
		струирования и модернизации электронных средств с ис-
	ОПК-4. Способен разраба-	пользованием систем автоматизированного проектирова-
	тывать и применять специ-	ния и компьютерных средств.
	ализированное программно-	ИОПК-4.2. Осуществляет выбор наиболее оптимальных
Компьютерная грамотность	математическое обеспече-	прикладных программных пакетов для решения соответ-
	ние для проведения иссле-	ствующих задач научной и образовательной деятельности.
	дований и решения инже-	ИОПК-4.3. Использует современные программные сред-
	нерных задач	ства (CAD) моделирования, оптимального проектирования
	перпыл задач	и конструирования приборов, схем и электронных
		устройств различного функционального назначения.
		устроисть различного функционального назначения.

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 формулиро-	ИПКС-1.1. Определяет и анализирует научно-техническую информацию и
вать цели и задачи, разрабаты-	систематизирует результаты исследований, представляет материалы в виде
вать техническое задание на	научных отчетов, публикаций, презентаций, в том числе на иностранном
проектирование электронных	языке.
приборов, схем и устройств	ИПКС-1.2. Определяет цели, осуществляет постановку задач проектирова-
различного функционального	ния электронных приборов, схем и устройств различного функционального
назначения	назначения.
пазпачения	ИПКС-1.3. Умеет формировать техническое задание на выполнение проект-
	ных работ, используя стандартные программные средства.
	ИПКС-1.4. Способен совершенствовать и внедрять новые методы и методи-
	ки анализа и модернизации параметров и свойств электронных приборов,
	схем и устройств электроники.
	ИПКС-1.5. Проводит патентные исследования, оценивает патентоспособ-
	ность технических решений.
ПКС-2. Способен проектиро-	ИПКС-2.1. Применяет методы построения физических и математических
вать устройства, приборы и си-	моделей приборов, схем, устройств и установок электронной техники.
стемы электронной техники с	ИПКС-2.2. Использует стандартные и специализированные программные
учетом заданных требований.	средства для компьютерного моделирования приборов, схем, устройств и
у тетом заданных треоовании.	установок электронной техники различного функционального назначения.
	ИПКС-2.3. Проектирует электронные приборы, схемы и устройства различ-
	ного функционального назначения, выбирая оптимальный вариант, оцени-
	вая его достоинства и недостатки.
	ИПКС-2.4. Применяет современные организационно-управленческие и эко-
	номические методы для повышения эффективности использования ресурсов
	для обеспечения научных исследований и производства.
	ИПКС-2.5. Осуществляет авторское сопровождение при проектировании
	электронных приборов, схем и устройств различного функционального
	назначения.
ПКС-3. Способен разрабаты-	ИПКС-3.1. Владеет документацией, регламентирующей исследовательскую
вать проектно-конструкторскую	и проектно-конструкторскую деятельность.
и техническую документацию в	ИПКС-3.2. Составляет отчеты, проводит анализ, систематизирует данные с
соответствии с методическими	помощью информационной поддержки и баз данных.
и нормативными требованиями.	ИПКС-3.3. Умеет вести техническую, оперативно-техническую, проектно-
_	конструкторскую и технологическую документацию по установленным
	формам с использованием стандартных средств компьютерного проектиро-
	вания.
	ИПКС-3.4. Осуществляет контроль соответствия разрабатываемых проектов
	и технической документации стандартам, техническим условиям и другим
	нормативным документам.
ПКС-4. Способен проектиро-	ИПКС-4.1. Знает фундаментальные основы физических и химических явле-
вать технологические процессы	ний и процессов, лежащих в основе работы приборов и устройств радио-
производства электронных	электронных систем и комплексов.
средств с использованием авто-	ИПКС-4.2. Проводит экспериментальные работы по отработке и внедрению
матизированных систем техно-	новых технологических процессов производства изделий электроники и
логической подготовки произ-	наноэлектроники.
водства	ИПКС-4.3. Проектирует технологические процессы, в том числе с использо-
	ванием автоматизированных систем подготовки производства изделий элек-
I I	тронной техники.

# 5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

<b>№</b> п/п	Объект оценки	Наименование оценочного средства
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,
		рецензия на ВКР (показатели оценки результатов освоения
		компетенций в рамках отзыва и рецензии на ВКР)

<b>№</b> п/п	Объект оценки	Наименование оценочного средства
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 ФГОС ВО и ОП ВО Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств по нап-

равлению подготовки <u>11.04.03 Конструирование и технология электронных средств</u> (шифр и наименование направления подготовки)

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с определенными типами (видами) деятельности: технологической, проектной.

(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	результаты	средства
Проектный, тех- нологический	ПКС-1	Способен формулировать цели и задачи, разрабатывать техническое задание на проектирование электронных приборов, схем и устройств различного функционального назначения Знать: Историю, современный уровень, задачи и перспективы развития электронных средств (ЭС). Основные проблемы создания ЭС различных назначений, отвечающих современным требованиям, методы их решения. Постановления, распоряжения, приказы методические и нормативные материалы в области разработки и проектирования радиоэлектронных устройств и систем. 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. Владеть: методами обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по исследуемой проблеме	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Рецензия на ВКР Защита ВКР
Проектный, тех- нологический	ПКС-2	Способен проектировать устройства, приборы и системы электронной техники с учетом заданных требований 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 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	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Рецензия на ВКР Защита ВКР

Вид	Код		Наименование
профессиональной	контролируемой	Контролируемые	оценочного
деятельности	компетенции	результаты	средства
делгеныноети	KOMING TOTAL	программное обеспечение для выполнения проектно-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.	ородотва
Проектный, тех- нологический	ПКС-3	Способен разрабатывать проектно-конструкторскую и техническую документацию в соответствии с методическими и нормативными требованиями 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 действующими нормативными документами с применением систем компьютерного проектирования. Осуществлять контроль над соблюдением установленных требований, действующих норм, правил и стандартов при разработке проектно-конструкторской документации. Владеть: Методами выполнения технических расчетов, в том числе с применением средств вычислительной техники. Методами и знаниями составления и заполнения технологической документации. Методами и средствами анализа правильности составления и заполнения технологической документации. Навыками формирования технологической документации. Навыками формирования технологической документации.	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Рецензия на ВКР Защита ВКР
Проектный	ПКС-4	Способен проектировать технологические процессы производства электронных средств с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства Знать: Объем, правила организации, особенности технологической подготовки производства, используемые в производстве электронных средств. Базовые технологические процессы производства электронных средств. Принципы работы электронных 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.	ВКР Справка о результатах проверки ВКР на наличие заимствований Заключение нормоконтролера Отзыв руководителя о ВКР Рецензия на 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) Проектирование автоматизированной системы контроля параметров резисторов типа СПЗ-19.
- 2) Разработка конструкции устройства управления рулевым приводом подводного беспилотного аппарата.
  - 3) Прогнозирование надежности печатного узла.
- 4) Повышение качества изготовления блока спецвычислителя на основе методик APQP и FMEA.
  - 5) Модернизация установки испытания изделий на электрический пробой.
- 6) Улучшение точностных характеристик модуля обработки сигналов волоконно-оптического гироскопа.
- 7) Автоматизация разработки производственно-технологической структуры изделий электроники.
  - 8) Разработка усилителя обратной связи для датчика линейных ускорений.
  - 9) Проектирование серверного блока питания.
- 10) Разработка устройства компенсации движения виброподставки лазерного гироскопа.
- 11) Разработка программной части автоматизированной системы контроля на механизм исполнительный подводного аппарата.
- 12) Модернизация блока автономного управления комбинированной системы наведения.
- 13) Разбраковка изделий радиоэлектронных средств на основе коллектива решающих правил.
  - 14) Повышение надежности теплонагруженного блока летательного аппарата.
- 15) Исследование точности расчетов тепловых характеристик печатных узлов с применением программы Ansys.
  - 16) Разработка программно-аппаратного имитатора рулевых агрегатов.
  - 17) Схемотехническое проектирование формирователя ЛЧМ-сигнала.
- 18) Проектирование интеллектуальной системы управления газоперекачивающего агрегата.
  - 19) Разработка импульсного источника питания повышенной мощности.
  - 20) Разработка многоуровневых плат микросборок.
- 21) Проектирование автоматизированной системы контроля санкционированного доступа к физическому объекту.
  - 22) Модернизация электронной системы управления транспортными потоками.
- 23) Проектирование устройства управления для станка с числовым программным управлением.
- 24) Схемотехническое проектирование аналого-цифрового приемовозбудителя радиостанции.
  - 25) Проектирование блока контроля температурного режима blade-сервера.
  - 26) Разработка электронного модуля системы мониторинга.
  - 27) Модернизация блока электроники взрывателя на основе динамического анализа.
  - 28) Проектирование блока обработки сигналов датчиков и внешних связей.
  - 29) Проектирование бесконтактного датчика углового положения.

- 30) Проектирование цифрового устройства контроля и защиты по току и напряжению.
- 31) Проектирование конструктивно-технологических вариантов тонкоплёночного резистора.
  - 32) Разработка пульта проверки изделия формирователя сигнала ликвидации.
- 33) Разработка блока управления, корректирующего работу трехфазного электродвигателя.
  - 34) Модернизация модуля преобразования сигнала гироскопа.
- 35) Проектирование модуля управления механизмом перемещения стабилизатора самолета.

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

## Объем выпускной квалификационной работы

Объем ВКР должен составлять 60-80 страниц пояснительной записки с учетом частей организационно-экономической и безопасности и экологичности проектных решений, но без учета приложений. Графическая часть ВКР оформляется в форме презентации, состоящей не более чем из 25 слайдов. Графическая часть (при необходимости) может содержать до 5-ти листов формата А1 (594 × 841 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. Слайды презентации по своему содержанию должны соответствовать материалам, изложенным в пояснительной записке. В случае, если в ВКР решались задачи проектирования и конструирования, результатом которых явилась разработка деталей, узлов, электрических принципиальных схем приборов или систем, то ВКР в дополнение к пояснительной записке и презентации может содержать графическую часть. 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.

В работе 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 11.04.03;
- обозначение учебной группы в скобках;
- порядковый номер студента (из приказа на утверждение тем ВКР);
- год защиты ВКР (последние две цифры).

Пример обозначения: ВКР-АПИ -11.04.03-(МА 25Р)-05-27.

В шифре графического материала указывается аббревиатура учебного заведения с буквенным обозначением формы обучения (Д – дневная форма, 3 – 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, научная новизна, теоретическая и (или) практическая значимость работы, результаты апробации, результаты внедрения (при наличии), формулируются положения, выносимые на защиту.

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, представление различных точек зрения и обоснование позиций автора исследования, анализ привлекаемых источников на базе избранной студентом методики исследования;
- описание объекта проектирования, анализ его характеристик, обоснование необходимости совершенствования и выработку технических требований к проектируемым радиоэлектронным средствам и системам;
- результаты анализа, расчета, проектирования и конструирования 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;
- разработку математической модели объекта проектирования, выбор численного метода моделирования, разработку нового или выбор готового алгоритма решения задачи, результаты численного моделирования;
- обоснование выбора оптимального метода и разработка программ экспериментальных исследований;
- определение этапов и технологии изготовления деталей и узлов радиоэлектронных средств и систем и формирование последовательности необходимых для их изготовления технологических операций, оценку технологичности конструкторских решений;
- обоснованные 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: спецификации к чертежам, таблицы, схемы, инструкции, методики, диаграммы, тексты программ, справочные и иные материалы, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера и т.д.

Слайды презентации выполняются в едином стиле. Структуру и содержание презентации студент определяет самостоятельно, исходя из логики построения доклада при защите ВКР. Обязательным является отражение:

- на первом слайде презентации наименования вуза, выпускающей кафедры, направления подготовки, названия работы, группы, ФИО автора, ФИО, ученой степени, ученого звания руководителя работы;
- на втором и последующих слайдах актуальности, цели, задач, научной новизны, практической ценности, результатов апробации ВКР, результатов внедрения (при наличии), основных положений, выносимых на защиту;
- на последних слайдах общих результатов ВКР, обобщенных выводов и предложений, возможных перспектив применения результатов на практике и дальнейшего исследования проблемы.

Графическая часть ВКР (при наличии) должна отражать схемные, конструкторские решения, полученные в работе. Графическая часть МД может состоять из чертежей или схем, выполненных на чертежной бумаге формата A1 (594 x 841). Допускается выполнение отдельных чертежей деталей и узлов на бумаге формата A2, A3 или A4, 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 «Реценз.» указывается фамилия рецензента работы.

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).

Слайды презентации оформляются в едином стиле, выбираемом студентом самостоятельно, исходя из наглядности представляемой информации, читаемости текста, контрастности и четкости рисунков и т.п.

## Требования к организации и общие рекомендации по выполнению ВКР

Предварительная формулировка темы ВКР должна быть определена и доведена до студента не позднее 15 октября года зачисления в магистратуру. Обучающиеся выбирают темы ВКР в соответствии с темами, рекомендованными 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 специализированной подготовкой магистра за преподавателями кафедры, способными обеспечить высокий уровень подготовки и выполнения ВКР.

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.

Руководитель определяет этапы работы над ВКР и сроки их выполнения, формирует план специализированной подготовки магистра, который утверждается заведующим кафедрой. План доводится до обучающегося не позднее 15 октября года зачисления в магистратуру.

Обучающийся не реже одного раза в год на заседании (научно-техническом семинаре) кафедры докладывает о ходе работы над диссертацией и полученных результатах. По результатам доклада принимается решение об аттестации обучающегося. По результатам аттестации план выполнения работы может быть уточнен (скорректирован).

Окончательное установление обучающимся тем ВКР, назначение руководителей ВКР, консультантов и рецензентов 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 обучающемуся до выхода на преддипломную практику. Работа над ВКР выполняется в соответствии со специализированным планом подготовки магистра. Руководитель систематически проверяет ход выполнения ВКР и отмечает степень ее готовности. При нарушении студентом выполнения плана работы руководитель сообщает заведующему кафедрой о причинах нарушения и о рекомендуемых мерах воздействия. На этапе окончательной подготовки ВКР к защите формируется и утверждается зав. кафедрой «График подготовки и оформления выпускной квалификационной работы» (Приложение 8).

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

За 30-60 дней до защиты ВКР руководителям рекомендуется проводить процедуры предзащиты. На предзащиту обучающийся представляет вариант ВКР. После предзащиты обучающийся завершает подготовку ВКР с учётом замечаний и рекомендаций, полученных в ходе обсуждения представленной работы.

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 75%.

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.

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».

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

ВКР по программе магистратуры подлежит обязательному рецензированию.

Состав рецензентов подбирается заведующим кафедры в соответствии с тематикой ВКР. Для проведения рецензирования ВКР указанная работа направляется одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не работающих в НГТУ и являющихся специалистами в соответствующей области профессиональной деятельности. Если ВКР имеет междисциплинарный характер, она направляется нескольким рецензентам. Рецензент проводит анализ ВКР и представляет письменную рецензию на указанную работу (Приложение 10), в которой он оценивает степень соответствия ВКР заданию, дает характеристику каждого раздела, оценивает степень использования в работе новейших достижений науки и техники, качество выполнения пояснительной записки и графической части (при наличии), отмечает положительные и отрицательные стороны ВКР и дает ее общую оценку.

Рецензия подписывается рецензентом с указанием ФИО, ученого звания, ученой степени, места работы, должности, даты. Рецензия заверяется печатью учреждения, в котором работает рецензент.

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

После согласования ВКР с консультантами, руководителем, проверки нормоконтролера и получения от руководителя ВКР, нормоконтролера и рецензента положительного заключения, обучающийся формирует итоговый вариант ВКР в виде шести 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\_11.04.03\_Фамилия Имя Отчество\_ВКР.pdf».

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

Название файлу с графической частью ВКР дается следующим образом – «Год\_11.04.03\_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 11.04.03\_Фамилия И.О.\_Отзыв на ВКР.pdf».
  - 4) Рецензия на ВКР оформляется единым файлом с подписью рецензента.

Название файлу с рецензией на ВКР дается следующим образом – «Год 11.04.03\_Фамилия И.О.\_Рецензия на ВКР.рdf».

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

Название файлу с отзывом руководителя ВКР дается следующим образом – «Год 11.04.03 Фамилия И.О. СправкаАнтиплагиат.pdf».

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

Название файлу с отзывом руководителя ВКР дается следующим образом – «Год\_11.04.03\_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 рецензента и предоставляет слово обучающемуся.

Обучающийся делает краткое сообщение (продолжительностью 10-15 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 заме-

ститель зачитывает отзыв и рецензию, поступившие на данную работу. Руководителю и рецензенту по их желанию может быть предоставлено слово по существу вопроса, при этом отзыв и рецензия 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;
- сложность и качество математического аппарата;
- научная новизна результатов;
- применение современных инструментальных средств проектирования;
- рекомендации по практическому использованию результатов;
- полнота апробации результатов;
- сложность и качество расчетов;
- качество оформления работы;
- выступление по защите ВКР;
- ответы на вопросы, возникшие по поводу работы.

При этом комиссией учитывается заключение рецензента и мнение руководителя ВКР. Кроме того, комиссией могут быть приняты во внимание количество и уровень публикаций, авторские свидетельства обучающегося, отзывы авторитетных компетентных практических работников профессиональной сферы и научных учреждений по тематике исследования, 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 «магистр» по направлению подготовки «11.04.03 Конструирование и технология электронных средств». Решение вносится в протокол заседания ГЭК. По результатам защиты ВКР выпускнику может даваться рекомендация продолжить обучение в аспирантуре.

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 (пояснительную записку, а при необходимости и графическую часть) рецензенту. Рецензент направляет сканированную рецензию (с подписью и печатью) на электронный адрес кафедры. Секретарь кафедры регистрирует рецензию и отправляет ее руководителю ВКР. Затем руководитель ВКР отправляет все файлы ВКР (6 файлов): пояснительную записку, графическую часть, отзыв руководителя, рецензию на ВКР, справку на антиплагиат, график подготовки и защиты ВКР; 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 (10-15 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 заслушивается рецензия, предоставляется слово руководителю ВКР (в случае его отсутствия заслушивается текст его отзыва) и заключительное слово обучающемуся для ответа на озвученные замечания рецензента и руководителя ВКР.
- 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 централизованно всей группе.

В случае успешной защиты при получении диплома студенту необходимо будет предоставить распечатанную и прошитую пояснительную записку ВКР, подписанную студентом везде, где требуется (титульный лист, задание, ведомость ВКР, спец. часть, экономическая часть, чертежи и спецификации (при наличии)).

При наличии графической части чертежи, схемы и т.п. распечатываются на соответствующих форматах и подписываются в штампах студентом.

# 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-	ниям	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	Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.)	Качество мате- матической об- работки резуль- татов	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 во- просы, замечания и ре- комендации
УК-1		+	+					
УК-2	+		+		+			
УК-3			+	+				
УК-4						+	+	+
УК-5	+			+			+	+
УК-6			+	+				
ОПК-1	+	+	+					
ОПК-2		+	+		+		+	
ОПК-3		+	+		+			
ОПК-4		+			+	+	+	
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	отлично	
BKP					
<ol> <li>Обоснованность актуальности ВКР, целей и задач, соответствие содержания теме, полнота ее раскрытия</li> <li>Методологическая обоснованность ВКР.</li> <li>Эффективность использования методов в ВКР.</li> </ol>	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	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.		расчеты. Уровень осмысления теоре-	ходимые расчеты. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала высокий, четко сформированы выводы.	
4. Апробация полученных результатов (публикации в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.)	Апробации полученных результатов нет.	научных мероприятиях.	Имеются выступления на научных мероприятиях. Имеются акты внедрения результатов ВКР.	полненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.	
5. Качество математической обработки результатов	Математическая обра- ботка результатов при- митивная (проценты и т.д.) или отсутствует.	ли, используемые стати-	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам.	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы.	

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
6.Владение научным стилем	Низкое:	Среднее:	Высокое:	Работа оформлена в соответ-
изложения, профессиональная	Имеются грубые нару-	Имеются нарушения ГО-		ствии с ГОСТ, или имеются
терминология, в т.ч., орфо-	шения ГОСТа.	СТа (не более двух).	1	не более двух незначитель-
графическая и пунктуацион-			незначительные отклонения	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ная грамотность			от ГОСТа (не более 2-х).	
1		Защита ВКР	,	
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	- пространное изложение	- четкое изложение содержа-	- ясное, четкое изложениесо-
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	ния работы, излишне краткое	держания;
свободное владениематериалом.	- фрагментарный доклад,	- фрагментарный доклад с	изложениевыводов;	- отсутствие противоречивой
Качество демонстрационногома-	вкотором отсутствуют	очень краткими или отсут-	- отсутствие противоречивой	информации;
териала	выводы;	ствующими выводами;	информации,	- демонстрация знаниясвоей
	- путаница в научныхпо-	- путаница в научныхпоня-	- демонстрация владениемма-	работы и умениеотвечать на
	нятиях;	тиях;	териалами ВКР;	вопросы.
	- отсутствие ответов на	- отсутствие ответов на ряд	- умение отвечать на постав-	_
	рядвопросов.	вопросов, поставленных в	ленные вопросы.	
		работе.		
8. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошиб-	Отсутствие логики, четкости,	Ответы логичны, очень кратко	Ответы логичны, сформулиро-
замечания и рекомендации	ки и путаница в ответах,	фрагментарностьв ответах.	сформулированы, вызывают	ваны четко иубедительно, по
	неумение найти нужную		дополнительные вопросы, т.к.	существу поставленного во-
	аналогию в выполненной		неполны.	проса.
	работе.			

# 4) Формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР

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

# 5.4. 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. Леухин В.Н. Радиоэлектронные узлы с монтажом на поверхность: конструирование и технология: учебное пособие/ В. Н. Леухин. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. 248 с.
- 5. Лисяк В.В. Разработка САПР электронной аппаратуры: учебное пособие / Лисяк В.В. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2017. 93 с. Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/87488.html.
- 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. Основы САПР : учебное пособие / И.В. Крысова [и др.]. Омск: Омский государственный технический университет, 2017.-92 с. Текст: электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/78451.html.
- 12. Пирогова Е.В. Проектирование и технология печатных плат: Учебник. М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2005, 560 с.
- 13. Рогачев Г. Н. Программные средства MATLAB для моделирования, анализа и синтеза систем управления: учебное пособие / Г. Н. Рогачев. Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2019. 183 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/111710.html.
- 14. 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. Витязь П.А. Наноматериаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Витязь П.А., Свидунович Н.А., Куис Д.В.— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2015.—512 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35501.
- 5. Выполнение и оформление выпускных квалификационных работ, научноисследовательских 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.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 8. Иванова Н.Ю. Инструментальные средства конструкторского проектирования электронных средств: учебное пособие / Н.Ю. Иванова, Е.Б. Романова.— СПб: Университет ИТМО, 2013. 121 с. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/66462.html.
- 9. 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.
- 10. Леухин В.Н. Компоненты для монтажа на поверхность. Справочное пособие. Допущено УМО. Йошкар-Ола, Маар ГТУ, 2006.—300с.
- 11. Медведев А. Печатные платы. Конструкции и материалы. М.: Техносфера, 2005. 304 с.
- 12. Медведев А.М. Сборка и монтаж электронных устройств / А.М. Медведев. М.: Техносфера, 2007. 256 с.
- 13. Озеркин Д.В. Altium Designer. SolidWorks: учебное пособие / Д.В. Озеркин. М.: ТУСУР, 2012. Часть 3: Топологическое проектирование. 95 с. Текст: электронный // ЭБС Лань. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/11064.
- 14. 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.
- 15. Ремпель А.А. Материалы и методы нанотехнологий: учебное пособие / Ремпель А.А., Валеева А.А.. Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2015. 136 с. Текст: электронный // IPR SMART: [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/68346.html.
- 16. 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.
- 17. Спирин, В.Г. Схемотехника радиоэлектронных средств: Учеб. пособие. Рекомендовано УМО.- НГТУ им. Р.Е. Алексеева. Н. Новгород: НГТУ, 2011.
- 18. Технология проектирования печатных плат в САПР P-CAD-2006 : учебное пособие / Н.Ю. Иванова [и др.].. Санкт-Петербург : Университет ИТМО, 2009. 168 с. Текст : электронный // ЭБС IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/65300.html.
- 19. Филяк М.М. Конструктивно-технологические основы микроэлектроники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Филяк М.М.— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2011.— 112 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30059.

- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. 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 ООО «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 (факу	ультет) _	АПИ НГТУ
Кафедра Ко	нструир	ование и технология РЭС
Группа		
Дата защиты	« »	20 г.
		ВКР-АПИ-11 04 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 поді	готовки (специальность)		
	11.04.03 Конструировани	(код и наименован е и технология электронных средс	
Направленность (	профиль) образовательно	й программы	
Инфор	мационные технологии п	роектирования радиоэлектронных	средств
Кафедра	•	наименование) и технология радиоэлектронных	срелств
			-F
ВЫПУ		ІФИКАЦИОННАЯ РА	АБОТА
		магистра магистра, специалиста)	
Студента	(ФИО)	группы	
на тему		наименование темы работы)	
	(J	наименование темы расоты)	
СТУДЕНТ:		консультанты:	
		1. По специальной части	ВКР
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
	(дата)	(дата)	
РУКОВОДИТЕ.	ль:	2. По организационно-экс	ономической части
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
-	(дата)	(дата)	
РЕЦЕНЗЕНТ:		3. По безопасности и экол	погичности ПР
(подпись)	(фамилия, и., о.)	(подпись)	(фамилия, и., о.)
. (	(дата)	(дата)	
ЗАВЕДУЮЩИЙ	КАФЕДРОЙ	ВКР защищена	
(подпись)	(фамилия, и., о.)	протокол №	(дата)
	(дата)	с оценкой	

# **АННОТАЦИЯ**

# к выпускной квалификационной работе

по направлению подготовки (специальности)	
(код и наименование)	
11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	
студента группы	
(Ф.И.О.) (шиф	p)
	факультета
по теме	
Выпуския кранификационная работа выполнона на страницах салорукит	и от и и от
Выпускная квалификационная работа выполнена на страницах, содержит р	исунков,
таблиц, библиографический список из источников, приложение.	
Цель работы:	
CTRYVTVD2 D260TLI	
Структура работы:	
Во введении	
В первой 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>	>>	20 г.
ЗАДАНИІ	E		
на выполнение выпускной квалі	ификацион	ной работ	ГЫ
по направлению подготовки (специальности)		1.04.03	
V O HOTTONINO DO VIVO H TOVI O HOTHIG	,	аименование	
Конструирование и технология	электронны	х средств	
студенту		группы _	
<u>(Ф.И.О.)</u>			(шифр)
			факультета
1. Тема ВКР			
(утверждена приказом по вузу от	№	)	
2. Срок сдачи студентом законченной работы			
3. Исходные данные к работе			
4. Содержание расчетно-пояснительной записки			
Перечень вопросов, подлежащих разработке	Фор	мируемые	компетенции

Перечень вопросов, подлежащих разработк	ке Формируемые ком	петенции
	I	
5. Перечень графических материалов (с точным указа	анием обязательных чертежей)	
6. Консультанты по ВКР (с указанием относящихся в	к ним разлелов ВКР)	
по специальной части ВКР		Фамилия И.О.
по организационно-экономической части		Фамилия И.О.
		Фамилия И.О.
по безопасности и экологичности проектны	<b>I</b>	<u> </u>
Нормоконтроль		Фамилия И.О.
7. Дата выдачи задания		
D.		шо ж
Руко	ВОДИТЕЛЬ (подпись)	_ И.О. Фамилия
Запа	ние принял к исполнению	
эцци		(дата)
Студ	ент	И.О. Фамилия
3,,	(подпись)	<del></del>

- 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.	Обозначение	Наименование	Примеча- ние
				Документация	
A4		1	ВКР-АПИ-11.04.0 -(группа)-№ по сп.		
				Графическая часть	
A4		2		Презентация 1	
		<b>T</b>		DIVD ATHA 11 04 02 (	27
Изм.		ст	№ докум. Подпись Дата	ВКР-АПИ-11.04.03-(групыа)-№ по	
Разра Пров Конс Н. Ко	ер. ульт <i>.</i> энтр.			Ведомость выпускной квалификационной работы	Листов

				BK	СР-АПИ-11	.04.03-(га	ууппа)-	№ по ст	п
Изм Лист	№ докум.	Подпись	Дата			.505 (1)			
Разраб.							Лит.	Лист	Листов
Провер.									
Консульт.					Тема ВКР				
Н. Контр.									
Утверд.									

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)

Кафедра _	Конструирование и технология р	адиоэлектронных (	средств	_
			УТВЕРЖД	АЮ
			Заведующи	ій кафедрой
				И.О.Фамилия
			«»	20 <u></u> г.

		ГРАФИК ПОДГОТОЕ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФ						
Сту	дент:		Руководитель:					
Ф.И	I.O.		Ф.И.О.					
Гру	ппа		Должность					
			Уче	ное звание				
			Уче	ная степень				
Гем	а работы							
	-							
				G	Отметка о в	ыполнении		
No	Этапы работы		Срок выполнения	Замечания руководителя	Подпись обучающегося			

		C	Отметка о выполнении			
No	Этапы работы	Срок 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	Получение рецензии					
11	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
(наименование)	
по направлению подготовки (специальности) 11 .0	04.03
Конструирование и технология электронных	средств
(код и наименование)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:	
<ol> <li>Объем и качество выполнения работы.</li> <li>Положительные стороны работы.</li> <li>Недостатки работы.</li> </ol>	
<ol> <li>тедостатки расоты.</li> <li>Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности умение решать практические вопросы и т.п.)</li> </ol>	и, теоретическую подготовку,
5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристика	nm.

Подлежали формированию следующие компетенци	ии <u>У</u>	<u>К-1, УК-</u>	<u>-2, УК-3</u>	<u>, УК-4</u>	., УК
<u>УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-1, ПКС-2</u>	, ПКО	С-3, ПКС	-4. Данн	ные ком	ипете
ции сформированы в пояснительной записке.					
· · · · ·					
Оценка соответствия подгот	овлен	ности			
автора выпускной квалификаці			ST.		
требованиям ФГОС		n paoon	,,		
TPCODEMINA TI OO					
	ŀ	Сритерии от к	ценивания омпетенці		атов
Требования к профессиональной подготовке		неудовле-	удовле-		отли
	*	твори-	твори-	хоро- шо	НО
Умеет корректно формулировать и ставить задачи (про-		тельно	тельно		
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					
<ul> <li>правильно оценить и обобщить степень изученности</li> </ul>					
объекта исследования					
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и об-					
Бладеет компьютерными методами соора, хранения и оо-	1				
работки (редактирования) информации, применяемой в					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпрета-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем)					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения рабо-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной зада-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты рас-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные дру-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений Умеет делать самостоятельные обоснованные и достовер-					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений					
работки (редактирования) информации, применяемой в сфере профессиональной деятельности Владеет современными методами анализа и интерпретации полученной информации, оценивать их возможности при решении поставленных задач (проблем) Умеет рационально планировать время выполнения работы, определять грамотную последовательность и объем операций и решений при выполнении поставленной задачи Умеет объективно оценивать полученные результаты расчетов, вычислений, используя для сравнения данные других направлений Умеет делать самостоятельные обоснованные и достоверные выводы из проделанной работы					

(подпись)

(Ф.И.О.)

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

### **РЕЦЕНЗИЯ**

#### о выпускной квалификационной работе

студента	группы				
(Ф.И.О.)		(шифр)			
		факультета			
(наименование)		1			
по направлению подготовки (специальности)	11 .04.03				
Конструирование и технология з					
(код и наименовани	•				
РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖНА ОБЯЗАТЕЛЬНО ВКЛЮЧАТЬ:  1.Заключение о степени соответствия выпускной квалификационной работы выданному заданию.  2.Характеристику выполнения каждого раздела, степени использования студентом последних достиж науки и техники и передовых методов работы.  3.Оценку качества выполнения графической части и пояснительной записки.  4.Перечень положительных качеств и основных недостатков (если последние имеют место).  5.Отзыв о работе в целом и ее общую оценку по пятибалльной системе.					

п	•		N/I/C	1 1/1/2 1	11C 2 NIIC	4 3/1/2 5
	ежали формированию следующие ко					
	, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3, ОПК-4, ПКС-	<u>1, 11KC</u>	<u>-2, 11KC-3,</u>	<u>, 11KC-4. ,</u>	<u> Цанные к</u>	омпетен
ции с	формированы в пояснительной записке.					
				TON DAT	OTT	
	ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЈ	ІИФИЬ	КАЦИОНІ	нои рав	ОТЫ	
				Оценки		
$N_{\underline{0}}$	Помости		неудов-	удов-		
$\Pi/\Pi$	Показатели	*	летвори-	летвори-	хорошо	отлично
			тельно	тельно		
1.	Актуальность тематики работы					
2	Степень полноты обзора состояния во-					
2.	проса и корректность постановки задачи					
	Уровень и корректность использования в					
3.	работе методов исследований, математи-					
	ческого моделирования, расчетов					
4.	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональ-					
→.	ных и специальных дисциплин					
	Ясность, четкость, последовательность и					
5.	обоснованность изложения					
	Применение современного математиче-					
6.	ского и программного обеспечения, ком-					
	пьютерных технологий в работе Качество оформления (общий уровень					
	грамотности, стиль изложения, качество					
7.	иллюстраций, соответствие требованиям					
	стандартов)					
8	Объем и качество выполнения графиче-					
	ского материала, его соответствие тексту					
9.	Обоснованность и доказательность выводов работы					
1.0	Оригинальность и новизна полученных					
10.	результатов					
* – не с	оценивается (трудно оценить)					
Pene	нзент					
- 70-		(должност	ь, место работ	ы)		
	(	_				
	(Ф.И.О.)			(под	пись)	

## 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 подготовки 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств

Института (факультета) Арзамасского политехнического института

-	(код и наимене	ование)	_	<del>-</del>		
направленность (профиль) образовательной пр	ограммы					
Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств						
	1 7		1 73			
		Оцег	нка			
Критерий оценки подготовки и защиты ВКР	неудовле-	удовле-				
критерии оценки подготовки и защиты Вкт	твори-	твори-	хорошо	отлично		
	тельно	тельно				
Пояснительная записка и	графическая	н часть ВК	CP .			
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>вкР</i>					
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 структ	урного подразделени	Я	
	_		20_	Γ.	
		Акт списания і	программ ГИА	<b>\</b>	
			P 0.1 P 1 1 1 1 1	-	
Акт составл	ен:				
1					
Ф.И.О., руководи	тель структурного подра	зделения	7		
2					
<u>Z</u> Ф.И.О., должност	ъ		,		
3			,		
№ п/п	Код и наименование	Направленность образовательной	Форма	Год разработки	Составитель(и)
Ф.И.О.	направления	программы	обучения	1 од разраоотки	Составитель(и)
должность	подготовки				
			/	/	
		Подпись	/	Ф.И.О.	
			/	,	
		Подпись	/	Ф.И.О.	
		Подіню		Ŧ.II.O.	
			/	/	
		Полпись		Ф.И.О.	

#### Лист дополнений и изменений в программе ГИА

### Дополнения и изменения в программе государственной итоговой аттестации

## УТВЕРЖДАЮ

	Директор инст	гитута	
	(подпись, расшифровка подписи)		
			20 г
В программу ГИА вносятся	следующие изменен	ия:	
1)			
Программа ГИА пересмотрена на	заседании кафедры		
Д)	ата, номер протокола заседания	кафедры).	
Заведующий выпускающей кафедр	рой	личная подпись	расшифровка подписи
УТВЕРЖДЕНО на заседании учеб	но-методического сог	вета института _	
Протокол заседания от «»	20 г. №	<u>—</u>	
СОГЛАСОВАНО (в случае, если изме	гнения касаются литерат	уры):	
Заведующий отделом комплектова	ания научной библиот	секи	
		личная подпись	расшифровка подписи
Начальник учебного отдела УМУ	личная подпись	расшифровка подписі	д дата

### Лист регистрации изменений

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