Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович Бюджетное учреждение высшего образования Должность: ректор Должность: ректор Дата подписания: 19.06.2025 07: Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Уникальный программный ключ: «За68f3eaa1e62674b54f499% УРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю
Проректор по учебнометодической работе
_____ Е.В. Коновалова (подпись, расшифровка подписи)
ПРИНЯТА на заседании учебнометодического совета университета «11» июня 2025г.
Протокол № 5

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи»

Профиль подготовки «Корпоративные инфокоммуникационные системы и сети»

Квалификация - бакалавр

Программа государственной итоговой аттестации выпускников составлена в соответствии с требованиями:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017г. № 930

Автор программы: к.ф.-м.н., доцент В.В. Рыжаков

Программа рассмотрена и одобрена заседанием кафедры радиоэлектроники и электроэнергетики «<u>06</u>» июня 2025 года, протокол № <u>4</u>

Заведующий кафедрой РЭиЭ: к.ф.-м.н., доцент В.В. Рыжаков

Программа рассмотрена и одобрена заседанием ученого совета политехнического института от <u>«10» июня 2025 г. протокол № 04/25</u>

Председатель УС к. хим. н. Мурашко Ю.А.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1 Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации (ГИА) по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» инфокоммуникационные «Корпоративные системы (квалификация – бакалавр) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», государственной итоговой Порядком проведения аттестации образовательным программам высшего образования бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636 (в редакции Приказа Минобрнауки России от 09.02.2016 №86), CTO-2.12.9-17 «Положение о государственной итоговой аттестации».

Государственная итоговая аттестация (далее – ГИА) проводится на основе принципа объективности оценки качества подготовки обучающихся для определения соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» соответствующим требованиям образовательного стандарта.

Программа разработана для обучающихся всех форм обучения.

ГИА включает в себя подготовку и проведение государственного (междисциплинарного) экзамена и защиту выпускной квалификационной работы (далее - BKP).

Конкретный перечень итоговых аттестационных испытаний, входящих в состав ГИА обучающихся по тому или иному направлению подготовки определяется ФГОС ВО в части требований к итоговой государственной аттестации выпускника. В состав итоговой государственной аттестации обязательно включается защита ВКР.

Целью государственной итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися основных профессиональных образовательных программ высшего образования требованиям ФГОС ВО.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, завершившие в полном объеме курс теоретического обучения и успешно выполнившие все требования учебного плана.

- 1.2 . Характеристики профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата
- 1.2.1 Бакалавр по направлению 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» готовится к деятельности в следующих областях

профессиональной деятельности и (или) в сферах профессиональной деятельности:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере разработки, проектирования, исследования и эксплуатации радиоэлектронных средств и радиоэлектронных систем различного назначения; в сфере обороны и безопасности государства и правоохранительной деятельности).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

Тип задач профессиональной деятельности выпускников: - проектный;

1.2.2 Перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы:

универсальными компетенциями (УК):

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- 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-3. Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде;
- УК-4. Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах);
- УК-5. Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах;
- УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни;
- УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности;
- 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-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

- УК-10. Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.
 - общепрофессиональными компетенциями (ОПК):
- ОПК-1. Способен использовать положения, законы и методы естественных наук и математики для решения задач инженерной деятельности;
- ОПК-2. Способен самостоятельно проводить экспериментальные исследования и использовать основные приемы обработки и представления полученных данных;
- 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-4. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности ОПК-5. Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

профессиональными компетенциями (ПК):

- ПК-1. Способен определять состав, структуру и принципы функционирования систем связи (телекоммуникаций)
- ПК-2. Способен разрабатывать схемы организации связи объекта, телекоммуникационной системы, проектировать устройства и системы станций и транспортных сетей подвижной радиосвязи
- ПК-3 Способен применять устройства и системы сетей доступа и транспортных сетей подвижной радиосвязи
- ПК-4 Способен проводить исследования в области технологического маркетинга в отношении объектов профессиональной деятельности
- ПК-5 Способен выполнять инженерное проектирование объектов профессиональной деятельности
- ПК-6 Способен организовывать работу исполнителей, контроль и проверку выполненных работ при реализации проекта
- ПК-7. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства при решении задач профессиональной деятельности.

2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

- 1. Дайте определение понятиям абсолютная погрешность, погрешность прибора, относительная погрешность, приведенная погрешность.
 - 2. Что является объектом стандартизации?
 - 3. Как определяется действующее значение синусоидального тока?
- 4. Как протекает переходной процесс в коммутационной цепи, содержащей емкость и сопротивление?
- 5. Определите понятие комплексного сопротивления на определенной частоте.
- 6. Чем определяется радиус первой зоны Френеля и как он влияет на радиоканалы?
 - 7. Чем объясняются потери в свободном пространстве?
- 8. Чему равен пространственный сдвиг для двух волн, приходящих в точку приема с определенной разностью хода?
 - 9. При каких условиях среды считают диэлектрическими?
- 10. Как определяются фазовая и групповая скорость для волны в волноводе?
- 11. Чему равна скорость волны в идеальном диэлектрике с заданными магнитной и диэлектрической проницаемостями?
 - 12. Нарисуйте схему включения биполярного транзистора с общей базой.
 - 13. Что представляет собой амплитудная характеристика усилителя?
- 14. Определите, что представляет собой диаграмма работы усилительного устройства в режиме класса А.
- 15. Укажите условно-графическое обозначение биполярного транзистора p-n-p типа.
 - 16. Нарисуйте схему включения полевого транзистора с общим истоком.
- 17. Для какой схемы включения биполярного транзистора коэффициент передачи по напряжению меньше единицы?
- 18. Для какого типа полевого транзистора сопротивление канала равно бесконечности при нулевом напряжении затвор-исток?
 - 19. Назовите основные параметры входной цепи радиоприемника.
 - 20. Что представляет собой детекторная характеристика?
- 21. Какой сигнал выделяется на выходе фильтра преобразователя частоты?
- 22. Какая из предложенных ниже схем резонансного усилителя нарисована без ошибки.
- 23. Назовите основную функцию фазового детектора в системе ФАПЧ супергетеродинного приемника.
 - 24. Чему равно значение коэффициента Берга?
- 25. Чему равен угол, при котором 2 гармоника разложения в ряд Фурье косинусоидального импульса тока принимает максимальное значение?
- 26. Во сколько раз уменьшится выходная мощность квадратурного моста при выходе из строя одного из ГВВ одинаковой мощности?
 - 27. Как изменяет сопротивление Г-образная цепь согласования?

- 28. Какое решение применяют для повышения коэффициента мощности в неуправляемом однотактном однофазном однополупериодном выпрямителе при индуктивном характере нагрузки.
- 29. Укажите особенности, присущие неуправляемому однотактному трехфазному однополупериодному выпрямителю с нейтральным выводом, работающему на нагрузку емкостного характера.
 - 30. Для чего используется ARP-протокол в компьютерных сетях?
- 31. Укажите причины, по которым возникает необходимость использования технологии NAT.
- 2.2. Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену
- 2.2.1 Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен устанавливает выпускающая кафедра. В случае, если государственный экзамен является междисциплинарным, указываются все учебные дисциплины, основные вопросы которых включены в его состав.
- 2.2.2 Приказом ректора университета утверждается государственная экзаменационная комиссия, состав которой доводится до сведения студентов.
- 2.2.3 Допуск каждого студента к государственным экзаменам осуществляется приказом проректора по учебно-методической работе.
- 2.2.4 В соответствии с программой государственных экзаменов проводятся консультации.
- 2.2.5 Сроки проведения экзаменов и консультаций отражаются в расписании.
- 2.2.6 Экзаменационные билеты подписываются заведующим кафедрой и утверждаются проректором по учебно-методической работе.
- 2.2.7 Экзаменационный билет состоит из теоретических и практических вопросов.
- 2.2.8 При подготовке к ответу в устной форме студенты делают необходимые записи по каждому вопросу на выданных секретарем экзаменационной комиссии листах бумаги со штампом института. На подготовку к ответу первому студенту предоставляется не более 60 минут, остальные студенты отвечают в порядке очередности.
- 2.2.9 При необходимости студенту после ответа на теоретический вопрос билета задаются дополнительные вопросы.
- 2.2.10 После завершения ответа члены экзаменационной комиссии, с разрешения ее председателя, могут задавать студенту дополнительные вопросы, не выходящие за пределы программы государственного экзамена. На ответ студента по билету и вопросы членов комиссии отводится не более 30 минут.
- 2.2.11. По завершении государственного экзамена экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает характер ответов каждого студента и выставляет каждому студенту согласованную итоговую оценку.

- 2.2.12. Итоговая оценка по устному экзамену сообщается студенту в день сдачи экзамена (по письменному экзамену на следующий день после сдачи экзамена), выставляется в протокол экзамена и зачетную книжку студента. В протоколе экзамена фиксируются номер и вопросы (задания) экзаменационного билета, по которым проводился экзамен. Председатель и секретарь экзаменационной комиссии расписываются в протоколе и в зачетной книжке.
- 2.2.13. Протоколы государственного экзамена утверждаются председателем ГЭК, оформляются в специальном журнале, хранятся в учебном отделе в соответствии с номенклатурой дел. По истечении срока хранения протоколы передаются в архив.
- 2.2.14 Ответ на вопрос билета должен соответствовать основным положениям раздела программы государственного экзамена, предусматривать изложение определений основных понятий.
- 2.2.15 Порядок и последовательность изложения материала определяется самим студентом.
- 2.2.16 Студент имеет право расширить объем содержания ответа на вопрос на основании дополнительной литературы при обязательной ссылке на авторство излагаемой теории.
- 2.2.17 Теоретические положения должны подтверждаться примерами из практической деятельности.
 - 2.3 Критерии оценки результатов сдачи государственных экзаменов
- 2.3.1. Общие критерии оценки уровня подготовки выпускника по итогам государственного (междисциплинарного) экзамена включают:
- 2.3.1.1 Уровень освоения студентом теоретического и практического материала, предусмотренного учебными программами по дисциплинам учебного плана ОПОП ВО.
- 2.3.1.2 Умения студента использовать приобретенные теоретические знания для анализа профессиональных проблем.
- 2.3.1.3 Аргументированность, иллюстративность, четкость, ясность, логичность изложения, профессиональная эрудиция.
- 2.3.2 В соответствии с указанными критериями ответ студента оценивается следующим образом:

«Отлично» («5») – студент глубоко и полно владеет содержанием учебного материала и понятийным аппаратом; умеет связывать теорию с практикой, иллюстрировать примерами, фактами, данными научных исследований; осуществляет межпредметные связи, предложения, выводы; логично, четко и ясно излагает ответы на поставленные вопросы; умеет обосновывать свои суждения по излагаемому вопросу. Ответ носит самостоятельный характер.

«Хорошо» («4») – ответ студента соответствует указанным выше критериям, но в содержании имеют место отдельные неточности (несущественные ошибки) при изложении теоретического и практического материала. Ответ

отличается меньшей обстоятельностью, глубиной, обоснованностью и полнотой; однако допущенные ошибки исправляются самим студентом после дополнительных вопросов экзаменатора.

«Удовлетворительно» («З») – студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности и существенные ошибки в определении понятий, формулировке положений. При аргументации ответа студент не опирается на основные положения исследовательских, концептуальных и нормативных документов; не применяет теоретические знания для объяснения эмпирических фактов и явлений, не обосновывает свои суждения; имеет место нарушение логики изложения. В целом ответ отличается низким уровнем самостоятельности.

«Неудовлетворительно» («2») – студент имеет разрозненные, бессистемные знания; не умеет выделять главное и второстепенное. В ответе допускаются ошибки в определении понятий, формулировке теоретических положений, искажающие их смысл. Студент не ориентируется в нормативноконцептуальных, программно-методических, исследовательских материалах, беспорядочно и неуверенно излагает материал; не умеет применять знания для объяснения эмпирических фактов, не устанавливает межпредметные связи.

2.4. Перечень рекомендуемой литературы

- 1. Боларев, Борис ПавловичСтандартизация, метрология, подтверждение соответствия: Учебник / Красноярский государственный торгово-экономический институт2, перераб. и доп. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. 365 c.ISBN 978-5-16-016022-1ISBN 978-5-16-108401-4
- 2. Опадчий, Юрий ФедоровичАналоговая и цифровая электроника [Текст] : полный курс : рекомендовано Министерством общего и профессионального образования Российской Федерации в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по специальности "Проектирование и технология радиоэлектронных средств" / Ю. Ф. Опадчий, О. П. Глудкин, А. И. Гуров ; под ред. О. П. Глудкина2-е издание, стереотипное. Москва : Горячая линия Телеком, 2017. 768 с. : ил., табл. ; 20(Учебник для высших учебных заведений, Специальность) ISBN 978-5-9912-0617-4 (в обл.).
- 3. Литвинов, Борис ВикторовичОсновы теории цепей : Учебное пособие для вузов / Литвинов Б. В., Давыденко О. Б., Заякин И. И.2-е изд.Электрон. дан. Москва : Юрайт, 2022. 339 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-534-13052-2 : 1059.00.

- 4. Васильев, , К. К.Теория электрической связи : учебное пособие / К. К. Васильев, В. А. Глушков, А. Г. НестеренкоТеория электрической связи, 2026-10-01Электрон. дан. (1 файл). Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. 468 с. ISBN 978-5-9729-0726-7.
- 5. Коломейцева, Маргарита БорисовнаОсновы импульсной и цифровой техники : Учебное пособие для вузов / Коломейцева М. Б., Беседин В. М., Ягодкина Т. В.2-е изд., испр. и допЭлектрон. дан.Москва : Юрайт, 2022. 124 с(Высшее образование) ISBN 978-5-534-06429-2 : 329.00.
- 6. Кашкин, Вячеслав БорисовичСтатистическая радиотехника: Учебное пособие / Воронежский государственный университет; Сибирский федеральный университетКрасноярск: Сибирский федеральный университет, 2020. 152 с.ISBN 978-5-7638-4320-0.
- 7. Костин, Михаил СергеевичЭлектродинамика, радиоволновые процессы и технологии: Учебное пособие / МИРЭА-Российский технологический университетВологда: Инфра-Инженерия, 2021. 316 c.ISBN 978-5-9729-0594-2.
- 8. Андрусевич, , Л. К.Антенны и распространение радиоволн : учебное пособие для спо / Л. К. Андрусевич, А. А. Ищук, К. А. ЛайкоАнтенны и распространение радиоволн, 2031-04-15Электрон. дан. (1 файл)Саратов : Профобразование, 2021. 422 с. ISBN 978-5-4488-1168-5.
- 9. Саломатов, Юрий ПетровичУстройства сверхвысоких частот и антенны : Учебное пособие / Сибирский федеральный университетКрасноярск : Сибирский федеральный университет, 2020. 180 с. ISBN 978-5-7638-4223-4.
- 10. Марков, Юрий ВикторовичУстройства приема и обработки сигналов: проектирование: Учебное пособие для вузов / Марков Ю. В., Боков А. С.; под науч. ред. Никитина Н.П.Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022. 109 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-534-10132-4: 369.00.
- 11.Зырянов, Ю. Т. Радиопередающие устройства в системах радиосвязи [Электронный ресурс] / Зырянов Ю. Т., Федюнин П. А., Белоусов О. А., Рябов А. В., Головченко Е. В., Курносов Р. Ю.5-е изд., стер.Санкт-Петербург: Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-8573-4.
- 12. Фриск, Валерий ВладимировичТеория электрических цепей, схемотехника телекоммуникационных устройств, радиоприемные устройства систем мобильной связи, радиоприемные устройства систем радиосвязи и радиодоступа: Лабораторный практикум III на персональном компьютере: Учебное пособие / Московский

- технический университет связи и информатикиМосква : Издательство "СОЛОН-Пресс", 2020. 480 с. ISBN 978-5-91359-167-8
- 13. Пшеничников, А. П. Теория телетрафика. Конспект лекций: учебное пособие / А. П. Пшеничников. Теория телетрафика. Конспект лекций, 2025-02-12Электрон. дан. (1 файл)Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2015. 193 с. ISBN 2227-8397.
- 14. Телекоммуникационные системы и сети. Том 1, Том 2, Том 3: учебное пособие/ В.В. Величко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Горячая линия Телеком, 2015.— 592 с.
- 15. Берлин, А. Н. Сотовые системы связи: учебное пособие / А. Н. БерлинСотовые системы связи, 2023-11-16Электрон. дан. (1 файл). Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 430 с. ISBN 978-5-4497-0387-3.
- 16. Логвинов, В. В. Приемники систем фиксированной и мобильной связи: учебное пособие / В. В. Логвинов. Приемники систем фиксированной и мобильной связи, 2022-05-25Электрон. дан. (1 файл). Москва: СОЛОН-Пресс, 2019. 816 с. ISBN 978-5-91359-198-2
- 17. Седельников, Юрий Евгеньевич. Электромагнитная совместимость радиоэлектронных средств: Учебное пособие для вузов / Седельников Ю. Е., Веденькин Д. А.; под ред. Седельникова Ю. Е.Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2022. 318 с(Высшее образование) ISBN 978-5-534-13826-9: 999.00.
- 18. Самуйлов, Константин Евгеньевич. Сети и телекоммуникации : Учебник и практикум для вузов / под ред. Самуйлова К. Е., Шалимова И.А., Кулябова Д. С.Электрон. дан.Москва : Юрайт, 2022. 363 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-534-00949-1 : 1119.00.
- 19. Смычек, Михаил Александрович. Технологические сети и системы связи : Учебное пособие / Нижегородский государственный технический университет им. Р.А. Алексеева. Москва : Инфра-Инженерия, 2019. 400 с.ISBN 978-5-9729-0338-2.
- 20. Дибров, Максим Владимирович. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях в 2 ч. Часть 1 : Учебник и практикум для вузов / Дибров М. В.Электрон. дан.Москва : Юрайт, 2022. 333 с. (Высшее образование) ISBN 978-5-9916-9956-3 : 1039.00.
- 21. Сычев, Юрий Николаевич. Защита информации и информационная безопасность: Учебное пособие / Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. Москва: ООО "Научно-издательский

центр ИНФРА-М", 2022. - 201 c.ISBN 978-5-16-014976-9ISBN 978-5-16-107471-8

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНЫМ КВАЛИФИКАЦИОННЫМ РАБОТАМ И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 2.1. Процессы подготовки выпускной квалификационной работы
- 3.1.1 На заседании выпускающей кафедры определяются темы ВКР и закрепляются научные руководители.
- 3.1.2 На основании протокола заседания кафедры составляется проект приказа об утверждении тем ВКР и закреплении обучающихся за научными руководителями.
- 3.1.3 Обучающийся выбирает тему ВКР и готовит календарный план-график работы над ВКР, который утверждается научным руководителем и заведующим кафедрой.
- 3.1.4 Приказом проректора по учебно-методической работе утверждаются темы ВКР и закрепляются научные руководители.
- 3.1.5 Обучающийся под руководством руководителя ВКР осуществляет работу и проверяет ее на объем заимствования в программном продукте «Антиплагиат ВУЗ». Отдельные фразы (части предложений), определенные программным продуктом вне контекста как заимствования, заимствованием не считать.
- 3.1.6 Завершенная обучающимся ВКР вместе с протоколом отчетом о проверке в программном продукте «Антиплагиат ВУЗ» передается руководителю ВКР.
- 3.1.7 Научный руководитель анализирует работу на соответствие требованиям к объему заимствования, оформлению и принимает решение о допуске к защите, с учетом данных протокола отчета программного продукта «Антиплагиат ВУЗ», которое подтверждается заведующим выпускающей кафедрой.
- 3.1.8 Допуск выпускников к защите ВКР оформляется приказом проректора по учебно-методической работе.
- 3.1.9 Защита ВКР организуется в соответствии с календарным учебным графиком.
- 3.1.10 Защита ВКР проводится на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава.
- 3.2. Требования и нормы подготовки выпускной квалификационной работы
- 3.2.1. Общие требования к выпускной квалификационной работе

- 3.2.1.1 ВКР выполняется в форме, устанавливаемой ОПОП ВО в соответствии с требованиями образовательного стандарта по направлению подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» и является заключительным этапом проведения государственных аттестационных испытаний.
- 3.2.1.2 К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, завершившее в полном объеме курс теоретического обучения и успешно выполнившее все требования учебного плана.
- 3.2.1.3 Тематика ВКР определяется кафедрой в соответствии с основной профессиональной образовательной программой (ОПОП ВО), ФГОС ВО, научными направлениями кафедры, научными интересами преподавателей, научными интересами обучающихся, запросами работодателей.
- 3.2.1.4 Обучающемуся предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Окончательное решение о приемлемости такой темы выносит кафедра.
- 3.2.1.5 Для организации работы над ВКР обучающийся должен разработать совместно с руководителем техническое задание на прохождение преддипломной практики с указанием очередности выполнения отдельных этапов.
- 3.2.1.6 ВКР должна содержать самостоятельно выполненный обучающимся анализ литературы и информации, полученной с помощью глобальных сетей по функционированию информационных систем в выбранной предметной области или в смежных предметных областях. Соответствующие задачи исследования определяются научным руководителем на этапе формулирования задания.
- 3.2.1.7 Обучающийся, как автор ВКР, обязан корректно использовать диагностический инструментарий, быть объективным в выборе методов исследования и описании полученных результатов, а также ответственным за истинность приводимых данных.

3.2.2 Допуск к защите ВКР

- 3.2.2.1 Завершенная ВКР (бакалаврская работа), подписанная обучающимся, передаются научному руководителю. После просмотра и одобрения ВКР научный руководитель подписывает ее и вместе со своим письменным отзывом представляет заведующему кафедрой. В отзыве должна быть представлена характеристика выполненной работы по всем разделам ВКР, отражение личного вклада обучающегося в содержание работы.
- 3.2.2.2 Заведующий кафедрой на основании представленных материалов принимает решение о допуске обучающегося к защите, делая об этом соответствующую отметку на титульном листе ВКР.

- 3.2.2.3 В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить обучающегося к защите ВКР, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с участием научного руководителя.
- 3.2.2.4 Основанием для отказа к допуску защиты ВКР перед ГЭК может быть:
- отсутствие элементов решения задачи информационного обеспечения в предметной области;
- несвоевременность предоставления материалов ВКР для отзыва научному руководителю;
- несоответствие работы заданию научного руководителя;
- установления факта плагиата значительной части или всей работы на основании проверки ВКР на предмет заимствования;
- - неудовлетворительная оценка за преддипломную практику или (и) государственный экзамен.
- 3.2.2.5 Не позднее, чем за 5 рабочих дней до защиты, ВКР, отзыв научного руководителя сдаются на кафедру.
- 3.2.3. Примерная Структура пояснительной записки выпускной квалификационной работы

Обязательными структурными элементами выпускной квалификационной работы являются:

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение
- Основная часть
- Заключение (включает основные выводы и практические рекомендации)
- Библиографический список
- Приложения

Титульный лист и оглавление.

Титульный лист содержит:

- название вуза, института, кафедры где выполнялась работа (вверху, в центре);
- название темы (посередине, в центре);
- фамилия, имя, отчество, личная подпись обучающегося (полностью, ниже названия, справа);
- фамилия, имя, отчество, ученая степень, должность и личная подпись руководителя;
- информация о допуске работы к защите с подписью заведующего кафедрой;
- город, год написания работы (внизу, в центре).

Оглавление включает названия всех разделов работы с указанием страниц начала каждого раздела.

Введение и его содержание

Во введении автор обосновывает тему исследования, кратко характеризуя современное состояние научной проблемы (вопроса), которой посвящена работа, указывается актуальность и новизна работы, обосновывается необходимость ее проведения. Обозначаются цель, объект и предмет исследования. Исходя из исследовательских целей и предмета, формулируется рабочая гипотеза. На основе рабочей гипотезы выдвигаются задачи исследования, определяются методы их решения. Определяется теоретическая и/или практическая значимость работы, возможности и формы использования полученного материала.

В этой части желательно кратко раскрыть содержательную структуру выпускной работы, т.е. прокомментировать обозначенные в оглавлении ее разделы.

Основная часть.

Основная часть может состоять из трех глав.

Глава 1. Постановка задачи. Подробное описание предметной области задачи. Обзор литературы.

Характеристика И анализ класса задач, которым относится рассматриваемая в выпускной квалификационной работе предметная область. Анализ существующих вариантов решения исследуемой задачи (проблемы) и обоснование предлагаемых решений. В процессе анализа необходимо определять, как положительные, так и отрицательные моменты, т.е. анализ должен быть всесторонним и полным. Результаты анализа могут быть представлены графически, таблично, в виде выводов и предложений, действий. Характеристика современных инструментальных программы средств (в том числе программных), которые могут быть эффективно использованы для решения поставленной задачи с учетом ее предметной области.

Глава 2. Детальное описание решения задачи с учетом ее предметной области и средств, выбранных для ее реализации.

Подробно описываются методы решения поставленной задачи, выбирается эффективная технология ее решения, описываются программные средства для ее реализации. Составляется детальный алгоритм решения задачи в выбранной инструментальной среде.

Оценивается каждый шаг реализации задачи с точки зрения ее экономической сути и в плане использования выбранных программных средств. Любая оценка (табличная, графическая, формульная) должна отражать все этапы решения поставленной задачи.

Выбираются и обосновываются критерии стоимостных, качественных и др. показателей, подтверждающих экономическую или иную целесообразность внедрения работы. Описание методики и показателей расчета. Методика расчета показателей может быть различна в зависимости от темы выпускной квалификационной работы.

Исходными данными принято считать показатели, характерные для исследуемой задачи на сегодняшний день. Все расчеты по определению объемных показателей, трудовых и стоимостных затрат и показателей экономической эффективности предпочтительно представить в табличной форме. Целесообразность следует проиллюстрировать графиками и диаграммами.

Показатели экономической эффективности рассчитываются на этапе разработки технического предложения и используются для выбора одного из нескольких вариантов решения поставленной в техническом задании задачи в качестве группы экономических критериев технико-экономического обоснования. При выполнении эскизного проектирования экономические показатели также могут быть повторно рассчитаны для уточнения экономического эффекта реализации проекта и/или ОТ выполнения необходимых работ.

Разделы основной части ВКР называются главами. Каждая глава может иметь небольшое по объему введение, отражающее цель излагаемого материала, и заключение с развернутыми выводами, подводящее итоги описанного в ней теоретического или практического исследования. В свою очередь, глава может состоять из меньших подразделов – параграфов, а параграфы – пунктов и т.д.

Заголовки, приведенные в оглавлении, должны в точности (без сокращений и изменений формулировки) повторять заголовки разделов и подразделов. Заголовки оглавления (содержания), введения, глав основной части, заключения, библиографического списка, приложений образуют первую ступень, параграфов – вторую и т.д. Заголовки одинаковых ступеней располагают в оглавлении на одном уровне. Названия разделов и подразделов формулируются кратко и четко, в них следует отразить основное содержание соответствующего раздела. При этом в названиях параграфов не следует повторять то, что нашло отражение в названии главы.

Заключение

В заключении даются выводы, в которых в виде коротких тезисов излагаются основные положения выпускной квалификационной работы, показываются все особенности, достоинства и недостатки принятых проектных

решений с использованием современных компьютерных технологий, а также результаты анализа трудовых и стоимостных затрат предлагаемого проекта.

Здесь же описываются мероприятия по реализации проектных решений, разработанных в выпускной квалификационной работе, приводятся рекомендации по использованию результатов работы и разработанной эксплуатационной документации.

Число выводов не должно быть большим, обычно оно определяется количеством поставленных задач, так как каждая задача должна быть определенным образом отражена в выводах.

Библиографический список

- 1. Библиографический список размещается после текста работы и предшествует приложениям. Библиографический список является обязательной составной частью выпускной квалификационной работы. В список включаются, как правило, библиографические сведения об использованных при подготовке работы источниках.
- 2. Объем библиографического списка к ВКР не может быть менее 30 источников, при этом общие справочные издания (энциклопедии, словари и т.п.) не могут составлять более 10% от общего объема, учебники и учебные пособия также не могут составлять более 10% от общего объема библиографического списка представить публикациями, выполненными за последние 5 лет.
- 3. Представляется единый библиографический список к работе в целом. Каждый источник упоминается в списке один раз, вне зависимости от того, как часто на него делается ссылка в тексте работы.
- 4. Наиболее удобным является алфавитное расположение материала без разделения на части по видовому признаку (например: книги, статьи).
- 5. Произведения одного автора расставляются в списке по алфавиту заглавий или по годам публикации, в прямом хронологическом порядке (такой порядок группировки позволяет проследить за динамикой взглядов определенного автора на проблему).
- 6. При наличии в списке источников на других языках, кроме русского, образуется дополнительный алфавитный ряд. При этом библиографические записи на иностранных европейских языках объединяются в один ряд и располагаются после русскоязычных. Затем все библиографические записи в списке последовательно нумеруются, представляя единую числовую последовательность русскоязычных и иностранных источников.
- 7. Библиографические описания использованных в процессе создания ВКР источников, порядок их включения в библиографический список, а также оформление библиографических ссылок выполняются в соответствии со следующими нормативными актами:
 - ГОСТ Р 7.0.100–2018. СИБИД. Библиографическая запись.
 Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.

- ГОСТ 7.0.80–2023. СИБИД. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.0.12–2011. СИБИД. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 7.11–2004 (ИСО 832:1994). СИБИД. Библиографическая запись. Сокращения слов и словосочетаний на иностранных европейских языках. Общие требования и правила.
- ГОСТ Р 7.0.5–2008. СИБИД. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ Р 7.0.108–2022. СИБИД. Библиографические ссылки на электронные документы, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению.

3.2.4. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

Тексты выпускных квалификационных работ оформляются в соответствии с Положением о ВКР.

3.2.5. Порядок составления отзыва на выпускную квалификационную работу.

Отзыв научного руководителя на выпускную квалификационную работу.

Руководитель представляет отзыв на ВКР на заседании кафедры, где окончательно решается вопрос о допуске обучающегося к защите. Это заседание проводится не позднее, чем за две недели до начала защиты ВКР.

- В отзыве должна содержаться характеристика проделанной обучающимся работы, отмечены ее положительные стороны и недостатки, перечислены качества выпускника, выявленные в ходе его работы над заданием:
- сформированность навыков работы с научной литературой, анализа предметной области;
- умение организовать и провести исследование;
- -сформированность навыков интерпретации полученных результатов, их обсуждения;
- теоретическая и/или практическая значимость полученных результатов и выводов;
- апробация работы (справка о внедрении, выступления на конференциях, публикации);
- степень самостоятельности обучающегося в работе над проблемой и другие качества, проявившиеся в процессе выполнения ВКР.

В заключение отзыва руководитель делает вывод о возможности допуска обучающегося к защите.

- 3.2.6. Процедура защиты выпускной квалификационной работы в Государственной экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии с Положением о ВКР института.
 - 3.2.6.1 Последовательность защиты может быть следующей:
 - –председатель ГЭК называет тему работы и предоставляет слово автору;
- –ориентировочное время сообщения обучающегося о ВКР на заседании ГЭК 10 минут. В своем выступлении он должен кратко и последовательно изложить полученные в ходе подготовки ВКР основные результаты исследовательской работы с использованием иллюстративного материала;
- –после доклада обучающегося члены ГЭК и все присутствующие могут задавать ему вопросы по содержанию работы; время для ответа на вопросы и обсуждение работы регулируется председателем ГЭК;
- –затем научный руководитель выступает с отзывом о работе, если по какой-то причине он не присутствует на защите, его отзыв зачитывает председатель ГЭК;
 - –члены ГЭК могут выступить со своими мнениями, оценками по работе;
- –обучающийся отвечает на высказанные замечания, прозвучавшие в процессе дискуссии.
- 3.2.6.2 После выслушивания всех работ, назначенных на данный день защиты, члены ГЭК обсуждают результаты защиты и оценивают каждую работу.
 - 3.2.6.3 Защита ВКР может оцениваться по следующим критериям:
 - -актуальность темы и научная новизна;
 - -степень достижения поставленной цели, положенной в основу ВКР;
 - -адекватность и уровень методов исследования;
 - теоретическая и/или практическая значимость работы;
 - -структура работы, логичность в изложении материала;
 - -научность и полнота изложения содержания;
 - –использование источников, наличие ссылок на работы других
 - –авторов, корректность цитирования;
- –обоснованность обобщения результатов исследования, адекватность выводов содержанию работы;
 - –качество оформления ВКР (стиль, язык, грамотность, аккуратность);
 - –качество доклада (обоснование проблемы, четкость в изложении
- –полученных результатов, адекватность выводов, уровень ориентировки в проблеме и полученных результатах, умение участвовать в научной дискуссии, научный язык выступления);
 - -качество оформления иллюстративного материала к выступлению;
 - -степень самостоятельности и организованности обучающегося в
 - –выполнении работы.
 - 3.2.6.4 Результаты защиты ВКР определяются на основе оценок:

- –Руководителя ВКР за степень самостоятельности обучающегося в работе над проблемой и другие качества, проявившиеся в процессе выполнения ВКР;
- –членов ГЭК за содержание работы, ее защиту, включая доклад, ответы на вопросы комиссии и присутствующих.
- 3.2.6.5. Члены ГЭК вправе дополнительно рекомендовать материалы ВКР к опубликованию в печати, результаты к внедрению, а выпускника к продолжению обучения на более высокой ступени образования (поступлению в магистратуру по соответствующему направлению или специальности).

4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНЫХ КВАЛИФИКАЦИОННЫХ РАБОТ

При определении оценки ВКР членами Государственной экзаменационной комиссии принимается во внимание уровень научной и практической подготовки студента, качество проведения и представления исследования, а также оформления выпускной квалификационной работы.

Суммарный бал оценки ГЭК определяется как среднее арифметическое из баллов оценки членов ГЭК. Указанный балл округляется до ближайшего целого значения. При значительных расхождениях в баллах между членами ГЭК оценка ВКР и ее защиты определяется в результате закрытого обсуждения на заседании ГЭК.

Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты после оформления протоколов заседаний ГЭК в установленном порядке.

«Отлично» («5») – ВКР по содержанию и оформлению соответствует всем требованиям; доклад структурирован, раскрывает причины выбора и актуальность темы, цель работы и ее задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, логику выведения каждого наиболее значимого вывода; в заключительной части доклада показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, освещены вопросы

практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, отвечает предъявляемым требованиям и оформлена в соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов экзаменационной раскрывают комиссии носят четкий характер, сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя на выпускную квалификационную работу без замечаний. Заключительное слово краткое, но емкое по сути. Широкое применение и уверенное использование новых информационных технологий как в самой работе, так и во время доклада.

ВКР по содержанию «Хорошо» («4») – соответствует основным требованиям, тема исследования раскрыта; доклад структурирован, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта хронологических рамок исследования, допускается погрешность в логике выведения одного из наиболее значимого вывода, но устраняется в ходе дополнительных уточняющихся вопросов; в заключительной части нечетко начертаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят расплывчатый характер, но при этом раскрывают сущность вопроса, подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя на выпускную квалификационную работу без замечаний или имеют незначительные замечания, которые не влияют на полное раскрытие темы.

Заключительное слово краткое, но допускается расплывчатость сути. Несколько узкое применение и сдержанное использование новых информационных технологий как в самой работе, так и во время доклада.

«Удовлетворительно» («З») – доклад структурирован, допускаются неточности при раскрытии причин выбора и актуальности темы, целей работы и ее задач, предмета, объекта и хронологических рамок исследования, допущена грубая погрешность в логике выведения одного из наиболее значимых выводов, которая при указании на нее устраняются с трудом; в заключительной части слабо показаны перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения

результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена в соответствии с целевой установкой, но не в полной мере отвечает предъявляемым требованиям, оформлена небрежно. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, раскрывают до конца сущности вопроса, слабо подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают недостаточную самостоятельность и глубину изучения проблемы студентом. Выводы в отзыве руководителя на выпускную квалификационную работу указывают на наличие замечаний, недостатков, которые не позволили студенту полно раскрыть тему. В заключительном слове студент не до конца уяснил допущенные им ошибки в работе. Недостаточное применение и неуверенное использование новых информационных технологий как в самой работе, так и во время доклада.

«Неудовлетворительно» («2») – доклад не полностью структурирован, слабо раскрываются причины выбора и актуальность темы, цели работы и ее

задачи, предмет, объект и хронологические рамки исследования, допускаются грубые погрешности в логике выведения нескольких из наиболее значимых выводов, которые при указании на них не устраняются; в заключительной части слабо отражаются перспективы и задачи дальнейшего исследования данной темы, вопросы практического применения и внедрения результатов исследования в практику. Выпускная квалификационная работа выполнена с нарушением целевой установки и не отвечает предъявляемым требованиям, в оформлении имеются отступления от стандарта. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии носят поверхностный характер, не раскрывают его сущности, не подкрепляются положениями нормативно-правовых актов, выводами и расчетами из ВКР, показывают отсутствие самостоятельности и глубины изучения проблемы студентом. В выводах в одном из документов или обоих документах (отзыв руководителя) на выпускную квалификационную работу имеются существенные замечания. Слабое применение использование новых информационных технологий как в самой работе, так и во время доклада.

Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной работы обучающегося ПО четырехбалльной системе оценивания проставляется В протокол заседания комиссии И зачётную книжку обучающегося, расписываются председатель которых экзаменационной комиссии. В случае получения неудовлетворительной оценки при защите выпускной квалификационной работы повторная защиты проводится в соответствии с СТО 2.12.9 «Положение о государственной итоговой аттестации выпускников».

5. ПОРЯДОК ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ АПЕЛЛЯЦИЙ

- 5.1 Для рассмотрения апелляции секретарь ГЭК направляет в апелляционную комиссию протокол заседания ГЭК, заключение председателя ГЭК о соблюдении процедурных вопросов при проведении государственного аттестационного испытания, а также отзыв руководителя (для рассмотрения апелляции по проведению защиты ВКР).
- 5.2 Апелляция рассматривается не позднее 2 рабочих дней со дня подачи апелляции на заседании апелляционной комиссии, на которое приглашаются председатель ГЭК и обучающийся, подавший апелляцию.
- 5.3 Решение апелляционной комиссии доводится до сведения обучающегося, подавшего апелляцию, в течение 3 рабочих дней со дня заседания апелляционной комиссии. Факт ознакомления обучающегося, подавшего апелляцию, с решением апелляционной комиссии удостоверяется подписью обучающегося.
- 5.4 Апелляционная комиссия при рассмотрении апелляции о нарушении установленной процедуры проведения государственного аттестационного испытания принимает одно из следующих решений:

- об отклонении апелляции, если изложенные в ней сведения о нарушениях процедуры проведения ГИА обучающегося не подтвердились и/или не повлияли на результат ГИА;
- об удовлетворении апелляции, если изложенные в ней сведения о допущенных нарушениях процедуры проведения ГИА обучающегося подтвердились и повлияли на результат ГИА.
- В последнем случае результат проведения ГИА подлежит аннулированию, в связи с чем протокол о рассмотрении апелляции не позднее следующего рабочего дня передается в ГЭК для реализации решения комиссии.
- 5.5 Обучающемуся предоставляется возможность пройти ГИА в дополнительные сроки, установленные СурГУ.
- 5.6 При рассмотрении апелляции о несогласии с результатами государственного аттестационного испытания апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений:
- об отклонении апелляции и сохранении результата государственного аттестационного испытания;
- об удовлетворении апелляции и выставлении иного результата государственного аттестационного испытания.
- 5.7 Решение апелляционной комиссии является окончательным и пересмотру не подлежит.
- 5.8 Повторное проведение государственного аттестационного испытания осуществляется в присутствии одного из членов апелляционной комиссии не позднее даты завершения обучения в СурГУ обучающегося, подавшего апелляцию.
- 5.9 Апелляция на повторное проведение государственного аттестационного испытания не принимается.