МИНОБРНАУКИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е.Алексеева» (НГТУ)

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Выпускающая кафедра Информационные радиосистемы

УТВЕРЖДАЮ	
Директор института	
	А.В. Мякиньков
(подпись)	•
«19» сентября 2024 г	

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки 11.04.01 Радиотехника

Наименование образовательной программы Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении

Квалификация – магистр

Форма обучения очная

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 11.04.01 «Радиотехника», утвержденному приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 года № 925, учебным планом и общей концепцией образовательной программы «Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении»

Программа ГИА рассмотрена на заседании кафедры Информационные радиосистемы
Протокол заседания от «09» сентября 2024 г. № 1 Заведующий кафедрой /
Программа ГИА одобрена на заседании Учебно-методического совета Института радиоэлектроники и информационных технологий
Протокол заседания от «19» сентября 2024 г. № 6
Программа ГИА зарегистрирована в учебном отделе под номером 57.24 Начальник учебного отдела И.В. Мухина
(подпись)

Содержание

	стр.
1. Общие положения	4
2. Цели и задачи проведения ГИА	4
3. Место государственной итоговой аттестации в структуре образовательной	4
программы	
4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации	4
5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	5
5.1. Перечень результатов обучения, соотнесенных с планируемыми	5
результатами освоения образовательной программы	
5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР.	5
5.3. Рекомендации обучающимся по подготовке к защите и непосредственно	8
защите выпускной квалификационной работы	
5.4. Описание материально-технической базы, обеспечивающей проведение	14
защиты выпускной квалификационной работы	
5.5. Иные сведения и (или) материалы	14
6. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для подготовки к	14
государственной итоговой аттестации	
Приложения	16
Дополнения и изменения в программе ГИА	26

1. Общие положения

- 1.1. Программа государственной итоговой аттестации (далее ГИА) по образовательной программе «Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении» по направлению подготовки 11.04.01 «Радиотехника» разработана в соответствии с:
- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 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 изменениями и дополнениями);
- Положением о государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным ректором НГТУ от 30 декабря 2021 г. № НГТУ ПВД 11.3/28-21;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 11.04.01 Радиотехника, утвержденный приказом Минобрнауки России от 19 сентября 2017 г. № 925;
- Образовательной программой высшего образования «Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении» (далее ОП ВО).
- 1.2. Настоящая программа определяет цели, объем, структуру, содержание и оценочные средства ГИА.

2. Цели и задачи проведения ГИА

Цель Γ ИА — определение соответствия уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач, в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО по 11.04.01 «Радиотехника».

Задачи проведения ГИА:

- проверка уровня сформированности компетенций, определенных образовательным стандартом;
- систематизация, обобщение и закрепление теоретических знаний, практических умений;
- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладения обучающимися методикой исследовательской деятельности;
- 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.

4. Объем, структура и содержание государственной итоговой аттестации

ГИА по образовательной программе «Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении» проводится в форме:
- ВКР.

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

5. Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

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

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими компетенциями: 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.

- 5.1.1. Индикаторы достижения универсальных компетенций уровня магистратуры приведены в приложении 1 к приказу от 05.11.2020 №329.
- 5.1.2. Компетенции ОПК рассматриваются в соответствии с ОП ВО по направлению подготовки.
 - 5.1.3. Компетенции ПКС рассматриваются в соответствии с направленностью ОП ВО.

5.2. Оценочные средства процедуры подготовки и защиты ВКР

Основные этапы проведения подготовки и защиты ВКР

No	Наименование этапа	Рекомендации по оформлению этапа	
п/п			
1	Задание на ВКР	Структура задания	
2	Выполнение ВКР и ее графической части	В соответствии с требованиями ГОСТ	
3	Предзащита ВКР	Таблица оценки ВКР членом комиссии по рассмотрению	
	_	готовности ВКР к защите	
4	Отзыв консультанта о ВКР	Показатели оценки отзыва консультанта о ВКР	
5	Отзыв руководителя о ВКР	Показатели оценки отзыва руководителя о ВКР	
6	Отзыв рецензента о ВКР	Показатели оценки отзыва рецензента о ВКР	
7	Защита ВКР	Таблица оценки ВКР членом 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 Φ ГОС ВО и ОП ВО «Системы цифровой обработки сигналов в радиолокации, связи и управлении» по направлению подготовки 11.04.01 «Радиотехника».

В соответствии с требованиями ФГОС ВО и ОП ВО выпускник должен быть подготовлен к решению профессиональных задач в соответствии с научно-исследовательским и организационно-управленческим видами деятельности.

1) Перечень компетенций в соответствии с видами деятельности, с указанием

результатов их освоения.

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
научно- исследовательская	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	текст ВКР; выступление на защите; ответы на вопросы
	УК-4	Способен применять современные коммуникативные	текст ВКР

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
		технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для	
		академического и профессионального взаимодействия	
	ОПК-1	Способен представлять современную	текст ВКР; ответы на вопросы
		научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора	
	ОПК-2	Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы	текст ВКР; ответы на вопросы
	ОПК-3	Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач	текст ВКР; выступление на защите; ответы на вопросы
	ОПК-4	Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач	текст ВКР
	ПКС-1	Способен проводить разработку методов, алгоритмов приема,	текст ВКР

Вид	Код контролируемой	Контролируемые	Наименование
профессиональной деятельности	компетенции	результаты	оценочного средства
A		передачи и	
		обработки сигналов,	
		обеспечивающих	
		рост технических	
		характеристик	
		радиоэлектронной	
		аппаратуры	
	ПКС-2	Способен выполнять	текст ВКР
		математическое	
		моделирование	
		радиолокационных	
		систем и устройств с целью оптимизации	
		их параметров с	
		помощью пакетов	
		прикладных	
		программ	
организационно-	УК-2	Способен управлять	текст ВКР
управленческая		проектом на всех	
		этапах его	
		жизненного цикла	
	УК-3	Способен	текст ВКР
	J K J	организовывать и	Teker Bid
		руководить работой	
		команды,	
		вырабатывая	
		командную	
		стратегию для	
		достижения	
		поставленной цели	
	УК-5	Способен	текст ВКР
		анализировать и	
		учитывать	
		разнообразие	
		культур в процессе	
		межкультурного взаимодействия	
	УК-6	Способен определять	текст ВКР; ответы
		и реализовывать	на вопросы
		приоритеты	in Donpood
		собственной	
		деятельности и	
		способы ее	
		совершенствования	
		на основе	
		самооценки	
	ПКС-3	Способен	текст ВКР
		организовать	
		выполнение	

Вид профессиональной деятельности	Код контролируемой компетенции	Контролируемые результаты	Наименование оценочного средства
		разработки,	
		тестирования и	
		эксплуатации	
		аппаратных и	
		программных	
		средств,	
		контролировать	
		ведение отчетной и	
		иной документации	

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

- 5.3.1. Список примерных тем выпускной квалификационной работы:
- 1. Исследование и построение алгоритмов программного обеспечения для универсального блока управления
- 2. Исследование статистических характеристик случайных процессов в среде MatLab
- 3. Методы обработки разреженных сигналов для оценки угловых координат в МІМО-радаре
- 4. Эквалайзеры в многоканальных системах связи с межсимвольной интерференцией
- 5. Разработка модуля системы управления РЛС с использованием информационного обмена по каналу Ethernet
- 6. Модернизация системы управления электромеханическим переключателем волноводного тракта на базе шагового двигателя с микроконтрольным управлением
- 7. Прием и обработка данных с ошибками в сети Ethernet
- 8. Экспериментальное исследование системы навигации по неподвижным источникам радиоизлучения
- 9. Исследование многолучевых радиолокационных пеленгаторов
- 10. Система периодической коррекции частоты пассивных водородных и рубидиевых, а также кварцевых стандартов частоты
- 11. Исследование однолучевого радиолокационного пеленгатора с коническим сканированием
- 5.3.2. Рекомендации по написанию, подготовке к защите и защите выпускной квалификационной работы.

Рекомендации по написанию ВКР

Научный руководитель выдает студенту задание на выполнение ВКР, рекомендует студенту необходимую литературу, проводит консультации, осуществляет общий контроль выполнения ВКР, принимает решение о рекомендации ВКР к защите.

Консультанты ВКР назначаются из числа преподавателей смежных дисциплин, ведущих специалистов предприятий и организаций. Консультант ВКР оказывает консультационную помощь студенту в выборе методики исследования, в подборе литературы и фактического материала, дает квалифицированные рекомендации по содержанию ВКР.

ВКР должна быть оформлена в соответствии с требованиями к объему, структуре и содержанию ВКР, изложенными в методических указаниях по оформлению выпускных квалификационных работ для направления подготовки 11.04.01 Радиотехника, разработанных в 2021 г. и актуализированных в 2022 г.

Рекомендации по подготовке к защите выпускной квалификационной работы

Студент составляет доклад по презентации и выступает на предзащите, организованной консультантом ВКР и/или научным руководителем на кафедре. Процедура предзащиты включает доклад студента, ответы на вопросы членов комиссии.

Рекомендации по защите выпускной квалификационной работы

Защита ВКР осуществляется на заседании ГЭК в присутствии научного руководителя с обязательным представлением результатов работы в устной форме по презентации.

Процедура защиты включает доклад студента (не более 20 мин), чтение отзыва консультанта, отзыва научного руководителя и рецензии, вопросы членов комиссии, ответы студента. В ходе защиты студенту предоставляется слово для изложения основных результатов своего исследования и для ответов на вопросы членов комиссии и иных лиц, присутствующих на защите.

После оглашения отзыва руководителя и рецензии студенту дается возможность ответить на высказанные замечания и вопросы.

Государственная экзаменационная комиссия оценивает ВКР с учетом требований, предъявляемых к содержанию и форме выпускной квалификационной работы, с учетом качества защиты, мнения руководителя и рецензента (рецензентов).

2) Описание показателей и критериев оценивания компетенций в ходе проведения защиты ВКР.

Этапы	Технология Шкала (уровень) оценивания на итоговом кон				
выполнения ВКР	оценивания	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
Текст ВКР и	Визуальный	Тема ВКР не является	Тема ВКР имеет невысокую	Тема ВКР актуальна,	Тема ВКР имеет высокую
графический	контроль работы:	актуальной, содержательная	степень актуальности,	содержание	степень актуальности,
материал	проверка работы	часть не соответствует	содержательная часть не всегда	соответствует предмету	содержание полностью
	руководителем,	задачам раскрытия	соответствует задачам раскрытия	исследования.	соответствует предмету
	нормоконтроль.	предметного поля	предметного поля исследования	Цель и задачи	исследования
	Антиплагиат	исследования.	Цель и задачи частично	реализованы в	Цель и задачи реализованы в
		Цель и задачи фактически не	реализованы в исследовании	исследовании в	исследовании в полной мере
		реализованы в исследовании	Оформление ВКР не во всем	достаточной степени	Оформление ВКР полностью
		Оформление ВКР не	соответствует установленным	Оформление ВКР в	соответствует установленным
		соответствует	требованиям	основном соответствует	требованиям
		установленным требованиям		установленным	
				требованиям	
Доклад на	Качество	Доклад логически не	Отдельные элементы логически	Доклад имеет	Доклад имеет грамотную
защиту	презентации,	выстроен	не вписываются в общую	достаточно грамотную	логику построения
	аргументированно	Докладчик не владеет	содержательную канву доклада	логику построения	Докладчик свободно владеет
	сть,	материалом ВКР	Докладчик слабо владеет	Докладчик в целом	материалом ВКР
	обоснованность	Докладчик не уложился в	материалом ВКР	владеет материалом ВКР	Докладчик уложился в
	представленных	установленный регламент	Докладчик не уложился в	Докладчик в целом	установленный регламент
	результатов,	времени	установленный регламент	уложился в	времени
	чувство времени		времени	установленный	
				регламент времени	
Ответы на	Владение	Отсутствие ответа или	Ответы только на простые	Ответы на вопросы	Ответы на вопросы полные с
вопросы	материалом,	ответы не по существу	вопросы	полные и/или частично	применением примеров и/или
	общая эрудиция			полные	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	Обоснованность,	Методологическая	Уровень	Апробация	Качество	Владение	Выступление по	Ответы на
	· ·	обоснованность	осмысления	_			защите ВКР	
компет	актуальности			полученных	математич	научным	Качество	вопросы,
енции	исследования,	исследования.	теоретических	результатов	еской	стилем		замечания и
	целей и задач,	Эффективность	вопросов и	(публикации в	обработки	изложения,	устного доклада,	рекомендации
	соответствие	использования	обобщения	ходе обучения,	результато	профессиональ	свободное	
	содержания	методов	собранного	выступления на	В	ная	владение	
	теме, полнота ее	исследований	материала,	научных		терминология,	материалом.	
	раскрытия		четкость	мероприятиях,		в т.ч.,	Качество	
			сформированных	акты внедрения		орфографическ	демонстрационн	
			выводов,	результатов ВКР		ая и	ого материала	
			возможность их	и др)		пунктуационна		
			дальнейшего			я грамотность		
			применения					
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			+					

4) Показатели и критерии оценивания разработки и защиты ВКР

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично		
	Текст ВКР					
1. Обоснованность,	Актуальность не обоснована,	Актуальность слабо	Актуальность достаточно	Актуальность обоснована		
актуальности исследования,	не поставлены цели, цели и	обоснована, слабо	обоснована, поставлены	полностью, поставлены		
целей и задач, соответствие	задачи не соответствуют теме	поставлены цели, цели и	цели, цели и задачи	цели, цели и задачи		

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично
содержания теме, полнота ее раскрытия	работы	задачи соответствуют теме работы, но не раскрыты полностью	соответствуют теме работы, но раскрыты частично	соответствуют теме работы и раскрыты полностью
2. Методологическая обоснованность исследования. Эффективность использования методов исследований	Рекомендации отсутствуют	Нет рекомендаций по внедрению на производство	Методы исследования используются в учебном процессе или заявка на внедрение на уровне предприятия (организации)	Внедрение на уровне предприятий (организаций) региона
3. Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала, четкость сформированных выводов, возможность их дальнейшего применения	Вопросы не осмыслены и нет обобщения собранного материала, выводы сформированы не четко	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала низкий, плохо сформулированы выводы	Уровень осмысления теоретических вопросов и обобщения собранного материала хороший, выводы сформированы не в полном объеме	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	Имеются выступления на научных мероприятиях	Имеются выступления на научных мероприятиях Имеются публикации, выполненные в ходе обучения	Имеются публикации, выполненные в ходе обучения, выступления на научных мероприятиях, акты внедрения результатов ВКР и др.
5. Качество математической обработки результатов	Математическая обработка результатов примитивная (проценты и т.д.) или отсутствует	Низкое: простейшие модели, используемые статистические критерии не адекватны целям и задачам.	Среднее: простейшие модели. Используемые статистические критерии соответствуют целям и задачам	Высокое: используются статистические методы, а также приемы имитационного моделирования, позволяющие получить доказательные выводы
6.Владение научным стилем изложения, профессиональная терминология, в т.ч., орфографическая и пунктуационная грамотность	Низкое: Имеются грубые нарушения ГОСТа	Среднее: Имеются нарушения ГОСТа (не более двух)	Высокое: Имеются нарушения ГОСТа (не более одного) и имеются незначительные отклонения от ГОСТа (не более 2-х)	Работа оформлена в соответствии с ГОСТ, или имеются не более двух незначительных отклонений от ГОСТа
7. Выступление по защите ВКР	- пространное изложение	Доклад на защиту - пространное изложение	- четкое изложение	- ясное, четкое изложение

Критерии оценки подготовки и защиты ВКР	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	онгилто
Качество устного доклада,	содержания;	содержания работы;	содержания работы,	содержания;
свободное владение	- фрагментарный доклад, в	- фрагментарный доклад с	излишне краткое изложение	- отсутствие
материалом.	котором отсутствуют	очень краткими или	выводов;	противоречивой
Качество демонстрационного	выводы;	отсутствующими выводами;	- отсутствие	информации;
материала	- путаница в научных	- путаница в научных	противоречивой	- демонстрация знания
	понятиях;	понятиях;	информации,	своей работы и умение
	- отсутствие ответов на ряд	- отсутствие ответов на ряд	- демонстрация владением	отвечать на вопросы
	вопросов;	вопросов, поставленных в	материалами ВКР;	
		работе.	- умение отвечать на	
			поставленные вопросы	
		Ответы на вопросы		
8. Ответы на вопросы,	Отсутствие логики, ошибки и	Отсутствие логики,	Ответы логичны, очень	Ответы логичны,
замечания и рекомендации	путаница в ответах, неумение	четкости, фрагментарность	кратко сформулированы,	Сформулированы четко и
	найти нужную аналогию в	в ответах	вызывают дополнительные	убедительно, по существу
	выполненной работе		вопросы, т.к. неполны	поставленного вопроса.

5) формируемые компетенции в зависимости от этапа ВКР.

c) \$ 5 miles in increased in 2	SWEATH OF STWING EAST.
Этапы ВКР	Формируемые компетенции
Текст ВКР и графический материал	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
Выступление на защите	УК-1, ОПК-3
Ответы на вопросы	УК-1, УК-6, ОПК-1, ОПК-2, ОПК-3

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

Для защиты ВКР выделена аудитория 5415 кафедры «Информационные радиосистемы» НГТУ, оснащённая компьютерной техникой с подключением к сети Интернет: персональные компьютеры, Intel Core2Duo/2 Gb RAM/HDD 250, в составе локальной вычислительной сети с использованием следующего лицензионного ПО:

- Windows 7 Pro SP1 (подписка Dream Spark Premium, договор от 21.10.14);
- Microsoft Office Professional Plus 2007 (лицензия № 64231296);
- Dr.Web (c/н B241-3JB7-6EP7-BOB4 от 18.05.2020).

5.5. Иные сведения и (или) материалы

Для защиты ВКР в дистанционном формате используется платформа Zoom.

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

а) Официальные документы (в последней редакции):

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- 2. Порядок 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 изменениями и дополнениями);
- 3. Положение о выпускной квалификационной работе по образовательным программам высшего образования НГТУ ПВД 11.3/34-21;
- 4. Открытая база ГОСТов http://standartgost.ru/;
- 5. RuGost разработка документации по ГОСТ http://www.rugost.com/.

б) Основная литература:

- 1. Пространственная обработка сигналов в многоканальных радиолокационных системах [Электронные текстовые данные]: Учеб.пособие / А.В. Ястребов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2020.
- 2. Математическое моделирование радиотехнических систем: учеб. пособие / A.B. Мякиньков А.В [и др.]; Нижегородск. гос. тех .ун-т им. Р.Е. Алексеева Н.Новгород, 2018.
- 3. Статистическая теория радиотехнических систем [Электронные текстовые данные] : Учеб.пособие / В.А. Сьянов [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2018.

в) Дополнительная литература:

- 1. Плужников А.Д., Приблудова Е.Н., Смирнова Д.М. Методические указания по оформлению выпускных квалификационных работ для направления подготовки 11.04.01 Радиотехника. Н.Новгород / НГТУ, 2022 [Электронный ресурс].
- 2. Спектральные характеристики СВЧ сигналов : Метод.указ.к лаб.работе по дисц.:"Прикладная СВЧ оптоэлектроника" для студ.направления подготовки 11.04.02 "Инфокоммуникационные технол.и системы связи"; "Основы СВЧ оптоэлектроники", "Устройства генерирования и формирования сигналов", "Автоматизированные измерения на СВЧ" для студ.направления подготовки 11.04.01 "Радиотехника" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Физика и техника оптической связи"; Сост.: В.В.Бирюков, В.А.Грачев, Т.В.Кожевникова; Науч.ред.А.С.Раевский. Н.Новгород : [Б.и.], 2016.
- 3. Синтезатор частот с кольцом фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) : Метод.указ.к лаб.работе по дисц.:"Прикладная СВЧ оптоэлектроника" для студ.направления подготовки 11.04.02 "Инфокоммуникационные технол.и системы связи"; "Основы СВЧ оптоэлектроники", "Устройства генерирования и

- формирования сигналов", "Автоматизированные измерения на СВЧ" для студ.направления подготовки 11.04.01 "Радиотехника" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф. "Физика и техника оптической связи"; Сост.:Ю.Г.Белов, В.В.Бирюков; Науч.ред.А.С.Раевский. Н.Новгород: [Б.и.], 2016.
- 4. Исследование характеристик СВЧ узлов с помощью векторного анализатора цепей: Метод.указ.к лаб.работе по дисц.:"Прикладная СВЧ оптоэлектроника" для студ.направления подготовки 11.04.02 "Инфокоммуникационные технол.и системы связи"; "Основы СВЧ оптоэлектроники", "Устройства генерирования и формирования сигналов", "Автоматизированные измерения на СВЧ" для студ.направления подготовки 11.04.01 "Радиотехника" очной формы обучения / НГТУ им.Р.Е.Алексеева, Каф."Физика и техника оптической связи"; Сост.:В.В.Бирюков, В.А.Грачев; Науч.ред.А.С.Раевский. Н.Новгород : [Б.и.], 2016.
- 5. Моделирование алгоритмов цифровой обработки сигналов, реализуемых в формате с фиксированной точкой: Метод.указания к лаб.работе по курсу "Мат.моделирование радиотехн.устройств и систем" для студ.вузов, обучающихся по направлению 11.04.01"Радиотехника" и по спец.11.05.01"Радиоэлектронные системы и комплексы" всех форм обучения. Н.Новгород: [Б.и.], 2015.
- 6. Онлайн-книга Цифровая обработка сигналов / http://padaread.com/?book=3404

г) Литература для факультативного чтения:

- 1. Модульное программирование [Электронные текстовые данные]: Учеб.пособие / Е.Н. Приблудова [и др.]; НГТУ им.Р.Е.Алексеева. Н.Новгород : [Изд-во НГТУ], 2019.
- 2. Онлайн-книга Б. Керниган, Д. Ритчи Язык программирования Си https://www.rulit.me/books/yazyk-programmirovaniya-si-izdanie-3-e-ispravlennoe-read-167014-1.html
- 3. Кузин А.А., Приблудова Е.Н. Средства Matlab для работы с квантованными сигналами. Проектирование и расчет цифровых КИХ-фильтров с учетом квантования в среде MatLab: мет.-указ. к лаб. раб. [Электронный ресурс], 2021.
- 4. Кузин А.А., Приблудова Е.Н. Проектирование и расчет цифровых БИХ-фильтров с учетом квантования в среде MatLab: мет.-указ. к лаб. раб. [Электронный ресурс]. 2021.

д) Интернет-ресурсы, базы данных:

- 1. Лань / https://e.lanbook.com/
- 2. Юрайт / https://biblio-online.ru/
- 3. Научно-технический журнал "Цифровая обработка сигналов". Ошибка! Недопустимый объект гиперссылки..
- 4. Журнал «Датчики и системы» http://www.datsys.ru/
- 5. Журнал «Signal processing». http://www.sciencedirect.com/science/journal/01651684
- 6. Информационные ресурсы России. Российская ассоциация электронных библиотек. Информационные Ресурсы России Российская ассоциация электронных библиотек (aselibrary.ru) http://www.aselibrary.ru/press center/journal/irr/
- 7. Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы». Журнал «Информационные технологии и вычислительные системы» About journal (jites.ru) http://www.jites.ru/

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

кафедра	
	УТВЕРЖДАЮ Зав. кафедрой
	ФИО
	«»20r
ЗАДАНИІ	E
на выполнение выпускной кв	залификационной работы
по направлению подготовки (специальности)	
	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	(наименование)
студенту	группы
(шифр) 1. Тема ВКР	
утверждена приказом по вузу от	
2. Срок сдачи студентом законченной работы	
3. Исходные данные к работе	
4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перече	ень вопросов, подлежащих разработке)
5. Перечень графического материала (с точным указанис	ем обязательных чертежей)

б. Консультанты по ВКР (с	указанием относящихс	ся к ним разделов работы)	
Нормоконтроль			
7. Дата выдачи задания			
Код и содержание компетенции	Задание	Проектируемый результат	Отметка о выполнении
	Руководитель	(подпись)	
		(подпись) ил к исполнению	
			(дата)
	Студент	(подпись)	(ФИО)

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).

Таблица оценки готовности ВКР к защите

	No	Показатели оценки ВКР	Шкала оп	снивания
			Выполнено	Не выполнено
		Профессиональная		
	1	Раскрытие актуальности тематики работы		
	2	Полнота обзора, обобщения. Анализа, систематизации		
	3	Корректность постановки задачи исследования и разработки		
Группы критериев	4	Оригинальность и новизна полученных результатов, научных, конструкторских и технологических решений		
рид		Справочно-информационная		
ПБІ К	5	Комплексность работы, использование в ней знаний различных дисциплин		
L py 6		Использование современных пакетов компьютерных программ и технологий		
		Оформительская		
	7	Оформление пояснительной записки; ее соответствие требованиям нормативных документов		
	8	Качество выполнения графического, иллюстративного материала и презентации		
		Проверка ВКР на объем заимствования в		
		системе «Антиплагиат»		
		ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА	Допустить Не допусти	ь к защите/ ть к защите

Таблица может быть дополнена (изменена) разработчиком программы ГИА

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

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ

О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о.)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
по направлению подготовки (специальности)	(код и наименование)
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО ОТМЕТИТЬ:	
1. Объем и качество выполненной работы.	
2. Положительные стороны работы.	
3. Недостатки работы.	
4. Характеристику выполнения студентом работы (степень самостоятельности	, теоретическую подготовку,
умение решать практические вопросы и т.п.)	
5. Общую оценку работы, ее соответствие квалификационным характеристика	lM.
Подлежали формированию следующие компетенции	
подлежали формированию следующие компетенции	

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке		Оценивание результат компетенций					
	*	2	3	4	5		
Умеет корректно формулировать и ставить задачи							
(проблемы) своей деятельности при выполнении							
выпускной работы, анализировать причины появления							
проблем, их актуальность							
Устанавливает приоритеты и методы решения							
поставленных задач (проблем)							
Умеет использовать научную и техническую							
информацию – правильно оценить и обобщить степень							
изученности объекта исследования							
Владеет компьютерными методами сбора, хранения и							
обработки (редактирования) информации, применяемой в							
сфере профессиональной деятельности							
Владеет современными методами анализа и							
интерпретации полученной информации, оценить их							
возможность 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							
*- не оценивается (трудно оценить)							

(13/)	
Руководитель выпускной квалификационной работы:	
	(должность)
(Ф.И.О.)	(подпись)

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

ОТЗЫВ КОНСУЛЬТАНТА О ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ

студента	группы
(ф.и.о.)	
Института	
по направлению подготовки (специальности)	
<u> </u>	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
В ОТЗЫВЕ НЕОБХОДИМО С	отметить:
1. Соответствие ВКР заданию.	
2. Характеристику уровня подготовленности студента.	
2.1. Уровень теоретической и технической подготовки, умение 2.2. Степень использования студентом компьютерных методов3. Достоинства и недостатки оцениваемой работы.4. Рекомендуемую оценку работы по пятибалльной системе.	е решать практические вопросы. з сбора, хранения и обработки информации.
Подлежали формированию следующие компетенции	

Оценка соответствия подготовленности автора выпускной квалификационной работы требованиям ФГОС ВО

Требования к профессиональной подготовке		Оценивание результатов компетенций				
	*	2	3	4	5	
Умеет осуществлять анализ и систематизацию научно- технической информации по теме планируемых						
исследований						
Умеет проводить научные исследования в области						
цифровой обработки сигналов в лабораториях						
университета или других организациях по научной						
тематике выпускающей кафедры и делать						
самостоятельные обоснованные и достоверные выводы						
из проделанной работы						
Умеет выполнять математическое моделирование						
радиолокационных систем и устройств с целью						
оптимизации их параметров с помощью пакетов						
прикладных программ						
Владеет навыками теоретического и экспериментального						
исследования						
Умеет качественно выполнить графический материал						

прикладных программ					
Владеет навыками теоретического и экспериментального					
исследования					
Умеет качественно выполнить графический материал					
*- не оценивается (трудно оценить)					
Консультант ВКР:					
(должность)					
(Ф.И.О.)	(подпись	s)		

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

РЕЦЕНЗИЯ на выпускную квалификационную работу

студента	_группы
(Ф.И	.0)
Института	
по направлению подготовки (специальн	ности)
,	(код и наименование)
Направленность (профиль) (специализация)	
РЕЦЕНЗИЯ ДОЛЖ	
	я выпускной квалификационной работы выданному
2. Характеристику выполнения каж последних достижений науки и техник 3. Оценку качества выполнения графич	еской части и пояснительной записки. сновных недостатков (если последние имеют место).
Достоинства	
Недостатки	
2	
Замечания	
Заключение	

ОЦЕНКА ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

№п/п	Показатели		Оценки					
J1211/11	Показатели	*	2	3	4	5		
1	Актуальность тематики работы							
2	Степень полноты обзора состояния вопроса и корректность постановки задачи							
3	Уровень и корректность использования в работе методов исследований, математического моделирования, расчетов							
4	Степень комплексности работы, применение в ней знаний общепрофессиональных и специальных дисциплин							
5	Ясность, четкость, последовательность и обоснованность изложения							
6	Применение современного математического и программного обеспечения, компьютерных технологий в работе							
7	Качество оформления (общий уровень грамотности, стиль изложения, качество иллюстраций, соответствие требованиям стандартов)							
8	Объем и качество выполнения графического материала, его соответствие тексту							
9	Обоснованность и доказательность выводов работы							
10	Оригинальность и новизна полученных результатов							

*- не оценивается (трудно оценить)								
Рецензент:								
		(должность,	место работы)					
	(Ф.И.О.)			(подпись)				

Приложение 6

ФГБОУ ВО Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Заседание Государственной экзаменационной комиссии от

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

кафедра «Информационные радиосистемы»

No.				ОЦЕНІ	ка членс	В ЭКЗАМ	ЕНАЦИОН	ІНОЙ КОМІ	иссии	Общая
	Фамилия, имя,	Направление								оценка
	отчество	подготовки	<u> </u>							

Председатель $\Gamma \ni K$

Секретарь ГЭК

Дополнения и изменения в программе Государственной итоговой аттестации

УТВЕРЖДАЮ

Директор института

-		(подпись, расшифровка подписи)
	··	20 Γ
В программу ГИА вносятся следу	юшие измец	епиа.
1)		CHIMA.
2)	*	
,		
Программа ГИА пересмотрена на	заседании ка	афедры
(дата, номер	протокола засед	ания кафедры).
Заведующий выпускающей кафедрой		
наименование кафедры личная подпись расшиф	ровка подписи	
WTDEDWHELLO		
УТВЕРЖДЕНО на заседании учебно-м	иетодическог	го совета института
Протокол заседания от «»	20 г	№
СОГЛАСОВАНО (в случае, если измен	LOUNE MAGAION	mag zumanamunu).
сої ласовано (в случие, если измен	ения касаюп	нся литературы).
Заведующий отделом комплектования	научной биб	блиотеки
пичная подпись расшифровка подписи		
шчнал поописо расшифровки поописи		
Начальник учебного отдела УМУ		
ичная подпись расшифровка подписи дата		