Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств Кафедра Теоретических основ радиотехники

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ 31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич Срок действия: не ограничен

Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=CF2B0D6C222B3D1E8557B14072AF4D10

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические системы

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 11.04.01 Радиотехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №925 (зарегистрирован Минюстом России 06.10.17, регистрационный №48443)

Программа разработана кафедрами радиоприемных и радиопередающих устройств, теоретических основ радиотехники

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент М.А. Степанов д.т.н., доцент М.А. Райфельд

Ответственный за образовательную программу:

д.т.н., доцент М.А. Степанов

Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники, протокол № 8 от 31.08.2023 г.

декан РЭФ:

к.т.н., доцент С.А. Стрельцов

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению (специальности): 11.04.01 Радиотехника

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №925 (зарегистрирован Минюстом России 06.10.17, регистрационный №48443)

Программу разработал:
д.т.н., доцент М.А. Степанов
Программа обсуждена на заседании кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, протокол заседания кафедры № 6 от 31.08.2023 г. кафедры теоретических основ радиотехники, протокол заседания кафедры № 5 от 31.08.2023 г.
Заведующий кафедрой:
д.т.н., доцент М.А. Степанов
д.т.н., доцент М.А. Райфельд
Ответственный за образовательную программу:
д.т.н., доцент М.А. Степанов
Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники протокол № 8 от 31.08.2023 г.
декан РЭФ:
к.т.н., доцент С.А. Стрельцов

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 11.04.01 Радиотехника (магистерская программа: Радиотехнические системы) включает: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Обобщенная структура государственной итоговой аттестации (ГИА) приведена в таблице 1.1. Таблица 1.1 - Обобщенная структура ГИА

Код и наименование компетенции выпускника	Индикаторы компетенций	ВКР
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.1 Знать: методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	+
	УК-1.2 Уметь: -применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	+
	УК-1.3 Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	+
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.1 Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	+
	УК-2.2 Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	+
	УК-2.3 Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	+
УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		

	·	
	УК-3.1 Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	+
	УК-3.2 Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	+
	УК-3.3 Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.	+
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.1 Знать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	+
	УК-4.2 Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	+
	УК-4.3 Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	+
УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.1 Знать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	+
	УК-5.2 Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	+
	УК-5.3 Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	+

УК-6 Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования		
на основе самооценки		
	УК-6.1 Знать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	+
	УК-6.2 Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	+
	УК-6.3 Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	+
ОПК-1 Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора		
	ОПК-1.1 Знает тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники	+
	ОПК-1.2 Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности	+
ОПК-2 Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы		
	ОПК-2.1 Знает методы синтеза и исследования моделей	+
	ОПК-2.2 Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования	+
	ОПК-2.3 Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов	+
ОПК-3 Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы		

к решению инженерных задач		
	ОПК-3.1 Знает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернеттехнологий, типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессиональной сфере деятельности	+
	ОПК-3.2 Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности	+
	ОПК-3.3 Владеет методами математического моделирования радиотехнических устройств и систем, технологических процессов с использованием современных информационных технологий	+
ОПК-4 Способен разрабатывать и применять специализированное программно-математическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач		
	ОПК-4.1 Знает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств	+
	ОПК-4.2 Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности	+
	ОПК-4.3 Владеет современными программными средствами моделирования, оптимального проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения	+
ПК-1 Способен самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов		
	ПК-1.1 Знает принципы подготовки и проведения научных исследований и технических разработок	+
	ПК-1.2 Умеет планировать порядок проведения научных исследований	+
	ПК-1.3 Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования	+

	ПК-4.1 Знает способы организации и проведения экспериментальных исследований	+
ПК-4 Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов		
	ПК-3.3 Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования радиотехнических устройств и систем	+
	ПК-3.2 Умеет применять алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования	+
	ПК-3.1 Знает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-исследовательских задач	+
ПК-3 Способен разрабатывать и обеспечивать программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования		
	ПК-2.3 Владеет математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования объектов радиотехники	+
	ПК-2.2 Умеет формулировать и решать задачи, использовать математический аппарат и численные методы для анализа, синтеза и моделирования радиотехнических устройств и систем	+
	ПК-2.1 Знает физические и математические модели и методы моделирования сигналов, процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем	+
ПК-2 Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ		

разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов		
	ПК-5.1 Знает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований	+
	ПК-5.2 Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований	+
	ПК-5.3 Владеет навыками подготовки заявок на изобретения	+
ПК-18.В/НА Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-18.В/НА.1 Знает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области профессиональной деятельности в своем регионе.	+
	ПК-18.В/НА.2 Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	+

2 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

2.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 2.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 2.1.2 ВКР имеет следующую структуру:
 - титульный лист
 - задание на выпускную квалификационную работу,
 - название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке,
 - содержание,
 - введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач BKP),
 - аналитический обзор литературы,
 - теоретическая часть,
 - исследовательская (проектная) часть,
 - экономическая часть,
 - заключение,
 - СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ,
 - приложения (при необходимости).

2.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

2.2.1 Порядок защиты ВКР определяется действующим Положением о государственной итоговой аттестации выпускников федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» по образовательным программам, реализуемым в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования.

- 2.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 2.2.3 Результаты защиты BKP объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 2.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

3.1 Основные источники

- 1. Моделирование в радиолокации и радиоэлектронной борьбе : учебное пособие / В. В. Смирнов, М. В. Волкова, Н. В. Сотникова, А. В. Смирнов. Санкт-Петербург : БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2020. 82 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172241 (дата обращения: 18.11.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Умняшкин, С. В. Основы теории цифровой обработки сигналов : учебное пособие / С. В. Умняшкин. 6-е изд. Москва : Техносфера, 2021. 550 с. ISBN 978-5-94836-617-3. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/118606.html (дата обращения: 13.03.2023). Режим доступа: для авторизир. Пользователей
- 3. Гадзиковский, В. И. Цифровая обработка сигналов : учебное пособие / В. И. Гадзиковский. Москва : СОЛОН-ПРЕСС, 2020. 766 с. ISBN 978-5-91359-117-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1858810 (дата обращения: 13.03.2023). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=392282 Загл. с экрана.

3.2 Дополнительные источники

- 1. Кравченко, В. Ф. Цифровая обработка сигналов атомарными функциями и вейвлетами / В. Ф. Кравченко, Д. В. Чуриков; под редакцией В. Ф. Кравченко. Москва :Техносфера, 2018. 182 с. ISBN 978-5-94836-506-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84710.
- 2. Кузьмин, Е. В. Повышение эффективности обработки шумоподобных сигналов на фоне внешних помех: монография / Е. В. Кузьмин. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2018. 130 с. ISBN 978-5-7638-3830-5. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84300.html

3.3 Методическое обеспечение

- 1. Выполнение и организация защит выпускных квалификационных работ студентами: методические указания / Новосиб. гос. техн. ун-т; [сост.: Ю. В. Никитин, Т. Ю. Сурнина, О. А. Винникова]. Новосибирск, 2016. 44, [1] с. Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source? bib id=vtls000234040
- 2. Дудкина М. П. Организация самостоятельной работы студентов Новосибирского государственного технического университета : учебно-методическое пособие / М. П. Дудкина, Ю. В. Никитин ; Новосиб. гос. техн. ун-т. Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2022. 61, [1] с.: табл.. URL: http://elibrary.nstu.ru/source?bib_id=223022

3.4 Интернет-источники

- **1.** Информационно-аналитический центр российской радиоэлектронной промышленности https://www.instel.ru/
- **2.** IEEE Xplore Digital Library https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Кафедра радиоприемных и радиопередающих устройств Кафедра Теоретических основ радиотехники

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. Янпольский

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ НЕКВАЛИФИЦИРОВАННОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
31.08.2023

Владелец: Янпольский Василий Васильевич

Срок действия: не ограничен Адрес хранения электронного документа:

https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=CF2B0D6C222B3D1E8557B14072AF4D10

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.04.01 Радиотехника

Направленность (профиль): Радиотехнические системы

Квалификация: Магистр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2023

1 Паспорт выпускной квалификационной работы

1.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1

Кол и наимонование		таолица 1.1.
Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		
	УК-1.13нать: методы системного и критического анализа; - методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы,
	УК-1.2Уметь: -применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации.	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы
	УК-1.3Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий.	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический
УК-2Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла		
	УК-2.13нать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.	исследовательская (проектная) часть
	УК-2.2Уметь: разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи,	теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть

	связанные с подготовкой и реализацией проекта - управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	
	УК-2.3Владеть: методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта.	исследовательская (проектная) часть, экономическая часть
УК-ЗСпособен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели		
	УК-3.13нать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства.	экономическая часть
	УК-3.2Уметь: разрабатывать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели.	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР),
	УК-3.3Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом.	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), экономическая часть
УК-4Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия		
	УК-4.13нать: правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; - существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.	название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке, содержание, аналитический обзор литературы, список использованных источников

	УК-4.2Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия.	защита ВКР, подготовка доклада
	УК-4.3Владеть: методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.	защита ВКР, подготовка доклада
УК-5Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия		
	УК-5.13нать: закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	аналитический обзор литературы, список использованных источников
	УК-5.2Уметь: понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	аналитический обзор литературы, список использованных источников
	УК-5.3Владеть: методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.	защита ВКР, подготовка доклада
УК-6Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки		
	УК-6.13нать: методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровье сбережения.	содержание, введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, экономическая часть, заключение, защита ВКР

	УК-6.2Уметь: решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3Владеть: технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
ОПК-1Способен представлять современную научную картину мира, выявлять естественнонаучную сущность проблем, определять пути их решения и оценивать эффективность сделанного выбора		защита БКР
	ОПК-1.13нает тенденции и перспективы развития радиотехники, а также смежных областей науки и техники	аналитический обзор литературы
	ОПК-1.2Умеет использовать передовой отечественный и зарубежный опыт в профессиональной сфере деятельности	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
ОПК-2Способен применять современные методы исследования, представлять и аргументировано защищать результаты выполненной работы		
	ОПК-2.13нает методы синтеза и исследования моделей	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.2Умеет адекватно ставить задачи исследования и оптимизации сложных объектов на основе методов математического моделирования	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и

		задач ВКР), теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
	ОПК-2.3Владеет навыками методологического анализа научного исследования и его результатов	теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
ОПК-3Способен приобретать и использовать новую информацию в своей предметной области, предлагать новые идеи и подходы к решению инженерных задач		
	ОПК-3.13нает принципы построения локальных и глобальных компьютерных сетей, основы Интернеттехнологий, типовые процедуры применения проблемноориентированных прикладных программных средств в дисциплинах профессиональной сфере деятельности	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.2Умеет использовать современные информационные и компьютерные технологии, средства коммуникаций, способствующие повышению эффективности научной и образовательной сфер деятельности	исследовательская (проектная) часть, подготовка доклада, защита ВКР
	ОПК-3.3Владеет методами математического моделирования радиотехнических устройств и систем, технологических процессов с использованием современных информационных технологий	исследовательская (проектная) часть
ОПК-4Способен разрабатывать и применять специализированное программноматематическое обеспечение для проведения исследований и решения инженерных задач		
	ОПК-4.13нает методы расчета, проектирования, конструирования и модернизации радиотехнических устройств и систем с использованием систем автоматизированного проектирования и компьютерных средств	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.2Умеет осуществлять выбор наиболее оптимальных прикладных программных пакетов для решения соответствующих задач научной и образовательной деятельности	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
	ОПК-4.3Владеет современными программными средствами моделирования, оптимального	аналитический обзор литературы,

ПК-1Способен	проектирования и конструирования радиотехнических устройств и систем различного функционального назначения	теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть
самостоятельно осуществлять постановку задачи исследования, формирование плана его реализации, выбор методов исследования и обработку результатов		
	ПК-1.13нает принципы подготовки и проведения научных исследований и технических разработок	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
	ПК-1.2Умеет планировать порядок проведения научных исследований	задание на выпускную квалификационну ю работу, введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР)
	ПК-1.3Владеет навыками выбора теоретических и экспериментальных методов исследования	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
ПК-2Способен выполнять моделирование объектов и процессов с целью анализа и оптимизации их параметров с		

		I
использованием имеющихся средств исследований, включая стандартные пакеты прикладных программ		
	ПК-2.13нает физические и математические модели и методы моделирования сигналов, процессов и явлений, лежащих в основе принципов действия радиотехнических устройств и систем	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
	ПК-2.2Умеет формулировать и решать задачи, использовать математический аппарат и численные методы для анализа, синтеза и моделирования радиотехнических устройств и систем	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
	ПК-2.3Владеет математическим аппаратом для решения задач теоретической и прикладной радиотехники, методами исследования и моделирования объектов радиотехники	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
ПК-ЗСпособен разрабатывать и обеспечивать программную реализацию эффективных алгоритмов решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования		

	ПК-3.13нает методы разработки эффективных алгоритмов решения научно-исследовательских задач	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
	ПК-3.2Умеет применять алгоритмы решения исследовательских задач с использованием современных языков программирования	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
	ПК-3.3Владеет навыками разработки стратегии и методологии исследования радиотехнических устройств и систем	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение
ПК-4Способен к организации и проведению экспериментальных исследований с применением современных средств и методов		Suibno tenne
	ПК-4.13нает способы организации и проведения экспериментальных исследований	исследовательская (проектная) часть
	ПК-4.2Умеет самостоятельно проводить экспериментальные исследования	исследовательская (проектная) часть
	ПК-4.3Владеет навыками проведения исследования с применением современных средств и методов	исследовательская (проектная) часть
ПК-5Способен к составлению		

0620222 ** 0=====		
обзоров и отчетов по результатам проводимых исследований, подготовке научных публикаций и заявок на изобретения, разработке рекомендаций по практическому использованию полученных результатов		
	ПК-5.13нает принципы проведения анализа полноценности и эффективности экспериментальных исследований	титульный лист, исследовательская (проектная) часть
	ПК-5.2Умеет подготавливать научные публикации на основе результатов исследований	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников
	ПК-5.3Владеет навыками подготовки заявок на изобретения	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников
ПК- 18.В/НАСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-18.В/НА.13нает специфику социально- экономического развития и рынка труда в области	экономическая

профессиональной деятельности в своем регионе.	часть, защита ВКР
ПК-18.В/НА.2Умеет решать профессиональные задачи на предприятиях и в организациях профильной отрасли своего региона.	введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР), аналитический обзор литературы, теоретическая часть, исследовательская (проектная) часть, заключение, список использованных источников, защита ВКР

1.2 Структура выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа содержит следующие разделы:

- титульный лист
- задание на выпускную квалификационную работу,
- название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке,
- содержание,
- введение (включающее актуальность выбранной тематики, постановку цели и задач ВКР),
- аналитический обзор литературы,
- теоретическая часть,
- исследовательская (проектная) часть,
- экономическая часть,
- заключение,
- СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ,
- приложения (при необходимости).

1.3 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 1.3.1 Выпускная квалификационная работа подлежит обязательной публичной защите на заседании ГЭК. Члены ГЭК оценивают содержание работы и ее защиту, включающую доклад и ответы на вопросы, по критериям, приведенным в разделе 1.4.
- 1.3.2 Согласованная итоговая оценка выставляется на основании оценок членов ГЭК с учетом оценки руководителя работы. Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы выставляется по 100-балльной шкале, по буквенной шкале ЕСТЅ и в традиционной форме (в соответствии с действующим Положением о балльнорейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ).

1.4 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 1.4.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 1.4.1

	1	аолица 1.4.1
Критерии оценки ВКР	Уровень	Диапазо
	сформированност	н баллов

		и компетенций	
-	ВКР носит самостоятельный характер;	·	
- -	актуальность темы обоснована; результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты;	Продвинутый	87-100
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов BKP;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
	рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.		
-	ВКР носит самостоятельный характер;		
-	актуальность темы обоснована;		
_	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе полностью отражает		
	полученные результаты;	Базовый	73-86
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов BKP;		
-	ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;		
-	оригинальность текста ВКР существенно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
-	ВКР носит самостоятельный характер; актуальность темы обоснована;		
_	результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны,		
	отображают сформированность компетенций и соотнесенных с		
	ними индикаторов на пороговом уровне и достаточный уровень		
	подготовленности студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе отражает полученные результаты;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;	Пороговый	50-72
-	ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о		
	владении изученным материалом;		
-	структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;		
-	ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя и		
-	рецензию рецензента; оригинальность текста ВКР незначительно превышает		
	минимально допустимую долю (%).		
-	ВКР носит не самостоятельный характер;	Ниже порогового	0-50
- -	актуальность темы не обоснована;		
_	результаты по теме ВКР отображают не сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не		
	подготовленность студента к самостоятельной		
	профессиональной деятельности;		
-	представление работы в устном докладе не отражает		
	полученные результаты;		
-	защита сопровождается презентацией;		

ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют фрагментарном владении материалом;
 ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и оформлению данного типа работ;
 ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя и рецензию рецензента;
 минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже установленного процента.