Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаврилов Сергей Александруминистерство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: И.О. Ректора Федерацьное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Дата подписания. 19.09.2025 09.58.13

«Национальный исследовательский университет Уникальный программный ключ:

f17218015d82e3c1457d1df9e244def505047355 «Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ

Преректор по учебной работе

А.Г. Балашов

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки

11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» Направленность (профиль) — «Информационные сети и телекоммуникации»

> Квалификация выпускника - магистр Нормативный срок обучения – 2 года Форма обучения - очная

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы подготовки магистратуры «Информационные сети и телекоммуникации» стандарту по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».
- 1.2. В государственную итоговую аттестацию входит выполнение и защита выпускной квалификационной работы.
- 1.3. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный или индивидуальный учебный план по образовательной программе подготовки магистратуры по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи».

При условии успешного прохождения государственной итоговой аттестации выпускнику присваивается квалификация (степень) «магистр» и выдается диплом государственного образца о высшем образовании.

2. ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКОВ

- 2.1. **Область и сфера профессиональной деятельности** 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения)
- 2.2. Типы задач профессиональной деятельности научно-исследовательский
- 2.3. Задачи профессиональной деятельности

Выпускник, освоивший программу подготовки магистратуры «<u>Информационные</u> сети и телекоммуникации», готов решать следующие профессиональные задачи:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, выбор методик и средств решения задачи, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи; разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере, создание компьютерных программ с использованием как стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований, так и разрабатываемых самостоятельно;
- фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности;
- управление результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализация прав на объекты интеллектуальной собственности.

2.4. Требования к результатам освоения программы

Таблица 1

	Таолица 1
Код контролируемой компетенции и ее формулировка	Показатель оценивания на Государственной итоговой аттестации
УК-1. Способен осуществлять критический	Системное и критическое
анализ проблемных ситуаций на основе	мышление:
системного подхода, вырабатывать	- при анализе источников (введение,
стратегию действий	исследовательский раздел),
стратегию денетвии	- синтез и критический анализ
	проблемных ситуаций (специальный
	раздел),
	-
	- системный подход и выработка
	стратегии действий для решения
	поставленных задач (специальный
	раздел)
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя
УК-2. Способен управлять проектом на всех	Разработка и реализация проектов:
этапах его жизненного цикла	- постановка цели, задач, выбор
	методов исследования (введение,
	исследовательский раздел),
	- отчет об их выполнении (заключение)
	,
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя
УК-3. Способен организовывать и	Командная работа и лидерство:
руководить работой команды, вырабатывая	- определение области применения
командную стратегию для достижения	результатов ВКР (введение,
поставленной цели	заключение)
no trabilement demi	- определение порядка взаимодействия
	с руководителем ВКР и членами
	коллектива при выполнении ВКР
	кольтектива при выполнении вкі
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя и в
	ходе защиты ВКР
УК-4. Способен применять современные	Способность к коммуникации:
коммуникативные технологии, в том числе	- деловая коммуникация при
на иностранном(ых) языке(ах), для	подготовке и защите ВКР (ПЗ ВКР,
академического и профессионального	доклад, презентация, ответы на
взаимодействия	вопросы)
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя и в
	ходе защиты ВКР
VIII. 5. C	
УК-5. Способен анализировать и учитывать	Межкультурное взаимодействие:
разнообразие культур в процессе	- раскрытие темы ВКР в рамках
межкультурного взаимодействия	исторического развития и
	межкультурной парадигмы (ПЗ ВКР,

Код контролируемой компетенции и ее	Показатель оценивания на
формулировка	Государственной итоговой аттестации
	доклад, презентация, ответы на
	вопросы)
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя и в
	ходе защиты ВКР
УК-6. Способен определять и реализовывать	Самоорганизация и саморазвитие (в
приоритеты собственной деятельности и	том числе здоровьесбережение):
способы ее совершенствования на основе	- своевременное выполнение заданий
самооценки	при подготовке ВКР,
	- планирование времени и режима работы с соблюдением должного
	уровня распределения физической и
	умственной нагрузки
	ywerbennon narpyskn
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя
ОПК-1. Способен представлять современную	Научное мышление:
научную картину мира, выявлять	- применение положений, законов и
естественнонаучную сущность проблем	методов естественных наук и
своей профессиональной деятельности,	математики для решения поставленных
определять пути их решения и оценивать	задач при подготовке ВКР и оценка
эффективность сделанного выбора	эффективность сделанного выбора
	(специальный раздел)
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя и в
	ходе защиты ВКР
ОПК-2. Способен реализовывать новые	Исследовательская деятельность:
принципы и методы исследования	- проведение экспериментальных
современных инфокоммуникационных	исследований в ходе подготовки ВКР
систем и сетей различных типов передачи,	(специальный раздел),
распределения, обработки и хранения	- выбор методов обработки и
информации	представления полученных данных
	(специальный раздел)
	Пророндотод при румочиочим и в иста
	Проверяется при выполнении и в ходе защиты ВКР
ОПК-3. Способен приобретать, обрабатывать	Владение информационными
и использовать новую информацию в своей	технологиями:
предметной области, предлагать новые идеи и	- выбор и применением методов
подходы к решению задач своей	работы с информацией (введение,
профессиональной деятельности	исследовательский раздел, список
	источников)
	Проверяется при выполнении ВКР с
OHK 4 C	отражением в отзыве руководителя
ОПК-4. Способен разрабатывать и применять	Компьютерная грамотность:

Код контролируемой компетенции и ее	Показатель оценивания на
формулировка	Государственной итоговой аттестации
специализированное программно-	- корректность оформления ПЗ ВКР в
математическое обеспечение для проведения	текстовом процессоре MS Word,
исследований и решении проектно-	- корректность оформления
1 1	приложений к ПЗ, в т.ч. в
	*
исследовательских задач	специализированных программах, - корректность оформления
	1 1
	презентации в PowerPoint
	Проверяется при выполнении ВКР с
	отражением в отзыве руководителя
ПК-1 Способен планировать и осуществлять	Качество выполнения проекта,
научно-исследовательскую деятельность в	представленного в специальном
области разработки инновационных	разделе ПЗ ВКР
радиоэлектронных средств	
ПК-2 Способен к подготовке модернизации	Проверяется при выполнении ВКР с
информационно-коммуникационной	отражением в отзыве руководителя
системы	
ПК-3. Способен самостоятельно собирать и	
анализировать исходные данные с целью	
формированию плана развития, выработке и	
внедрению научно обоснованных решений	
по оптимизации сети связи	
ПК-4. Способен обеспечивать	
информационную безопасность системного	
программного обеспечения	
инфокоммуникационной системы	
организации	
ПК-5. Способен руководить научно-	
техническими исследованиями по разработке	
инновационных радиоэлектронных средств	
	1

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ (ВКР)

3.1. Требования к темам выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ должны соответствовать задачам научно-исследовательский деятельности, быть актуальными, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники.

При выборе тематики выпускных квалификационных работ рекомендуется учитывать реальные задачи экономики, социальной сферы, науки и практики в соответствии с направлениями научной деятельности Университета, работодателей.

3.2. Требования к построению и содержанию выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа состоит из пояснительной записки, электронной презентации к ней и текста доклада.

Пояснительная записка (ПЗ) к ВКР должна содержать (в приведенной последовательности):

- титульный лист;
- техническое задание на выпускную квалификационную работу;
- содержание;
- определения (при необходимости);
- обозначения и сокращения;
- введение;
- исследовательский раздел (название раздела может быть изменено в соответствии с содержанием раздела; количество глав в разделе может быть более одной);
- специальный раздел (название раздела может быть изменено в соответствии с содержанием раздела; количество глав в разделе может быть более одной);
 - заключение, включающее выводы и предложения (рекомендации);
 - список использованных источников;
 - приложения (при необходимости).

Техническое задание на ВКР в зависимости от темы ВКР рекомендуется разрабатывать в соответствии со следующими государственными или отраслевыми стандартами:

- ГОСТ 15.016-2016 Система разработки и постановки продукции на производство.
 Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению;
- ГОСТ 19.201-78 Единая система программной документации. Техническое задание. Требования к содержанию и оформлению;
- ОСТ 45.186-2001. Стандарт отрасли. Техническое задание на разработку научнотехнической продукции электросвязи. Требования к содержанию и изложению;
 - ГОСТ 34.602-89 Техническое задание на создание автоматизированной системы.

Во введении должны быть указаны цели и задачи исследований, обоснование необходимости проведения работы, сведения о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении работы, представлена актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательскими работами и ВКР; сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки. Рекомендованное количество использованных во введении ПЗ источников — 5-7.

В исследовательском разделе должны быть представлены исходные данные для разработки темы; оценка современного состояния решаемой научно-технической проблемы; сведения о патентных исследованиях и выводы из них. Рекомендованное количество использованных в исследовательском разделе ПЗ источников – 10-15.

В специальном разделе должны быть приведены данные, отражающие сущность, методику и основные результаты ВКР, а также область применения результатов ВКР. Должен быть описан процесс и результаты теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, методы расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, сведения о метрологическом обеспечении, принципы действия разработанных объектов, их характеристики и выводы.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам выполненной ВКР, оценку полноты решений поставленных задач; рекомендации по дальнейшему

использованию результатов ВКР; результаты оценки научно-технического уровня выполненной ВКР, а также (при необходимости) оценку технико-экономической эффективности внедрения результатов ВКР.

Список использованных источников должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ 7.01. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте ПЗ и нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа.

В приложения может быть включена текстовая или графическая информация, дополняющая текст ПЗ (дополнительные материалы; промежуточные математические расчеты; таблицы вспомогательных цифровых данных; протоколы испытаний; заключение метрологической экспертизы; инструкции, методики, описания алгоритмов и программ, разработанных в процессе выполнения ВКР; иллюстрации вспомогательного характера; акты внедрения результатов ВКР или их копии; копии охранных документов).

По согласованию с руководителем ВКР допускается дополнять, исключать или объединять некоторые разделы.

Рекомендуемый объем пояснительной записки ВКР – не менее 50-60 страниц.

При подготовке презентации и текста доклада следует руководствоваться методическими рекомендациями кафедры ТКС по подготовке и оформлению ВКР.

3.3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

При оформлении пояснительной записки ВКР студент обязан придерживаться требований ГОСТ 7.32 и руководствоваться методическими рекомендациями кафедры ТКС по подготовке и оформлению ВКР.

При оформлении презентации и текста доклада следует руководствоваться методическими рекомендациями кафедры ТКС по подготовке и оформлению ВКР.

4. ПОРЯДОК ВЫПОЛНЕНИЯ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

4.1. Порядок выдачи/получения задания на выпускную квалификационную работу

Перечень тем ВКР, предлагаемых обучающимся, утверждается приказом и доводится выпускающим подразделением до сведения обучающихся не позднее чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации (ГИА).

При формировании перечня тем ВКР учитываются предложения профильных организаций, где обучающиеся проходят практику.

По письменному заявлению обучающегося на имя руководителя выпускающего подразделения, поданному не позднее чем за две недели до формирования приказа о назначении руководителей ВКР и утверждении предварительных наименований тем ВКР, соответствующей резолюцией обучающемуся может быть предоставлена возможность подготовки и защиты ВКР по теме, предложенной обучающимся, в случае обоснованности целесообразности ее разработки для практического применения в соответствующей области профессиональной деятельности или на конкретном объекте профессиональной деятельности. Рекомендация по утверждению предложенной темы ВКР дается на заседании выпускающей кафедры.

Для подготовки ВКР перед началом преддипломной практики за обучающимся приказом закрепляется руководитель ВКР из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу Университета и занимающих должности не ниже старшего преподавателя. Тем же приказом обучающемуся утверждается предварительное наименование темы ВКР.

По утвержденной теме руководитель ВКР совместно с обучающимся в течение 10 (десяти) рабочих дней после утверждения темы ВКР разрабатывает техническое задание, которое позволяет продуктивно организовать исследовательскую работу по избранной теме и представить ее в установленные сроки.

Обучающийся приступает к подготовке ВКР после разработки технического задания на ВКР с указанием очередности выполнения отдельных этапов.

По результатам преддипломной практики может быть проведена коррекция темы ВКР, которая утверждается приказом ректора МИЭТ, но не позднее одной недели до начала ГИА.

К ГИА допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе. Допуск обучающихся к ГИА оформляется приказом, издаваемым в первый рабочий день ГИА. Тем же приказом обучающемуся утверждается окончательное наименование темы ВКР.

4.2. График подготовки выпускной квалификационной работы

Подготовка ВКР проходит в рамках преддипломной практики, график подготовки ВКР студент обязан составить в течение пяти рабочих дней после утверждения предварительной темы ВКР, согласовать его с руководителем ВКР и строго придерживаться до защиты ВКР.

График подготовки ВКР фиксируется в дневнике преддипломной практики.

Подготовка ВКР должна выполняться в соответствии с требованиями раздела 2 «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры НИУ МИЭТ».

4.3. Организация контроля выполнения выпускной квалификационной работы

Студент обязан регулярно представлять результаты работы по подготовке ВКР на смотрах, организуемых кафедрой, вести дневник преддипломной практики, посещать консультации в соответствии с графиком консультаций.

Процесс выполнения студентом выпускной квалификационной работы контролируется на трех уровнях:

- руководителем ВКР;
- выпускающей кафедрой;
- администрацией Университета.

Руководитель ВКР в течение всего периода подготовки ВКР в соответствии с графиком выполнения ВКР регулярно осуществляет проверку степени готовности каждого этапа работы на индивидуальных и/или групповых консультациях. Обо всех проблемах, возникающих у студента в ходе подготовки выпускной квалификационной работы, руководитель обязан сообщить ответственному по практике.

Выпускающая кафедра осуществляет следующие формы контроля:

- проводит смотры ВКР студентов;
- контролирует ведение дневников преддипломной практики;
- принимает решение по сообщениям руководителей о нарушениях студентами графика выполнения работы;
- направляет решения кафедры в ДОСУП для принятия административных мер к студентам, допустившим нарушения.

Администрация Университета контролирует ход подготовки выпускной квалификационной работы на основе своевременного представления кафедрой:

- проекта приказа об утверждении тем и руководителей выпускной квалификационной работы;
- решений кафедры о нарушениях хода подготовки выпускной квалификационной работы.

Результатом осуществления контрольных функций всеми уровнями контроля является решение о допуск (не допуске) студента к защите.

Выпускная квалификационная работа должна удовлетворять следующим требованиям при проверке на объем заимствования:

- идентичность текста оригинала выпускной квалификационной работы тексту его электронной версии;
- доля самостоятельно написанного обучающимся текста в тексте выпускной квалификационной работы не ниже 50 %;
- отсутствие признаков применения технических средств для искусственного завышения доли оригинального текста;
- доля неправомочных заимствований в тексте выпускной квалификационной работы не более 10%.

Выпускная квалификационная работа допускается к защите (в части проверки на объем заимствования) только при выполнении всех указанных требований.

4.4. Порядок предоставления отзыва и рецензирования выпускной квалификационной работы

После завершения подготовки обучающимся выпускной квалификационной работы руководитель ВКР готовит и передает в выпускающее подразделение письменный отзыв о работе обучающегося в период подготовки ВКР (далее – отзыв).

В отзыве должны быть отражены:

- перечень работ и достижений студента, оказавших существенное влияние на подготовку выпускной квалификационной работы к защите;
 - оценка сформированности компетенций;
 - личные качества студента;
 - рекомендуемая оценка.

Магистерские диссертации подлежат рецензированию. Для проведения рецензирования магистерская диссертация направляется Университетом одному или нескольким рецензентам из числа лиц, не являющихся работниками Университета либо организации, в которой выполнена магистерская диссертация (пройдена обучающимся производственная и/или преддипломная практика), имеющих ученую степень и (или)

ученое звание либо являющихся ведущими специалистами организаций в соответствующей области профессиональной деятельности.

Рецензент проводит анализ магистерской диссертации и представляет в Университет письменную рецензию на магистерскую диссертацию (далее – рецензия).

Определение рецензента (рецензентов), направление магистерской диссертации на рецензирование, прием рецензии (рецензий) осуществляет кафедра ТКС. Для своевременной подготовки рецензии допускается направление на рецензирование предварительной версии магистерской диссертации.

Выпускающая кафедра обеспечивает ознакомление обучающегося с отзывом и рецензией (рецензиями) не позднее чем за 5 календарных дней до дня защиты. Обучающийся имеет право устранить указанные в отзыве и рецензии (рецензиях) недостатки, но не позднее чем за 3 календарных дня до дня защиты.

5. ПОДГОТОВКА К ПРОЦЕДУРЕ ЗАЩИТЫ И ЗАЩИТА ВКР

5.1. Порядок подготовки выпускной квалификационной работы к защите

В соответствии с ФГОС ВО по направлению 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и учебным планом по профилю «Информационные сети и телекоммуникации» объем государственной итоговой аттестации, включающей подготовку к защите и защиту ВКР, составляет 6 зачетных единиц.

Подготовка к защите ВКР проводится в соответствии с требованиями раздела 2 «Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры НИУ МИЭТ».

Расписание защит, в котором указываются даты, время и место (аудитория) проведения защиты, утверждается приказом и доводится до сведения обучающихся, председателей и членов государственных экзаменационных комиссий и апелляционных комиссий, секретарей государственных экзаменационных комиссий, руководителей ВКР не позднее чем за 30 календарных дней до дня первой защиты.

При прохождении обучающимся учебной, производственной и (или) преддипломной практики, предусматривавшей выполнение работ, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, в текст ВКР, доклад на защите и презентацию включаются только сведения, не отнесенные к государственной тайне.

Обучающийся сдает в выпускающее подразделение окончательную версию ВКР, переплетенную и подписанную обучающимся и руководителем ВКР, и ее электронный вариант (для проверки на объем заимствования и размещения в электронно-библиотечной системе Университета) не позднее чем за 3 календарных дня до дня защиты.

5.2. Порядок защиты выпускной квалификационной работы

Защита ВКР проходит согласно «Порядку проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры НИУ МИЭТ».

Защита проходит в форме устного доклада, раскрывающего суть, основные результаты и выводы ВКР. Доклад сопровождается электронной презентацией. По окончании доклада обучающийся устно отвечает на устные вопросы (не менее трех)

председателя и членов государственной экзаменационной комиссии, других лиц, присутствующих на защите, а также на замечания (недостатки), обозначенные в отзыве руководителя.

Продолжительность защиты одного обучающегося составляет не более 15 минут.

Во время проведения ГИА обучающимся запрещается иметь при себе и использовать любые средства связи, за исключением случаев проведения ГИА с применением дистанционных образовательных технологий.

6. ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

- 6.1. Сформированность компетенций выпускника определяется по уровню и качеству выполнения и защиты им ВКР.
- 6.2. Оценивание качества выполнения ВКР осуществляется в соответствии с критериями оценки достижения обучающимся запланированных результатов обучения (Таблица 2).

Сформированность и качество выполнения всех показателей оценивается в отзыве руководителя ВКР, отдельно государственной экзаменационной комиссией (ГЭК) оцениваются наиболее важные с точки зрения практической подготовки показатели.

Для критериев, оцененных и руководителем ВКР, и ГЭК, оценка сформированности компетенции определяется ГЭК с учетом мнения руководителя ВКР.

Компетенции считаются несформированными, если хотя бы один из критериев оценивания достижения показателя оценен как «неудовлетворительно», во всех остальных случаях компетенции считаются сформированными.

Критерии оценки качества выполнения ВКР

Показатель	Критерий оценивания	Условия	Оценка
оценивания на ГИА	достижения показателя начисления		
		баллов по	
		критерию	
По	казатели, оцениваемые ру	ководителем І	ВКР
Системное и	Применяет методы	Полностью	Отлично
критическое	поиска, обобщения и	соответствует	
мышление:	обработки информации,	В основном	Хорошо
- при анализе	критического анализа и	соответствует	
источников (введение,	синтеза информации,	Частично	Удовлетворительно
исследовательский	использует системный	соответствует	
раздел),	подход для решения	Не	Неудовлетворительно
- синтез и критический	поставленных задач	соответствует	
анализ проблемных			
ситуаций (специальный			
раздел),			
- системный подход и			
выработка стратегии			
действий для решения			
поставленных задач			
(специальный раздел)			
Разработка и	Анализирует	Полностью	Отлично
реализация проектов:	поставленную цель и	соответствует	
- постановка цели,	формулирует задачи,	В основном	Хорошо
задач, выбор методов	которые необходимо	соответствует	
исследования	решить для ее	Частично	Удовлетворительно
(введение,	достижения;	соответствует	
исследовательский	анализирует	Не	Неудовлетворительно
раздел),	альтернативные варианты	соответствует	
- отчет об их	для достижения		
выполнении	намеченных результатов;		
(заключение)	использует нормативно-		
	правовую документацию в		
	сфере профессиональной		
72	деятельности.		
Командная работа и	Называет область	Полностью	Отлично
лидерство:	применения результатов	соответствует	***
- определение области	ВКР и порядок	В основном	Хорошо
применения	взаимодействия с	соответствует	T 7
результатов ВКР	руководителем ВКР и	Частично	Удовлетворительно
(введение, заключение)	членами коллектива	соответствует	TT
- определение порядка		Не	Неудовлетворительно
взаимодействия с		соответствует	
руководителем ВКР и			
членами коллектива			
при выполнении ВКР	П	П	0
Способность к	Демонстрирует навыки	Полностью	Отлично
коммуникации:	коммуникации в устной и	соответствует	

Показатель	Критерий оценивания	Условия	Оценка
оценивания на ГИА	достижения показателя	начисления	
		баллов по	
		критерию	
- деловая	письменных формах на	В основном	Хорошо
коммуникация при	русском и иностранном	соответствует	
подготовке и защите	языках при подготовке и	Частично	Удовлетворительно
ВКР (ПЗ ВКР, доклад,	защите выпускной	соответствует	
презентация, ответы на		Не	Неудовлетворительно
вопросы)	работы	соответствует	
Межкультурное	Называет область	Полностью	Отлично
взаимодействие:	применения результатов	соответствует	
- раскрытие темы ВКР	ВКР и основные этапы ее	В основном	Хорошо
в рамках	исторического развития	соответствует	
исторического		Частично	Удовлетворительно
развития и		соответствует	
межкультурной		Не	Неудовлетворительно
парадигмы (ПЗ ВКР,		соответствует	_
доклад, презентация,		-	
ответы на вопросы)			
Самоорганизация и	Соблюдает сроки	Полностью	Отлично
саморазвитие (в том	подготовки ВКР,	соответствует	
числе	используя принципы	В основном	Хорошо
здоровьесбережение):	самоорганизации и	соответствует	
- своевременное	саморазвития (в том числе	Частично	Удовлетворительно
выполнение заданий	здоровьесбережение)	соответствует	
при подготовке ВКР,		Не	Неудовлетворительно
планирование времени		соответствует	
и режима работы с		-	
соблюдением			
должного уровня			
распределения			
физической и			
умственной нагрузки			
Безопасность	Соблюдает правила	Полностью	Отлично
жизнедеятельности:	безопасности	соответствует	
- обеспечение	жизнедеятельности при	В основном	Хорошо
безопасных условий	подготовке и защите	соответствует	
работы при	выпускной	Частично	Удовлетворительно
выполнении ВКР	квалификационной	соответствует	
	работы	Не	Неудовлетворительно
		соответствует	
Научное мышление:	Демонстрирует знание	Показано	Отлично
- применение	положений, законов и	полностью	
положений, законов и	методов естественных	В основном	Хорошо
методов естественных	наук и математики,	показано	
наук и математики для	применяет их для решения	Частично	Удовлетворительно
решения поставленных	поставленных задач при	показано	•
задач при подготовке	подготовке выпускной	Не показано	Неудовлетворительно
ВКР и оценка	квалификационной		1
эффективность	работы		

Показатель	Критерий оценивания	Условия	Оценка
оценивания на ГИА	достижения показателя	начисления	3 44
	A001	баллов по	
		критерию	
сделанного выбора		1 1	
(специальный раздел)			
Исследовательская	Демонстрирует	Показано	Отлично
деятельность:	результаты	полностью	
- проведение	экспериментальных	В основном	Хорошо
экспериментальных	исследований,	показано	1
исследований в ходе	проведенных в ходе	Частично	Удовлетворительно
подготовки ВКР	подготовки ВКР,	показано	1
(специальный раздел),	правильно использует	Не показано	Неудовлетворительно
- выбор методов	основные приемы		
обработки и	обработки и		
представления	представления		
полученных данных	полученных данных		
(специальный раздел)			
Владение	Применяет методы	Показано	Отлично
информационными	поиска, хранения,	полностью	
технологиями:	обработки, анализа и	В основном	Хорошо
- выбор и применением	представления в	показано	
методов работы с	требуемом формате	Частично	Удовлетворительно
информацией	информации из различных	показано	
(введение,	источников и баз данных,	Не показано	Неудовлетворительно
исследовательский	соблюдая при этом		
раздел, список	основные требования		
источников)	информационной		
	безопасности		
Компьютерная	Использует возможности	Полностью	Отлично
грамотность:	современных	соответствует	
- корректность	компьютерных	В основном	Хорошо
оформления ПЗ ВКР в	технологий для	соответствует	
текстовом процессоре	подготовки текста	Частично	Удовлетворительно
MS Word,	пояснительной записки	соответствует	
- корректность	ВКР и приложений к ней	Не	Неудовлетворительно
оформления	(изображения, чертежи)	соответствует	
приложений к ПЗ, в			
Т.Ч. В			
специализированных			
программах,			
- корректность			
оформления			
презентации в PowerPoint			
	Ионон вуст заврамения	Показана	Отницио
Качество выполнения	Использует современные	Показано	Отлично
проекта, представленного в	достижения науки и	Полностью	Yonouro
преоставленного в специальном разделе	передовые инфокоммуникационные	В основном	Хорошо
ПЗ ВКР	технологии, методы	Показано	V повистрофитоли из
IIJ DKI		Частично	Удовлетворительно
	проведения теоретических	показано	

Показатель оценивания на ГИА	·		Оценка
	и экспериментальных исследований, ставит задачи исследования, выбирает методы экспериментальной работы с целью совершенствования и создания новых перспективных инфокоммуникационных систем при выполнении ВКР	Не показано	Неудовлетворительно
	Демонстрирует самостоятельное выполнение экспериментальных	Показано полностью	Отлично
	исследований для решения научно- исследовательских и	В основном показано	Хорошо
	производственных задач с использованием современной аппаратуры и методов исследования	Частично показано	Удовлетворительно
	при выполнении ВКР	Не показано	Неудовлетворительно
	Самостоятельно собирает и анализирует исходные	Полностью соответствует	Отлично
	данные с целью формированию плана	В основном соответствует	Хорошо
	развития, выработке и внедрению научно обоснованных решений по	Частично соответствует	Удовлетворительно
	оптимизации сети связи при выполнении ВКР	соответствует	Неудовлетворительно
	Обеспечивает информационную безопасность системного	Полностью соответствует	Отлично
	программного обеспечения	В основном соответствует	Хорошо
	инфокоммуникационной системы при выполнении ВКР	Частично соответствует	Удовлетворительно
		Не соответствует	Неудовлетворительно
	Организовывает и проводит	Полностью соответствует	Отлично

Показатель	Критерий оценивания	Условия	Оценка
оценивания на ГИА	достижения показателя	начисления	
		баллов по	
		критерию	
	экспериментальные	В основном	Хорошо
	испытания с целью оценки	соответствует	
	и улучшения качества	Частично	Удовлетворительно
	предоставляемых услуг	соответствует	у довлетворительно
	связи, соответствия		
	требованиям технических	Не	Неудовлетворительно
	регламентов,	соответствует	
	международных и		
	национальных стандартов		
	и иных нормативных документов в рамках		
	выполнения ВКР		
	выполнения вкі		
	Показатели, оценива	емые ГЭК	
	, ,		
Командная работа и	Называет область	Полностью	Отлично
лидерство:	применения результатов	соответствует	
- определение области	ВКР и порядок	В основном	Хорошо
применения	взаимодействия с	соответствует	
результатов ВКР	руководителем ВКР и	Частично	Удовлетворительно
(введение, заключение)	членами коллектива	соответствует	
- определение порядка		Не	Неудовлетворительно
взаимодействия с		соответствует	
руководителем ВКР и			
членами коллектива			
при выполнении ВКР Способность к	Демонстрирует навыки	Показано	Отлично
коммуникации:	коммуникации в устной и	полностью	Оплично
- деловая	письменных формах на	В основном	Хорошо
коммуникация при	русском и иностранном	показано	Хорошо
подготовке и защите	языках при подготовке и	Частично	Удовлетворительно
ВКР (ПЗ ВКР, доклад,	защите выпускной	показано	• девистверительне
презентация, ответы на	квалификационной	Не показано	Неудовлетворительно
вопросы)	работы		J
Межкультурное	Называет область	Полностью	Отлично
взаимодействие:	применения результатов	соответствует	
- раскрытие темы ВКР	ВКР и основные этапы ее	В основном	Хорошо
в рамках	исторического развития	соответствует	
исторического		Частично	Удовлетворительно
развития и		соответствует	**
межкультурной		Не	Неудовлетворительно
парадигмы (ПЗ ВКР,		соответствует	
доклад, презентация,			
ответы на вопросы) <i>Научное мышление:</i>	Демонстрирует знание	Показано	Отлично
- применение	положений, законов и	полностью	OHIMINO
положений, законов и	методов естественных	В основном	Хорошо
методов естественных	наук и математики,	показано	Торошо
летодов сетественных	Ing a ii maremarinin,	110KuJu110	1

Показатель	Критерий оценивания	Условия	Оценка
оценивания на ГИА	достижения показателя	начисления	
		баллов по	
		критерию	
наук и математики для	применяет их для решения	Частично	Удовлетворительно
решения поставленных	поставленных задач при	показано	
задач при подготовке	подготовке выпускной	Не показано	Неудовлетворительно
ВКР и оценка	квалификационной		
эффективность	работы		
сделанного выбора			
(специальный раздел)			
Исследовательская	Демонстрирует	Показано	Отлично
деятельность:	результаты	полностью	
- проведение	экспериментальных	В основном	Хорошо
экспериментальных	исследований,	показано	
исследований в ходе	проведенных в ходе	Частично	Удовлетворительно
подготовки ВКР	подготовки ВКР,	показано	
(специальный раздел),	правильно использует	Не показано	Неудовлетворительно
- выбор методов	основные приемы		_
обработки и	обработки и		
представления	представления		
полученных данных	полученных данных		
(специальный раздел)			

6.3. При выставлении оценки за процедуру защиты ВКР члены государственной экзаменационной комиссии руководствуются следующим критериями:

Критерии качества защиты ВКР и их оценка

Показатель оценивания защиты на	Критерий оценивания достижения	Условия начисления баллов по критерию	Оценка
ГИА	показателя		
Доклад по	Соответствие	Полностью соответствует	Отлично
ВКР	содержания доклада	В основном соответствует	Хорошо
	содержанию	Частично соответствует	Удовлетворительно
	выпускной	Не соответствует	Неудовлетворительно
	квалификационной		
	работы		
	Выделение научной и	Имеется выделение	Отлично
	практической	В основном имеется	Хорошо
	ценности выполненной	выделение	
	работы	Частично имеется	Удовлетворительно
		выделение	
		Нет выделения	Неудовлетворительно
	Доказательность	Имеется доказательность	Отлично
	выполнения целевой	В основном имеется	Хорошо
	установки на	доказательность	

Таблица 3

Показатель оценивания защиты на ГИА	Критерий оценивания достижения показателя	Условия начисления баллов по критерию	Оценка
IHA	квалификационную	Частично имеется	Удовлетворительно
	работу	доказательность	у довнетворительно
	pacery	Нет доказательности	Неудовлетворительно
Защита ВКР	Качество доклада и	Высокое качество	Отлично
,	презентации	изложения текста доклада и	
		высокое качество	
		презентации	
		Изложения текста доклада с	Хорошо
		незначительными	_
		замечаниями, хорошее	
		качество презентации	
		Нарушение логики	Удовлетворительно
		построения доклада,	
		удовлетворительное	
		качество презентации	
		Низкое качество изложения	Неудовлетворительно
		доклада, низкое качество	
	~_	презентации	
	Качество ответов на	Ответ полный, правильный,	Отлично
	вопросы	уверенный и четкий	V
		Ответ в основном полный,	Хорошо
		правильный, и уверенный,	
		однако допущены незначительные	
		погрешности, исправленные после дополнительных	
		вопросов	
		Ответ неполный,	Удовлетворительно
		неуверенный, нечеткий,	у довяетворительно
		отдельные положения	
		неправильные, однако	
		путем наводящих вопросов	
		в основном достигается	
		необходимая полнота	
		ответа	
		Ответ сумбурный,	Неудовлетворительно
		неправильный, содержит	
		существенные,	
		принципиальные ошибки,	
		студент не понимает	
		сущности излагаемого	
		вопроса или не дает ответа	
		на него	

6.4. Оценивание ВКР осуществляется каждым членом ГЭК в соответствии с критериями определения итоговой оценки за ВКР (таблица 4)

Таблица 4

Критерии определения итоговой оценки за ВКР

Итоговая оценка	Критерии определения итоговой оценки защиты ВКР
Отлично	Ответ оценен на «отлично» не менее чем по четырем
	критериям, по пятому – не ниже чем «хорошо»
Хорошо	Ответ оценен на «хорошо» не менее чем по четырем
	критериям, по пятому – не ниже чем «удовлетворительно»
Удовлетворительно	Не менее чем по трем критериям ответ оценен на
-	«удовлетворительно»
Неудовлетворительно	Не менее чем по двум критериям ответ оценен на
· · · · · ·	«неудовлетворительно»

6.5. Результаты оценивания заносятся в «Лист оценивания ВКР членом государственной экзаменационной комиссии» (Форма Листа – в Приложении)

РАЗРАБОТЧИКИ:	PA	13P	A 50	OT	ЧИ	ки:
---------------	----	-----	------	----	----	-----

Заведующий каф. ТКС

/А.А. Бахтин/

Доцент каф. ТКС

/А.Г. Тимошенко/

Программа государственной итоговой аттестации по направлению подготовки 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», профилю «Информационные сети и телекоммуникации» разработана на кафедре ТКС и утверждена на заседании кафедры ТКС 29.08.2025 года, протокол № 1

Заведующий кафедрой ТКС ______/А.А. Бахтин/

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Программа государственной итоговой аттестации согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки качества

Начальник АНОК

_/И.М. Никулина/

Лист оценивания ВКР членом государственной экзаменационной комиссии		
• •	ФИО члена ГЭК	
Дата		

№	Фамилия	Показатели, оцениваемые ГЭК					Итоговая	Заключение о		
	ИО	Командная работа и	Способность к	Межкультурное	Научное мышление:	Исследовательская	Доклад	Защита	оценка за	сформированности
	студента	лидерство:	коммуникации:	взаимодействие:	- применение положений,	деятельность:	no BKP	ВКР	ВКР	компетенций
		- определение области	- деловая	- раскрытие темы ВКР в	законов и методов	- проведение			(среднее по	(да/нет)
		применения	коммуникация при	рамках исторического	естественных наук и	экспериментальных			показателям)	
		результатов ВКР	подготовке и защите	развития и межкультурной	математики для решения	исследований в ходе				
		(введение,	ВКР (ПЗ ВКР, доклад,	парадигмы (ПЗ ВКР,	поставленных задач при	подготовки ВКР				
		заключение)	презентация, ответы на	доклад, презентация,	подготовке ВКР и оценка	(специальный раздел),				
		- определение порядка	вопросы)	ответы на вопросы)	эффективность сделанного	- выбор методов				
		взаимодействия с			выбора (специальный раздел)	обработки и				
		руководителем ВКР и				представления				
		членами коллектива				полученных данных				
		при выполнении ВКР				(специальный раздел)				
\vdash										
\vdash										
ш		l			l	l	1	1		