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

"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=081B9D0FE5C806746FD4324E33081218

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Цифровое телерадиовещание

Квалификация: Бакалавр

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): 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №930 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.17, регистрационный №48530)

Программа разработана кафедрой радиоприемных и радиопередающих устройств

Заведующий кафедрой:

д.т.н., доцент М.А. Степанов

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): 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

ФГОС ВО утвержден приказом Минобрнауки России 19.09.17 №930 (зарегистрирован Минюстом России 12.10.17, регистрационный №48530)

Программу разработал:
к.т.н., доцент С.А. Стрельцов
Программа обсуждена на заседании кафедры радиоприемных и радиопередающих устройств, протокол заседания кафедры №6 от 31.08.2022 г.
Заведующий кафедрой:
д.т.н., доцент М.А. Степанов
Ответственный за образовательную программу:
к.т.н., доцент С.А. Стрельцов
Программа утверждена на ученом совете факультета радиотехники и электроники, протокол № 7 от $31.08.2022$ г.
декан РЭФ:
к.т.н., доцент С.А. Стрельцов

1 Обобщенная структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по направлению 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи (профиль: Цифровое телерадиовещание) включает: Выполнение 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 поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	УК-1.1 Знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	+
	УК-1.2 Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	+
	УК-1.3 Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	+
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	УК-2.1 Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	+
	УК-2.2 Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	+
	УК-2.3 Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	+
УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.1 Знает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	+

	УК-3.2 Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	+
	УК-3.3 Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	+
УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1 Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	+
	УК-4.2 Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	+
	УК-4.3 Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	+
УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.1 Знает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	+
	УК-5.2 Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и культурных различий.	+
	УК-5.3 Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	+
УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
	УК-6.1 Знает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	+

	УК-6.2 Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	+
УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.1 Знает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	+
	УК-7.2 Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	+
	УК-7.3 Имеет практический опыт занятий физической культурой.	+
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		
	УК-8.1 Знает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	+
	УК-8.2 Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	+
	УК-8.3 Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	+
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-9.1 Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	+
	УК-9.2 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и	+

	долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	
УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
	УК-10.1 Знает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения	+
	УК-10.2 Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в профессиональной деятельности	+
ОПК-1 Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности		
	ОПК-1.1 Знает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации	+
	ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	+
	ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	+
ОПК-2 Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных		
	ОПК-2.1 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	+
	ОПК-2.2 Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки	+
	ОПК-2.3 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	+
	ОПК-2.4 Определяет ожидаемые результаты решения	+

	выделенных задач	
	ОПК-2.5 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации	+
	ОПК-2.6 Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования	+
	ОПК-2.7 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	+
ОПК-3 Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности		
	ОПК-3.1 Знает основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем	+
	ОПК-3.2 Знает принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи	+
	ОПК-3.3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники	+
	ОПК-3.4 Умеет строить вероятностные модели для конкретных процессов, проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели	+
	ОПК-3.5 Владеет методами и навыками обеспечения информационной безопасности	+
ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-4.1 Знает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	+
	ОПК-4.2 Умеет применять современные информационно- коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм информационной безопасности	+

OTIM 5 G		
ОПК-5 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		
	ОПК-5.1 Знает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности в виде компьютерных программ	+
	ОПК-5.2 Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования	+
	ОПК-5.3 Владеет навыками разработки программных приложений в профессиональной деятельности	+
ПК-22 Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ		
	ПК-22.1 Знает нормативно-правовые нормативно- технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи	+
	ПК-22.2 Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации	+
	ПК-22.3 Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта	+
	ПК-22.4 Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации	+
ПК-23 Способен осуществлять подготовку типовых технических проектов и первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам		
	ПК-23.1 Знает принципы системного подхода в	+

	проектировании систем связи (телекоммуникаций)	
	ПК-23.2 Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	+
	ПК-23.3 Умеет использовать нормативно-техническую документацию при разработке проектной документации	+
	ПК-23.4 Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	+
ПК-24.В/ПР Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-24.В/ПР.1 Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	+
	ПК-24.В/ПР.2 Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	+
ПК-25.В/ПР Способность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-25.В/ПР.1 Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	+
	ПК-25.В/ПР.2 Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	+
	ПК-25.В/ПР.3 Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	+

3 Содержание и порядок организации защиты выпускной квалификационной работы

3.1 Содержание выпускной квалификационной работы

- 3.1.1 Выпускная квалификационная работа (ВКР) представляет собой выполненную обучающимся работу, демонстрирующую уровень подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.
 - 3.1.2 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, оценку темы ВКР с позиций гражданского общества — связь темы с историческим развитием общества, обоснование отсутствия при работе над темой ВКР использования сведений, являющихся государственной тайной, цель и задачи исследования),

- аналитический обзор литературы (включающий обзор известных решений по теме ВКР, обоснование выбора методов и средств для решения задач ВКР),
- теоретическая часть,
- проектная часть,
- экономическая часть,
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников,
- приложения (при необходимости).

3.2 Порядок защиты выпускной квалификационной работы

- 3.2.1 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.
- 3.2.2 Защита выпускной квалификационной работы проводится на заседании государственной экзаменационной комиссии.
- 3.2.3 Результаты защиты ВКР объявляются в тот же день после оформления протоколов заседания ГЭК
 - 3.2.4 Методика и критерии оценки ВКР приведены в фонде оценочных средств ГИА.

4.1 Основные источники

- 1. Антенны и устройства (СВЧ): расчет и измерение характеристик: учебное пособие для вузов / Ю. Е. Мительман, Р. Р. Абдуллин, С. Г. Сычугов, С. Н. Шабунин; под общей редакцией Ю. Е. Мительмана. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 138 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-08002-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492640 (дата обращения: 21.03.2022). Режим доступа: https://urait.ru/book/antenny-i-ustroystva-svch-raschet-i-izmerenie-harakteristik-492640 Загл. с экрана. 2. Мамчев Г. В. Цифровое телевидение. Теоретические основы и практическое применение : [учебник] / Г. В. Мамчев, С. В. Тырыкин.- Новосибирск, 2019.- 562, [1] с. : ил..- Режим доступа: http://elibrary.nstu.ru/source?bib id=vtls000240262
- 3. Сажнев, А. М. Электропреобразовательные устройства радиоэлектронных средств: учебное пособие для вузов / А. М. Сажнев, Л. Г. Рогулина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 204 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11859-9. — // Образовательная электронный платформа Юрайт [сайт]. (дата https://urait.ru/bcode/492263 обращения: 24.03.2022). Режим доступа: https://urait.ru/book/elektropreobrazovatelnye-ustroystva-radioelektronnyh-sredstv-492263 экрана.

4.2 Дополнительные источники

- 1. Васюков, В. Н. Цифровая обработка сигналов: учебное пособие / В. Н. Васюков. Новосибирск : НГТУ, 2018. 76 с. ISBN 978-5-7782-3572-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/118270
- 2. Кураев, А. А. Электродинамика и распространение радиоволн: Учебное пособие / А.А. Кураев, Т.Л. Попкова, А.К. Синицын. Москва: НИЦ Инфра-М; Минск: Нов. знание, 2013. 424 с.: ил.; . (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-006211-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/367972 (дата обращения: 21.03.2022). Режим доступа: по подписке. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/document?id=270353 Загл. с экрана.

4.3 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

4.4 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

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор В.В. 3

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=081B9D0FE5C806746FD4324E33081218

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки: 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Направленность (профиль): Цифровое телерадиовещание

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки по образовательной программе: 2023

Новосибирск 2023

2 Паспорт выпускной квалификационной работы

2.1 Обобщенная структура защиты выпускной квалификационной работы (ВКР) Обобщенная структура подготовки и защиты ВКР приведена в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1

		<u> 1 аблица 2.1.1</u>
Код и наименование компетенции студента	Индикаторы компетенций	Разделы и этапы ВКР
УК-1Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач		
	УК-1.13нает принципы сбора, отбора и обобщения информации.	содержание введение, аналитический обзор литературы
	УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	задание на выпускную квалификационну ю работу, введение, аналитический обзор литературы
	УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов	введение, аналитический обзор литературы, список использованных источников
УК-2Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		
	УК-2.13нает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.	введение, аналитический обзор литературы, список использованных источников
	УК-2.2Умеет определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов; соотносить главное и второстепенное, решать поставленные задачи в рамках избранных видов профессиональной деятельности.	задание на выпускную квалификационну ю работу, введение
	УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	экономическая часть

УК-3Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде		
	УК-3.13нает различные приемы и способы социализации личности и социального взаимодействия.	защита ВКР
	УК-3.2Умеет строить отношения с окружающими людьми, с коллегами.	защита ВКР
	УК-3.3Имеет практический опыт участия в командной работе, в социальных проектах, распределения ролей в условиях командного взаимодействия.	введение, аналитический обзор литературы
УК-4Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)		
	УК-4.1Знает литературную форму и функциональные стили государственного (русского) языка, основы устной и письменной коммуникации на государственном (русском) иностранном(ых) языке(ах).	название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке
	УК-4.2Умеет выражать свои мысли на государственном (русском) и иностранном(ых) языках в деловом общении.	название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке
	УК-4.3Имеет практический опыт составления текстов на государственном (русском) и иностранном(ых) языках, опыт перевода текстов с иностранного(ых) языка(ов) на государственный (русский), опыт говорения на государственном (русском) и иностранном(ых) языках.	название, аннотация и ключевые слова на русском и иностранном языке
УК-5Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах		
	УК-5.13нает основные категории философии, законы исторического развития, основы межкультурной коммуникации, проявляет уважительное и бережное отношение к историческому наследию и культурным традициям.	аналитический обзор литературы
	УК-5.2Умеет вести коммуникацию с представителями иных национальностей и конфессий с соблюдением этических и межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и	защита ВКР

	культурных различий.	
	УК-5.3Имеет практический опыт анализа философских, исторических фактов, развития культуры, государственности и социально-политических явлений, сознательно выбирает ценностные ориентиры и гражданскую позицию.	аналитический обзор литературы
УК-6Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни		
	УК-6.13нает основные принципы самовоспитания и самообразования, профессионального и личностного развития, исходя из этапов карьерного роста и требований рынка труда.	подготовка доклада
	УК-6.2Умеет планировать свое рабочее время и время для саморазвития, формулировать цели личностного и профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей.	подготовка доклада
УК-7Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности		
	УК-7.13нает основы здорового образа жизни, здоровьесберегающих технологий, физической культуры.	раздел охраны труда
	УК-7.2Умеет выполнять комплекс физкультурных упражнений.	раздел охраны труда
	УК-7.3Имеет практический опыт занятий физической культурой.	раздел охраны труда
УК-8Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов		

	УК-8.13нает основы безопасности жизнедеятельности, имеет представление о способах создания безопасных условий, обеспечивающих устойчивое развитие общества в профессиональной и повседневной деятельности и сохранение природной среды.	раздел охраны труда
	УК-8.2Умеет применять в профессиональной и повседневной деятельности методы защиты от опасностей, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов, и способы обеспечения безопасных условий жизнедеятельности.	раздел охраны труда
	УК-8.3Владеет навыками оказания первой помощи пострадавшим.	раздел охраны труда
УК-9Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности		
	УК-9.1Понимает основы функционирования хозяйствующих субъектов, регулирования и управления их деятельностью; способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	экономическая часть
	УК-9.2Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения текущих и долгосрочных финансовых целей, использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом), контролирует собственные экономические и финансовые риски	экономическая часть
УК-10Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционном у поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности		
	УК-10.13нает сущность коррупции, экстремизма и терроризма, их вред для личности, общества и государства; российскую политику и законодательство по противодействию коррупции, экстремизму и терроризму; осознает ответственность за террористические, экстремистские действия и коррупционные правонарушения	защита ВКР
	УК-10.2Выражает нетерпимое отношение к проявлениям коррупции, экстремизма и терроризма и противодействует им в	защита ВКР

	профессиональной деятельности	
ОПК-1Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности		
	ОПК-1.13нает фундаментальные законы природы и основные физические математические законы и методы накопления, передачи и обработки информации	введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
	ОПК-1.2Умеет применять физические законы и математически методы для решения задач теоретического и прикладного характера	введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
	ОПК-1.3Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач	введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
ОПК-2Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных		
	ОПК-2.1Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи	аналитический обзор литературы
	ОПК-2.2Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки	теоретическая часть, проектная часть, заключение
	ОПК-2.3Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение	задание на выпускную квалификационну ю работу, введение
	ОПК-2.4Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач	теоретическая часть, проектная часть
	ОПК-2.5Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации	теоретическая часть, проектная часть
	ОПК-2.6Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования	проектная часть

	ОПК-2.7Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений	проектная часть
ОПК-3Способен применять методы поиска, хранения, обработки, анализа и представления в требуемом формате информации из различных источников и баз данных, соблюдая при этом основные требования информационной безопасности		
	ОПК-3.13нает основные закономерности передачи информации в инфокоммуникационных системах, основные виды сигналов, используемых в телекоммуникационных системах, особенности передачи различных сигналов по каналам и трактам телекоммуникационных систем	аналитический обзор литературы, теоретическая часть
	ОПК-3.23нает принципы, основные алгоритмы и устройства цифровой обработки сигналов; принципы построения телекоммуникационных систем различных типов и способы распределения информации в сетях связи	аналитический обзор литературы, теоретическая часть
	ОПК-3.3Умеет решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники	проектная часть
	ОПК-3.4Умеет строить вероятностные модели для конкретных процессов, проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели	аналитический обзор литературы, теоретическая часть
	ОПК-3.5Владеет методами и навыками обеспечения информационной безопасности	аналитический обзор литературы, теоретическая часть
ОПК-4Способен понимать принципы работы современных информационных технологии и использовать их для решения задач профессиональной деятельности		
	ОПК-4.13нает принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства	аналитический обзор литературы, теоретическая часть
	ОПК-4.2Умеет применять современные информационно-коммуникационные технологии и программные средства для решения задач профессиональной деятельности с соблюдением норм	проектная часть

	информационной безопасности	
ОПК-5Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения		
	ОПК-5.13нает принципы представления алгоритмов решения задач профессиональной деятельности в виде компьютерных программ	проектная часть
	ОПК-5.2Умеет реализовывать компьютерные программы на языке программирования в соответствии с заданными алгоритмами функционирования	проектная часть
	ОПК-5.3Владеет навыками разработки программных приложений в профессиональной деятельности	проектная часть
ПК-22Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ		
	ПК-22.13нает нормативно-правовые нормативно-технические и организационнометодические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи	задание на выпускную квалификационну ю работу, теоретическая часть, проектная часть
	ПК-22.23нает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
	ПК-22.3Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта	задание на аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
	ПК-22.4Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации	аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть
ПК-23Способен осуществлять подготовку		

типовых технических проектов и первичный контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации на различные инфокоммуникационные объекты национальным и международным стандартам и техническим регламентам		
	ПК-23.13нает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телекоммуникаций)	проектная часть
	ПК-23.23нает современные технические решения создания объектов и систем связи (телекоммуникационных систем) и ее компонентов, новейшее оборудование и программное обеспечение	проектная часть
	ПК-23.3Умеет использовать нормативно- техническую документацию при разработке проектной документации	текст ВКР
	ПК-23.4Владеет навыками оформления проектной документации в соответствии со стандартами и техническими регламентами	текст ВКР
ПК-24.В/ПРСпособен осуществлять профессиональную деятельность с учетом региональных особенностей и потребностей работодателей.		
	ПК-24.В/ПР.1Имеет представление об особенностях регионального развития и знает специфику рынка труда в области профессиональной деятельности.	аналитический обзор литературы
	ПК-24.В/ПР.2Умеет анализировать деятельность предприятий и организаций профильной отрасли своего региона.	аналитический обзор литературы
ПК-25.В/ПРСпособность осуществлять проектную деятельность на всех этапах жизненного цикла проекта		
	ПК-25.В/ПР.1Уметь определять проблему и способы ее решения в проекте	введение
	ПК-25.В/ПР.2Уметь организовывать и координировать работу участников проекта	подготовка научного доклада, защита ВКР
	ПК-25.В/ПР.3Уметь определять необходимые ресурсы для реализации проектных задач	экономический раздел

2.2 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, оценку темы ВКР с позиций гражданского общества — связь темы с историческим развитием общества, обоснование отсутствия при работе над темой ВКР использования сведений, являющихся государственной тайной, цель и задачи исследования),
- аналитический обзор литературы (включающий обзор известных решений по теме ВКР, обоснование выбора методов и средств для решения задач ВКР),
- теоретическая часть,
- проектная часть,
- экономическая часть,
- раздел охраны труда,
- заключение,
- список использованных источников,
- приложения (при необходимости).

2.4 Методика оценки выпускной квалификационной работы

- 2.4.1 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 2.5.
- 2.4.2 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).

2.5 Критерии оценки ВКР

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-бальной шкале приведены в таблице 2.5.1. На основании данных критериев при оценке ВКР делается вывод о сформированности компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на разных уровнях.

Таблица 2.5.1

	Критерии оценки ВКР	Уровень сформированност и компетенций	Диапазо н баллов
-	ВКР носит самостоятельный характер;	Продвинутый	87-100
-	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;		
-	защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;		
-	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; 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; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
 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; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
 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; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
 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; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
 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; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
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; — защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; — ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; — структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	73-86
ними индикаторов на базовом уровне и достаточный уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; — представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; — защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; — ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; — структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	73-86
подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности; представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	73-86
 представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты; защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	73-86
полученные результаты; — защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; — ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; — структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	73-86
 защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР; ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ; 	/3-80
ВКР; — ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; — структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	I
свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом; - структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	
- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;	
НГТУ;	
DICE	
– ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;	
– 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; Пороговый	50-72
- защита сопровождается наглядной презентацией результатов	30-72
BKP;	
 ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о владении изученным материалом; 	
- структура и оформление ВКР соответствует требованиям	
НГТУ;	
– ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;	
– оригинальность текста ВКР незначительно превышает	
минимально допустимую долю (%).	
– ВКР носит не самостоятельный характер;	
 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; Ниже порогового	0-50
 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;	
	1
 минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже 	