Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Должность: ректор Дата подписания: 25.06.2025 12:57:09 Бюджетное учреждение высшего образования

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

Уникальный программный ключ: «СУРГУТ СКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

Утверждаю
Проректор по учебно-методической работе
Коновалова Е.В.
(подпись, расшифровка подписи)

«11» июня 2025 г.

ПРОГРАММА

государственной итоговой аттестации выпускников по направлению подготовки (специальности)

09.03.02 «Информационные системы и технологии»

Профиль подготовки «Информационные системы и технологии»

Квалификация (степень) - бакалавр

Программа государственной итоговой аттестации выпускников составлена в соответствии с требованиями:

1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 09.03.02 «Информационные системы и технологии» утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 сентября 2017 г. №926., зарегистрированном в Минюсте РФ от 12 октября 2017 г. №48535.

Автор программы: Лысенкова С.А.

Согласование рабочей программы:

Подразделение	Дата	Ф.И.О., подпись
(кафедра/ библиотека)	согласования	нач. подразделения
Кафедра (институт)	15.05.2025 г.	Лысенкова С.А.
Отдел комплектования и научной обработки документов	15.05.2025 г.	Дмитриева И.И.

Программа рассмотрена и одобрена заседанием кафедры информатики и вычислительной техники политехнического института «22» мая 2025 года, протокол № 3

Заведующий кафедрой ИВТ, к.ф.-м.н., доцент Лысенкова С.А,

Программа рассмотрена и одобрена заседанием учебно-методического совета института «10» мая 2025 года, протокол № 04/25

Председатель УМС Политехнического института Пук Е.Н.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1. 1. Общие положения

Программа государственной итоговой аттестации разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 N273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636, СТО-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 09.03.02 «Информационные системы и технологии» 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 – ВКР).

Целью государственной итоговой аттестации является оценка уровня сформированных компетенций выпускника университета, его готовность к выполнению профессиональных задач и соответствие его подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению и профилю подготовки 09.03.02 «Информационные системы и технологии».

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

- 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата
- 1.2.1. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата по направлению 09.03.02 «Информационные системы и технологии»:

06 Связь, информационные и коммуникационные технологии (в сфере проектирования, разработки и тестирования программного обеспечения);

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок).

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

- 1.2.2. Типы задач профессиональной деятельности к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:
- научно-исследовательские;
- производственно-технологические;
- организационно-управленческие;
- проектные.
- 1.2.3. Перечень компетенций, которыми должен обладать обучающийся в результате освоения образовательной программы.

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими 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

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

ОПК-1. Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

- ОПК-2. Способен использовать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
- ОПК-3. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности
- ОПК-4. Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью с использованием стандартов, норм и правил
- ОПК-5. Способен инсталлировать программное и аппаратное обеспечение для информационных и автоматизированных систем
- ОПК-6. Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий ОПК-7. Способен осуществлять выбор платформ и инструментальных программно-аппаратных средств для реализации информационных систем ОПК-8. Способен применять математические модели, методы и средства проектирования информационных и автоматизированных систем

Выпускник программы бакалавриата должен обладать следующими профессиональными компетенциями (ПК), соответствующими видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа бакалавриата:

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский:

ПК-1. Способен проводить исследования на всех этапах жизненного цикла программных средств

Тип задач профессиональной деятельности: производственнотехнологический:

- ПК-2. Способен выполнять интеграцию программных модулей и компонент
- ПК-3. Способен оценивать качество программного обеспечения, в том числе проведение тестирования и исследование результатов
- ПК-4. Способен выполнять работы по обеспечению функционирования баз данных и обеспечению их информационной безопасности
- ПК-5. Способен выполнять работы по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем
- ПК-6. Способен Создания технической документации на продукцию в сфере информационных технологий, управления технической информацией
- ПК-7. Способен выполнять работы по обслуживанию программноаппаратными средствами сетей и инфокоммуникаций
- ПК-8. Способен выполнять работы по разработке компонентов системных программных продуктов: компиляторов, загрузчиков, сборщиков, системных утилит, драйверов устройств, по созданию инструментальных средств программирования

Тип задач профессиональной деятельности: организационноуправленческий:

ПК-9. Способен выполнять работы по взаимодействию с заказчиком и другими заинтересованными сторонами проекта, по организации заключения договоров, мониторингу и управлению исполнением договоров

ПК-10. Способен выполнять работы по повышению эффективности работы персонала, участию в подборе кадров и по обучению пользователей

Тип задач профессиональной деятельности: проектный:

- ПК-11. Способен проводить анализ требований к программному обеспечению, выполнять работы по проектированию программного обеспечения
- ПК-12. Способен следить за выполнением проектов в области информационных технологий на основе планов проектов
- ПК-13. Способен оценивать и следить за выполнением концептуального, функционального и логического проектирования систем малого и среднего масштаба и сложности
- ПК-14. Способен выполнять логическую и функциональную работу по созданию комплекса программ
- ПК-15. Способен выполнять элементы графического дизайна интерфейсов информационных систем и визуализации данных

2. ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

- 2.1. Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен
- 1. Числовая последовательность и её предел. Свойства пределов. Критерий Коши сходимости числовой последовательности.
- 2. Предел функции и его свойства. Первый и второй замечательные пределы. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей.
- 3. Производная функции одной переменной, дифференциал, их свойства и геометрический смысл. Дифференцирование сложной функции.
- 4. Дифференцирование функций нескольких переменных. Дифференциал и частные производные.
- 5. Необходимые и достаточные условия экстремума функции одной переменной.
- 6. Исследование функций одной переменной. Монотонность, экстремум, выпуклость, точки перегиба, асимптоты.
- 7. Первообразная и неопределенный интеграл. Основные правила интегрирования.
- 8. Понятие определенного интеграла. Основные свойства и критерий интегрируемости. Правила интегрирования.
- 9. Числовые ряды и их сумма. Критерии сходимости. Абсолютная и условная сходимость. Признаки сходимости числовых рядов.
- 10.Степенные ряды. Область сходимости. Радиус сходимости. Разложение функций в степенной ряд.

- 11.Построение поля комплексных чисел. Тригонометрическая форма комплексного числа, формула Муавра. Извлечение корней n-ой степени из комплексного числа.
- 12. Матрицы, операции над ними. Определители n-го порядка. Обратная матрица, ранг матрицы.
- 13. Решение систем линейных уравнений по правилу Крамера.
- 14. Решение систем линейных уравнений по методу Гаусса.
- 15.Дифференциальные уравнения первого порядка с разделяющими переменными.
- 16. Дифференциальные уравнения первого порядка, не разрешенные относительно производной.
- 17. Однородные уравнения дифференциальные уравнения первого порядка.
- 18. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 19.Линейное однородное дифференциальное уравнение 2-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 20. Линейное неоднородное дифференциальное уравнение 2-го порядка. Метод вариации произвольных постоянных и подбор частных решений при специальном виде правой части.
- 21.Условная вероятность. Формула полной вероятности, формула Байеса. Независимые испытания.
- 22. Дискретная случайная величина. Функция распределения.
- 23. Непрерывная случайная величина и ее функция распределения. Плотность распределения.
- 24. Числовые характеристики случайных величин. Математическое ожидание, начальные и центральные моменты, дисперсия, мода.
- 25. Машинная арифметика. Прямой, обратный, дополнительный код числа.
- 26.Понятие информации. Виды информации. Подходы к оценке количества информации.
- 27.Принципы кодирования текста, графики, звука. Кодирование.
- 28. Алгебра-логики. Сумматоры, триггеры, регистры.
- 29. Критерии качества программы. Жизненный цикл программы.
- 30. Способы записи алгоритма. Базовые конструкции.
- 31. Стандартные типы данных. Представление основных структур программирования. Типы данных, определяемые пользователем.
- 32.Принципы хранения данных: записи, файлы, динамические структуры данных, списки.
- 33. Процедурное, логическое, функциональное и объектно-ориентированное программирование.
- 34. Базовые алгоритмы сортировки.
- 35. Тестирование и отладка программных средств.
- 36. Базовые средства программирования (транслятор, компилятор, интерпретатор; исходный, объектный, загрузочный модули).

- 37. Объектно-ориентированное проектирование и программирование. Объекты и классы. Инкапсуляция, наследование, полиморфизм.
- 38.Понятие операционной системы. Функции операционной системы. Файловая система.
- 39. Понятие операционной системы. Виды пользовательского интерфейса.
- 40. Логическая организация баз данных (БД). Объекты и атрибуты.
- 41. Системы управления БД (СУБД); концептуальные модели БД; языки БД.
- 42. Реляционные, объектно-ориентированные, реляционно-ориентированные БД; распределенные БД.
- 43. Понятие моделирования данных и представление знаний. Модели данных. Модели представления знаний.
- 44. Типовые стадии проектирования информационных систем. Виды обеспечения информационных систем.
- 45. Компьютерные сети. Сетевые технологии.
- 46. Эталонная модель взаимодействия открытых систем.
- 47. Методы построения математических моделей с использованием факторного и регрессионного анализа.
- 48. Методы оценки адекватности моделей. Линейная и нелинейная регрессия.
- 49.Основные положения и области применения имитационного моделирования.
- 50. Моделирование случайных событий и дискретных случайных величин.
- 51.Основные аппаратные и программные компоненты сети. Классификация вычислительных сетей по территориальному признаку. Адресация компьютеров. Доменные имена.
- 52.Топологии вычислительных сетей. Методы физической и логической структуризации сетей.
- 53. Задачи и способы цифрового и логического кодирования.
- 54. Функции протокола IP. Структура заголовка IP-пакета. Структура IP-адреса. Сети, подсети, маски подсетей.
- 55. Назначение и функции протоколов прикладного уровня модели ISO/OSI. Telnet. FTP. HTTP.
- 56. Линейное программирование. Методы решения транспортной задачи.
- 57. Метод сетевого планирования (ранний/поздний срок свершения события, резерв времени).
- 58. Метод коммивояжера.
- 59. Нейронные сети. Классификация искусственных нейронных сетей. Однослойные искусственные нейронные сети. Многослойные нейронные сети. Задачи, решаемые нейронными сетями.
- 60. Генетические алгоритмы: формирование начальной популяции, оценка особей популяции, отбор (селекция), скрещивание, мутация, формирование нового поколения, критерии останова. Виды генетических алгоритмов.
- 61. Экспертные системы. Архитектура экспертных систем.
- 62. Классификация экспертных систем. Модели представления знаний в экспертных системах.

- 63. Нейронная сеть. Назначение, архитектура, принципы работы, достоинства и недостатки.
- 64. Архитектура корпоративных информационных систем. Классификация корпоративных информационных систем.
- 65.Принципы управления корпоративными информационными системами (MRPII, ERP, CSRP).
- 66. Проектирование систем. Модели представления потоков данных.
- 67. Проектирование систем. Диаграмма прецедентов. Диаграмма состояний.
- 68. Уязвимости информационных систем и их классификация.
- 69.Основные принципы и методы криптографии используемые для защиты информации.
- 70. Меры безопасности применяемые в сетях передачи данных.
- 71. Методы тестирования информационных систем с помощью приемочных тестов и автоматизированного тестирования.
- 72. Искусственный интеллект. База знаний.
- 73. Классификация систем искусственного интеллекта.
- 74. Определение системы. Свойства систем. Классификация информационных систем.
- 75. Понятие архитектуры информационной системы. Методы проектирования архитектур информационных систем. Основные классы архитектур программных средств.
- 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 оформляются в соответствии с приложением, подписываются заведующим кафедрой и директором института, принимаются ученым советом института 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. Аксенов, Анатолий Петрович. Математический анализ в 4 ч. Часть 1: Учебник и практикум для вузов / Аксенов А. П. Москва: Юрайт, 2022. 282 с. URL: https://urait.ru/bcode/490801.
- 2. Аксенов, Анатолий Петрович. Математический анализ в 4 ч. Часть 3: Учебник и практикум для вузов / Аксенов А. П. Москва: Юрайт, 2022. 361 с. URL: https://urait.ru/bcode/490803.
- 3. Астапчук, Виктор Андреевич. Корпоративные информационные системы: требования при проектировании: Учебное пособие для вузов / Астапчук В. А., Терещенко П. В. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 113 с. URL: https://urait.ru/bcode/492141.
- 4. Ахтамова, Светлана Станиславовна. Математический анализ. Теория функций многих переменных : Учебное пособие / Сибирский федеральный

- университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2021. 60 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816533.
- 5. Балдин, К. В. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / К. В. Балдин, В. Н. Башлыков, А. В. Рукосуев. 6-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2023. 472 с. ISBN 978-5-394-05335-1. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084482.
- 6. Баранова, Елена Константиновна. Информационная безопасность и защита информации: учебное пособие / Е.К. Баранова, А.В. Бабаш. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 336 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1861657.
- 7. Бахаров, Л. Е. Информационная безопасность и защита информации : разделы криптография и стеганография : практикум / Л. Е. Бахаров. Москва : Изд. Дом НИТУ «МИСиС», 2019. 59 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1232734.
- 8. Бирюкова, Любовь Гавриловна. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / Л.Г. Бирюкова, Г.И. Бобрик, Р.В. Сагитов [и др.]; под ред. В.И. Матвеева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 289 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1237088.
- 9. Варфоломеева, Александра Олеговна. Информационные системы предприятия: учебное пособие / А.О. Варфоломеева, А.В. Коряковский, В.П. Романов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 330 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844303.
- 10. Вайнштейн, Юлия Владимировна. Математическая логика и теория алгоритмов: Учебное пособие / Сибирский федеральный университет; Сибирский федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2019. 110 с. URL: http://znanium.com/catalog/document?id=379866.
- 11. Гвоздева, Валентина Александровна. Информатика, автоматизированные информационные технологии и системы : учебник / В.А. Гвоздева. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 542 с. ISBN 978-5-8199-0877-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/1220288.
- 12. Гладких, Т. В. Информационные системы учета и контроля ресурсов предприятия : учебное пособие / Т. В. Гладких. Воронеж : ВГУИТ, 2020. 90 с. URL: https://e.lanbook.com/book/171019.
- 13. Гмурман, Владимир Ефимович. Теория вероятностей и математическая статистика: Учебник для вузов / Гмурман В. Е. 12-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 479 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/488573.
- 14. Гмурман, Владимир Ефимович. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике: учебное пособие для вузов / В. Е. Гмурман. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 406 с. URL: https://urait.ru/bcode/488572.
- 15. Грекул, Владимир Иванович. Проектирование информационных систем: Учебник и практикум для вузов / Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Левочкина Г. А. Москва: Юрайт, 2022. 385 с. URL: https://urait.ru/bcode/489918.

- 16. Григорьев, Михаил Викторович. Проектирование информационных систем: Учебное пособие для вузов / Григорьев М. В., Григорьева И. И. Москва: Юрайт, 2022. 318 с. URL: https://urait.ru/bcode/496197.
- 17. Данко, Павел Ефимович. Высшая математика в упражнениях и задачах : учебное пособие для вузов / П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова, С. П. Данко. 7-е изд., испр. Москва : Мир и Образование, 2023. 816 с. ISBN 978-5-94666-506-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1993566
- 18. Егоров, Александр Алексеевич. Методическое пособие по системам управления базами данных [Электронный ресурс] / А. А. Егоров, Д. А. Федоров ; Департамент образования и науки Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа Югры "Сургутский государственный университет", Политехнический институт. Сургут : Сургутский государственный университет, 2015. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/2942_Егоров_А_А_Федоров_Д_А_Методическ ое пособие. Сургут : [б. и.] ; Самара : ООО "Порто-принт", 2020
- 19. Затонский, Андрей Владимирович. Программирование и основы алгоритмизации. Теоретические основы и примеры реализации численных методов: учебное пособие / А. В. Затонский, Н. В. Бильфельд. 2-е изд. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2022. 167 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1860435.
- 20. Иванов. Федор Федорович. Проектирование эксплуатация автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебное пособие / Ф. Ф. Иванов; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра автоматизированных систем обработки информации и управления. — Электронные текстовые данные. — Сургут: Издательский СурГУ, **URL**: центр 2017. https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5423.
- 21. Ивашев-Мусатов, Олег Сергеевич. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для вузов / О. С. Ивашев-Мусатов. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 224 с. URL: https://urait.ru/bcode/469372.
- Ильин, Владимир Александрович. Математический анализ в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / В. А. Ильин, В. А. Садовничий, Б. Х. Сендов. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 324 с. URL: https://urait.ru/bcode/489104.
- 23. Клименко, Ирина Сергеевна. Информационная безопасность и защита информации: модели и методы управления: монография / И.С. Клименко. Москва : ИНФРА-М, 2022. 180 с. —URL: https://znanium.com/catalog/product/1862651.
- 24. Коваленко, Владимир Васильевич. Проектирование информационных систем: учебное пособие / В.В. Коваленко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2023. 357 с. —URL: https://znanium.com/catalog/product/1894610.

- 25. Коган, Ефим Александрович. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник / Е.А. Коган, А.А. Юрченко. Москва: ИНФРА-М, 2021. 250 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1541962.
- 26. Кожухов, С. Ф. Задачи по дискретной математике: Булева алгебра и комбинаторика: учебное пособие / [С. Ф. Кожухов, О. А. Дубовик, Д. Р. Мухутдинова, П. И. Совертков]; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, ГОУ ВПО "Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского автономного округа Югры", Кафедра высшей математики. Сургут: Издательский центр СурГУ, 2011. URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/98024.
- 27. Кузоватов, Игорь Анатольевич. Математический анализ. Теория пределов и дифференциальное исчисление функции одной переменной: учебное пособие / И. А. Кузоватов, Н. В. Кузоватова, А. Н. Полковников. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 106 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816589.
- 28. Леоненков, А. В. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose : учебное пособие / А. В. Леоненков. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с использованием UML и IBM Rational Rose, 2022-07-28. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 317 с.
- 29. Ляпин, Александр Петрович. Информационно-правовые системы и базы данных: учебное пособие / А. П. Ляпин, Е. В. Гохвайс, М. М. Клунникова, Т. А. Осетрова. Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. 116 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1816611.
- 30. Малыхин, Вячеслав Иванович. Высшая математика: учебное пособие / В. И. Малыхин. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2020. 365 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1067788.
- Огнева, М. В. Программирование на языке С++: практический курс: учебное пособие для вузов / М. В. Огнева, Е. В. Кудрина. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 335 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-05123-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492984.
- 32. Озерский, Сергей Владимирович. Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности. Часть 1. Информатика: практикум / С. В. Озерский, Н. И. Улендеева. Самара: Самарский юридический институт ФСИН России, 2020. 124 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1322824.
- 33. Павлов, Сергей Васильевич. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / С.В. Павлов. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2022. 186 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1709430.
- З4. Павловская, , Т. А. С#. Программирование на языке высокого уровня : учебник для вузов / Т. А. Павловская. Санкт-Петербург : Питер, 2020. 432 с. (Серия «Учебник для вузов»). URL: https://znanium.com/catalog/product/1733745.

- 35. Палий, Ирина Абрамовна. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие / И.А. Палий. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2022. 426 с. (Высшее образование: Бакалавриат). URL: https://znanium.com/catalog/product/1859126.
- Пахомова, Елена Григорьевна. Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Сборник заданий: учебное пособие для вузов / Е. Г. Пахомова, С. В. Рожкова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 110 с. URL: https://urait.ru/bcode/490366.
- 37. Плотникова, Евгения Григорьевна. Математический анализ и дискретная математика: учебное пособие для вузов / Е. Г. Плотникова, С. В. Левко, В. В. Логинова, Г. М. Хакимова; под общей редакцией Е. Г. Плотниковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 300 с. URL: https://urait.ru/bcode/493330.
- Пантелеймонович. 38. Потапов, Александр Математический анализ. Дифференциальное интегральное исчисление функций одной И переменной в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. П. Потапов. — 2022. — Москва: Издательство Юрайт, 256 c. — URL: https://urait.ru/bcode/489992.
- 39. Ржевский, Сергей Владимирович. Высшая математика I: линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебное пособие / С.В. Ржевский. Москва: ИНФРА-М, 2019. 211 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065260.
- 40. Ржевский, Сергей Владимирович. Высшая математика II: дифференциальное исчисление : учебное пособие / С.В. Ржевский. Москва : ИНФРА-М, 2019. 257 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065257.
- 41. Ржевский, Сергей Владимирович. Высшая математика III: интегральное исчисление: учебное пособие / С.В. Ржевский. Москва: ИНФРА-М, 2019. 262 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065258.
- 42. Ржевский, Сергей Владимирович. Высшая математика IV: числовые и функциональные ряды; обыкновенные дифференциальные уравнения : учебное пособие / С.В. Ржевский. Москва : ИНФРА-М, 2019. 127 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1065259.
- 43. Рыжко, Андрей Леонидович. Информационные системы управления производственной компанией: учебник для вузов / А. Л. Рыжко, А. И. Рыбников, Н. А. Рыжко. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 354 с. URL: https://urait.ru/bcode/489308.
- 44. Сабитов, Иджад Хакович. Линейная алгебра и аналитическая геометрия : учебное пособие для вузов / И. Х. Сабитов, А. А. Михалев. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 258 с. URL: https://urait.ru/bcode/493221.
- 45. Сапожников, Павел Николаевич. Теория вероятностей, математическая статистика в примерах, задачах и тестах: учебное пособие / П.Н. Сапожников, А.А. Макаров, М.В. Радионова. Москва: КУРС: ИНФРА-М, 2022. URL: https://znanium.com/catalog/product/1036516.

- 46. Советов, Борис Яковлевич. Базы данных: учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, В. Д. Чертовской. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 420 с. URL: https://urait.ru/bcode/488866.
- 47. Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : учебник для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 327 с. URL: https://urait.ru/bcode/488865.
- 48. Советов, Борис Яковлевич. Моделирование систем. Практикум : учебное пособие для бакалавров / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 295 с. URL: https://urait.ru/bcode/509143.
- 49. Советов, Борис Яковлевич. Моделирование систем: учебник для академического бакалавриата / Б. Я. Советов, С. А. Яковлев. 7-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 343 с. URL: https://urait.ru/bcode/488217.
- 50. Сычев, Юрий Николаевич. Защита информации и информационная безопасность: учебное пособие / Ю.Н. Сычев. Москва: ИНФРА-М, 2022. 201 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1844364.
- 51. Трофимов, Валерий Владимирович. Информационные системы и цифровые технологии. Часть 1: учебное пособие / В.В. Трофимов, М.И. Барабанова, В.И. Кияев, Е.В. Трофимова; под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 253 с. https://znanium.com/catalog/product/1370826.
- 52. Трофимов, Валерий Владимирович. Информационные системы и цифровые технологии : учебное пособие. Часть 2 / под общ. ред. проф. В.В. Трофимова и В.И. Кияева. Москва : ИНФРА-М, 2021. 270 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1786660.
- 53. Троценко, Виктор Васильевич. Системы управления технологическими процессами и информационные технологии: учебное пособие для вузов / В. В. Троценко, В. К. Федоров, А. И. Забудский, В. В. Комендантов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 136 с. URL: https://urait.ru/bcode/492991.
- 54. Чистов, Дмитрий Владимирович. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для вузов / под общей редакцией Д. В. Чистова. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 258 с. URL: https://urait.ru/bcode/489307.
- 55. Шайторова, Ирина Анатольевна. Интеллектуальные технологии: учебно-методическое пособие / И. А. Шайторова, С. А. Лысенкова; Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа Югры, БУ ВО "Сургутский государственный университет", Кафедра информатики и вычислительной центр 2017. Сургут: Издательский СурГУ, —URL: https://elib.surgu.ru/fulltext/umm/5226.

- 56. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность и защита информации : учебное пособие / В. Ф. Шаньгин. Москва : ДМК Пресс, 2017. 702 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1908081.
- 57. Шершнев, Владимир Григорьевич. Математический анализ: сборник задач с решениями : учебное пособие / В. Г. Шершнев. Москва : ИНФРА-М, 2022. 164 с. https://znanium.com/catalog/product/1127714.
- 58. Энатская, Наталия Юрьевна. Теория вероятностей и математическая статистика для инженерно-технических направлений: учебник и практикум для вузов / Н. Ю. Энатская, Е. Р. Хакимуллин. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 399 с. URL: https://urait.ru/bcode/489333.
- 59. Энатская, Наталия Юрьевна. Теория вероятностей: учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 203 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01338-2. URL: https://urait.ru/bcode/490095.
- 60. Энатская, Н. Ю. Математическая статистика и случайные процессы : учебное пособие для вузов / Н. Ю. Энатская. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 201 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/490096.
- 61. Ячменев, Леонид Тимофеевич. Высшая математика : учебник / Л. Т. Ячменёв. Москва : РИОР : ИНФРА-М, 2020. 752 с. URL: https://znanium.com/catalog/product/1056564.

3. ТРЕБОВАНИЯ К ВКР И ПОРЯДКУ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ

- 3.1. Процессы подготовки ВКР
- 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 планграфик 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 научного руководителя осуществляет работу.
- 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 ВКР
 - 3.2.1. Общие требования к ВКР
 - 3.2.1.1. ВКР выполняется в форме, устанавливаемой ОПОП в соответствии с требованиями образовательного стандарта по соответствующему направлению подготовки или специальности высшего образования, и является заключительным этапом проведения государственных аттестационных испытаний.
 - 3.2.1.2. К защите выпускной квалификационной работы допускается лицо, успешно прошедшие все установленные ОПОП государственные экзамены.
 - 3.2.1.3. Тематика ВКР определяется кафедрами в соответствии с основной образовательной программой (ОП ВО), ФГОС ВО, научными направлением кафедр, 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 и представить на утверждение заведующему кафедрой.
 - 3.2.1.6. ВКР должна содержать самостоятельно выполненный обучающимся анализ литературы; 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 для ВКР.
 - 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
- 3.2.2.1 Завершенная ВКР, подписанная обучающимся, передается 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 или рецензенту;
 - 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 Выпускная квалификационная работа бакалавра подлежит рецензированию. Не позднее, чем за 2 недели до защиты, на заседании кафедры происходит назначение рецензентов. Не позднее, чем за 5 рабочих дней до защиты, ВКР, отзыв научного руководителя и рецензия сдаются на кафедру. Обучающийся должен быть ознакомлен с рецензией в срок, не позднее, чем за 2 рабочих дня до защиты выпускной квалификационной работы.
 - 3.2.3. Примерная структура пояснительной записки ВКР Обязательными структурными элементами выпускной квалификационной работы являются:
 - титульный лист
 - задание на выполнение ВКР
 - перечень условных обозначений и сокращений
 - оглавление (содержание)
 - введение
 - основная часть
 - заключение (включает основные выводы и практические рекомендации)
 - список использованных источников (библиографический список)
 - приложения.

Титульный лист и оглавление (Форма в положении о ВКР института).

Титульный лист содержит:

название вуза, института, 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 научного руководителя;
- информация о допуске работы к защите с подписью заведующего кафедрой;
- город, год написания работы (внизу, в центре).

Задание на выполнение ВКР (Приложение 2)

Задание содержит:

- название вуза;
- информацию об утверждении задания заведующим кафедрой с подписью;
- ФИО студента;
- Тему ВКР;
- даты выдачи задания и завершения ВКР;
- исходные данные к ВКР;
- содержание пояснительной записки;
- перечень графического материала;
- подписи с расшифровкой руководителя и обучающегося.

Перечень условных обозначений и сокращений

При использовании условных обозначений и редко употребляемых сокращений, необходимо приложить к работе список с расшифровкой и пояснениями. Список располагается на следующей странице за титульным листом.

Оглавление (Содержание)

Оглавление включает названия всех основных разделов и подразделов работы уровня не ниже третьего с указанием страниц начала каждого раздела и подразделов. 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.

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 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

В основной части работы приводят данные, отражающие существо, методику и основные результаты исследования. Основная часть должна содержать:

- –выбор направления исследований, включающий обоснование этого выбора, методы решения задач и их сравнительная оценка, общая методика проведения исследований;
- -теоретические и (или) экспериментальные исследования (описание проведенных экспериментов, их анализ и выводы по ним, соответствующие иллюстрации, графики, диаграммы, эскизы, схемы т. п.);

-обобщение и оценку результатов исследований.

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.

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.

Основная часть может состоять из трех глав.

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

Характеристика и анализ класса задач, Κ 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, программы действий. Характеристика современных инструментальных средств (в том числе программных), которые могут быть эффективно использованы для решения поставленной задачи с учетом ее предметной области.

Глава 2,3. Детальное описание решения задачи с учетом ее предметной области и средств, 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.

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. З

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. Рекомендуется до 2/3 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.

Приложения

Часто работу включают дополнительный, вспомогательный материал, который необходим для лучшего понимания ее содержания: большие таблицы, схемы, диаграммы и т.п. Их выносят в конец работы в отдельный раздел, который называется "Приложения". Они оформляются как продолжение работы на последующих ее страницах и располагаются в порядке появления ссылок в тексте. Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения имеют рекомендательный или справочный характер.

3.2.4. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

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

3.2.5. Порядок составления отзыва на ВКР

Научный руководитель ВКР представляет отзыв на ВКР на заседании кафедры, где окончательно решается вопрос о допуске обучающегося к защите. Это заседание проводится не позднее, чем за 5 рабочих дней до защиты. 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 оценивает работу обучающегося в процессе выполнения ВКР.

При отрицательном отзыве научного руководителя вопрос о допуске выпускной квалификационной работы к защите рассматривается на заседании кафедры с участием руководителя и студента.

3.2.6. Предварительная защита ВКР

Подготовленная к защите ВКР должна пройти нормоконтроль, а бакалавр предзащиту. Задача нормоконтроля и предзащиты - проверка соответствия работы требованиям к оформлению ВКР и готовности самого выпускника к защите.

Бакалавр, вышедший на защиту выпускной квалификационной работы, обязан иметь в наличии:

- Пояснительную записку ВКР, с подписями руководителя и заведующего кафедрой.
- задание на выполнение BKP, с подписями руководителя и заведующего кафедрой.
- Презентационные материалы.

На основании анализа содержания ВКР и после прохождения нормоконтроля и предзащиты научный руководитель решает вопрос о допуске к защите.

- 3.2.7. Процедура защиты ВКР в Государственной экзаменационной комиссии осуществляется в соответствии с Положением о ВКР института 3.2.7.1. Процедура публичной защиты следующая:
 - 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.
- 3.2.7.2. После выслушивания всех работ, назначенных на данный день защиты, члены ГЭК обсуждают результаты защиты и оценивают каждую работу.
 - 3.2.7.3. 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.
 - 3.2.7.4 Результаты защиты ВКР определяются на основе оценок:
 - научного руководителя 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, вопросы комиссии и присутствующих.
- 3.2.7.5. 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

4.1. 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.

- 4.2. Государственная экзаменационная комиссия, определяя оценку защиты и выполнения ВКР в целом, учитывает также оценку рецензента (при наличии).
- 4.3. Суммарный балл 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.
- 4.4. Результаты защиты ВКР определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» и объявляются в день защиты после оформления протоколов заседаний ГЭК в установленном порядке.
- 4.5. «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 требованиям установкой, отвечает предъявляемым И оформлена соответствии со стандартом. Ответы на вопросы членов экзаменационной носят четкий характер, раскрывают сущность комиссии 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.

«Хорошо» («4») – ВКР по содержанию соответствует основным требованиям, тема исследования раскрыта; доклад структурирован, допускаются одна-две неточности при раскрытии причин выбора и 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 вовремя 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, не 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 вовремя 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 отзыве руководителя на выпускную квалификационную работу имеются существенные замечания. Слабое применение и использование новых информационных технологий как в самой работе, так и во время доклада.

Итоговая оценка по результатам защиты выпускной квалификационной обучающегося ПО четырехбалльной системе оценивания проставляется В протокол заседания комиссии И зачётную книжку обучающегося, которых расписываются председатель экзаменационной комиссии. В случае получения неудовлетворительной оценки при защите выпускной квалификационной работы повторная защита 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 письменные ответы обучающегося (при их наличии) (для рассмотрения апелляции по проведению государственного экзамена) либо ВКР, отзыв и рецензию (рецензии) (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.

БУ ВО «Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Политехнический институт Кафедра информатики и вычислительных системы

ВЫПУСКНАЯ КВА.	ЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
	(название темы)
•	рормационные системы и технологии» ционные системы и технологии»
Квалиф	фикация бакалавр
	Студент гр
	ОИФ
	подпись Научный руководитель:
	Подпись Допущен к защите: «»202г.
	Заведующий кафедрой ИВТ,
	подпись

Образец оформления отзыва руководителя БУ ВО Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Сургутский государственный университет» Политехнический институт Кафедра информатики и вычислительной техники Отзыв руководителя о выпускной квалификационной работе

студента (ки)
(фамилия, имя, отчество)
группы на тему:
1. Объем работы: количество страниц
2. Цель и задачи исследования:
3. Актуальность, теоретическая, практическая значимость темы исследования
4. Соответствие содержания работы заданию (полное или неполное):
6. Оценка деятельности студента в период выполнения ВКР (степень добросовестности, работоспособности, ответственности, аккуратности и т.п.):
7. Достоинства и недостатки оформления текстовой части, графического, демонстрационного, иллюстративного, компьютерного и информационного материала. Соответствие оформления требованиям стандартов:
8. Целесообразность и возможность внедрения результатов дипломного исследования
9. Основные достоинства и недостатки ВКР:
Рекомендации ГАК, кафедре по студенту (работе)
Руководитель

Образец оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

ΡΕΨΕΡΑ	A I	3
ПЕРЕЧЕ	НЬ ОКРАЩЕНИЙ	
ВВЕДЕ⊢	IИЕ	
1. ОПИ	САНИЕ ПРЕДМЕТНОЙ ОБЛАСТИ И ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	6
исслед	ЦОВАНИЯ	
1.1.	Особенности предметной области	6
1.2.	Анализ методов исследования	1
1.3.	Постановка задачи исследования	2
2. ОБЗС	Р АНАЛОГОВ	2
2.1.	Аналог 1	2
2.2.	Аналог 2	3
2.3.	Выводы	4
3. ВИДЬ	Ы ОБЕСПЕЧЕНИЯ	5
3.1.	Информационное обеспечение	5
3.2.	Лингвистическое обеспечение	6
3.3.	Математическое обеспечение	
3.4.	Программное обеспечение	6
3.5.	Алгоритмическое обеспечение	7
3.6.	Техническое обеспечение	9
3.7.	Интерфейс	
ЗАКЛЮ	ЧЕНИЕ	9
СПИСОІ	К ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	9
прило	ЖЕНИЕ 1. Руководство пользователя	9

Образец оформления библиографического описания источников

Монографии, учебники, учебные пособия

- 1. Автономов, А.С. Правовые и финансовые основы самоуправления Российской Федерации: Учебное пособие /А.С. Автономов. М.: ИНФА, 2002. 180 с.
- 2. Балакин, Ю.В. Очерки по отечественной истории: Учебное пособие /Ю.В. Балакин, Ю.А. Сорокин. Омск: Изд-во ОмГУ, 2000. 400 с.
- 3. Гражданский процесс: Учебник /Под ред. М.К. Треушникова. М.: Высш. школа, 2003. 512 с.

Авторефераты диссертаций

4. Гурова, Т.В. Механизм взаимодействия права: Автореф. дис. ... канд. юрид. наук /Т.В. Гурова; Юрид. ин-т МВД России. – М., 2000. – 24 с.

Научные статьи

- 5. Крылов, В.И. Прямые иностранные инвестиции /В.И. Крылов //Финансы. 2001. №2. С. 55 60.
- 6. Зорькин, В.Д. Национальные интересы, современный миропорядок и конституционная законность /В.Д. Зорькин //Актуальные проблемы развития судебной системы и системы добровольного и принудительного исполнения решений Конституционного Суда РФ: Сб. науч. статей. Краснодар. СПб.: Питер, 2007. С. 115 118.

Стандарты

7. ГОСТ 7.9.-95 (ИСО 214-76). Реферат и аннотация. Общие требования: Межгос. Стандарт. – Введ. 01.07.97 //Стандарты по издательскому делу /Сост. А.А. Джиго, С.Ю. Калинин. – М.: Стандартинформ, 1998. – С. 132 – 137.

Ресурсы Интернет

8. Концепция социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа [Электронный ресурс] /Адм. Ханты-Мансийс.авт. окр. – Ханты-Мансийск, 2002. – Режим доступа: http://www.hmao.wsnet.ru/economic/koncerindex2.htm. - Загл. с экрана.

Образец оформления задания на выпускную квалификационную работу БУ ВО ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ «СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра информатики и вычислительной техники

Задание на в		выпускной ква алавру гр	алификационной работ	ы
направления			—— ые системы и технологи	1»
Целевая установка	:			
Начало:	20 года			
Конец:	20 года			
		Содержание р	аботы	
1. Провести обзор				
3. Составить переч	іень	·····		_
5				
6				
7. Подготовить поя				
	(Отчетный мат	-ериал	
1. Пояснительная з	записка на 40-	-50 листах.		
2. Графический ма	териал (табли	ицы, графики, с	хемы, рисунки).	
		Литератуј	pa	
1			· 	
2.				
3.				
			«» 20 г	•
Подписи:				
Задание пол	учил студент	(ка)	/Ф.И.О./	
Руководител	ь ВКР		/.О.И.Ф./	
Зав. кафедро	лй		/Ф.И.О./	