

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=A6F828642154A4211B3115288FD3F741](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A6F828642154A4211B3115288FD3F741)

## **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: 2021

Новосибирск 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

| <b>Код и наименование компетенции выпускника</b>  | <b>Индикаторы компетенций</b>   | <b>ВКР</b> |
|---|---|------------|
| 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 технологий 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                                      | + |
| 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 (телеинформационных 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 (телеkomмуникаций)   | + |
|  | ПК-23.2 Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телеkomмуникационных 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](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. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/492263> (дата обращения: 24.03.2022). - Режим доступа: <https://urait.ru/book/elektropreobrazovatelnye-ustroystva-radioelektronnyh-sredstv-492263> - Загл. с 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](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](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. 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=A6F828642154A4211B3115288FD3F741](https://ciu.nstu.ru/documents_res/download?id=A6F828642154A4211B3115288FD3F741)

**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: 2021

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

| 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-1.1знает принципы сбора, отбора и обобщения информации.   | содержание<br>введение,<br>аналитический<br>обзор литературы  |
|  | УК-1.2Умеет соотносить разнородные явления и систематизировать их в рамках избранных видов профессиональной деятельности.  | задание на<br>выпускную<br>квалификационную работу,<br>введение,<br>аналитический<br>обзор литературы |
|  | УК-1.3Имеет практический опыт работы с информационными источниками, информационными технологиями, опыт научного поиска, создания научных текстов   | введение,<br>аналитический<br>обзор литературы,<br>список<br>использованных<br>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-2.1знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы.  | введение,<br>аналитический<br>обзор литературы,<br>список<br>использованных<br>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<br>выпускную<br>квалификационную работу,<br>введение                                       |
|  | УК-2.3Способен принимать оптимальные экономические и управленческие решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений  | экономическая<br>часть  |

|   |   |   |
|---|---|---|
| УК-3Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде   |   |   |
|   | УК-3.1знает 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-5.1знает 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   | защита ВКР  |

|   |  |                                |
|---|--|--------------------------------|
|   | межкультурных норм, демонстрирует толерантное восприятие социальных и 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-6.1Знает 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-7.1Знает 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-8.1знает 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-10.1Знает 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  | защита ВКР          |

|   |   |  |
|---|---|--|
|   | 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 | введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть |
|   | ОПК-1.2 Умеет применять физические законы и математические методы для решения задач теоретического и прикладного характера                    | введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть |
|   | ОПК-1.3 Владеет навыками использования знаний физики и математики при решении практических задач  | введение, аналитический обзор литературы, теоретическая часть, проектная часть |
| 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  | аналитический обзор литературы   |
|   | ОПК-2.2 Разрабатывает решение конкретной задачи, выбирая оптимальный вариант, оценивая его достоинства и недостатки                           | теоретическая часть, проектная часть, заключение                               |
|   | ОПК-2.3 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение                       | задание на выпускную квалификационную работу, введение                         |
|   | ОПК-2.4 Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач  | теоретическая часть, проектная часть   |
|   | ОПК-2.5 Знает основные методы и средства проведения экспериментальных исследований, системы стандартизации и сертификации                     | теоретическая часть, проектная часть   |
|   | ОПК-2.6 Умеет выбирать способы и средства измерений и проводить экспериментальные исследования  | проектная часть  |

|   |   |   |
|---|---|---|
|   | ОПК-2.7 Владеет способами обработки и представления полученных данных и оценки погрешности результатов измерений  | проектная часть                                     |
| 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 | аналитический обзор литературы, теоретическая часть |
|   | 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   | аналитический обзор литературы, теоретическая часть |
|   | ОПК-3.3 Умеет решать задачи обработки данных с помощью средств вычислительной техники   | проектная часть                                     |
|   | ОПК-3.4 Умеет строить вероятностные модели для конкретных процессов, проводить необходимые расчеты в рамках построенной модели  | аналитический обзор литературы, теоретическая часть |
|   | ОПК-3.5 Владеет методами и навыками обеспечения информационной безопасности   | аналитический обзор литературы, теоретическая часть |
| ОПК-4 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий 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  | аналитический обзор литературы, теоретическая часть |
|   | ОПК-4.2 Умеет 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-5.1Знает 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-22.1Знает нормативно-правовые нормативно-технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (телекоммуникационных систем), строительство объектов связи | задание на выпускную квалификационную работу, теоретическая часть, проектная часть |
|  | ПК-22.2Знает 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-23.1Знает принципы системного подхода в проектировании систем связи (телеkomмуникаций)   | проектная часть                         |
|  | ПК-23.2Знает современные технические решения создания объектов и систем связи (телеkomмуникационных 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 ECTS и в традиционной форме (в соответствии с действующим **Положением о балльно-рейтинговой системе оценки достижений студентов НГТУ**).

## **2.5 Критерии оценки ВКР**

Критерии оценки выпускной квалификационной работы по 100-балльной 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

| <b>Критерии оценки ВКР</b>   | <b>Уровень сформированности компетенций</b> | <b>Диапазон баллов</b> |
|--|---|------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li><li>- актуальность темы обоснована;</li><li>- результаты по теме ВКР аргументированы, самостоятельны, отражают сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов на продвинутом уровне и высокий уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности;</li><li>- представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты;</li><li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li><li>- ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о глубоком владении изученным материалом;</li></ul> | Продвинутый                                 | 87-100                 |

|   |                 |       |
|---|-----------------|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;</li> <li>- оригинальность текста ВКР близка к максимальным значениям.</li> </ul>  |                 |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы обоснована;</li> <li>- 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;</li> <li>- представление работы в устном докладе полностью отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии аргументированы и свидетельствуют о хорошем владении изученным материалом;</li> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;</li> <li>- оригинальность текста ВКР существенно превышает минимально допустимую долю (%).</li> </ul> | Базовый         | 73-86 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы обоснована;</li> <li>- 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;</li> <li>- представление работы в устном докладе отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается наглядной презентацией результатов ВКР;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют о владении изученным материалом;</li> <li>- структура и оформление ВКР соответствует требованиям НГТУ;</li> <li>- ВКР имеет положительный отзыв научного руководителя;</li> <li>- оригинальность текста ВКР незначительно превышает минимально допустимую долю (%).</li> </ul>                                 | Пороговый       | 50-72 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>- ВКР носит не самостоятельный характер;</li> <li>- актуальность темы не обоснована;</li> <li>- результаты по теме ВКР отображают не сформированность компетенций и соотнесенных с ними индикаторов и не подготовленность студента к самостоятельной профессиональной деятельности;</li> <li>- представление работы в устном докладе не отражает полученные результаты;</li> <li>- защита сопровождается презентацией;</li> <li>- ответы студента на вопросы комиссии свидетельствуют фрагментарном владении материалом;</li> <li>- ВКР выполнена с нарушениями требований НГТУ к структуре и оформлению данного типа работ;</li> <li>- ВКР имеет отрицательный отзыв научного руководителя;</li> <li>- минимально допустимая доля оригинального текста ВКР ниже установленного процента.</li> </ul>   | Ниже порогового | 0-50  |