

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Казанский (Приволжский) федеральный университет"
Институт вычислительной математики и информационных технологий



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности КФУ

_____ Д.А. Таюрский

"__" _____ 20__ г.

Программа государственной итоговой аттестации

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Направление подготовки: 02.03.02 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

Профиль подготовки: Системный анализ и информационные технологии

Квалификация выпускника: бакалавр

Форма обучения: очное

Язык обучения: русский

Год начала обучения по образовательной программе: 2020

Содержание

1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой
2. Объем выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в зачетных единицах и часах
3. Цели, принципы, требования и этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы
4. Примерные темы выпускных квалификационных работ
5. Критерии оценивания выпускных квалификационных работ
6. Нормативные документы, на основании которых разработана программа выпускной квалификационной работы
7. Литература
8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы
9. Особенности подготовки и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Программу государственной итоговой аттестации разработал(а)(и) доцент, к.н. Андрианова А.А. (кафедра системного анализа и информационных технологий, отделение фундаментальной информатики и информационных технологий), Anastasiya.Andrianova@kpfu.ru

1. Компетенции, освоение которых проверяется выпускной квалификационной работой

Выпускник должен обладать следующими компетенциями:

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности
ОПК-2	Способен применять компьютерные/суперкомпьютерные методы, современное программное обеспечение, в том числе отечественного происхождения, для решения задач профессиональной деятельности
ОПК-3	Способен к разработке алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программирования, математических, информационных и имитационных моделей, созданию информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств тестирования систем и средств на соответствие стандартам и исходным требованиям
ОПК-4	Способен участвовать в разработке технической документации программных продуктов и комплексов с использованием стандартов, норм и правил, а также в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла
ОПК-5	Способен устанавливать и сопровождать программное обеспечение информационных систем и баз данных, в том числе отечественного происхождения, с учетом информационной безопасности
ПК-1	Преподавание по программам профессионального обучения, среднего профессионального образования (СПО) и дополнительным профессиональным программам (ДПП), ориентированным на соответствующий уровень квалификации
ПК-10	Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению информационных систем, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы
ПК-11	Создание и сопровождение требований и технических заданий на разработку и модернизацию систем и подсистем малого и среднего масштаба и сложности
ПК-12	Способен находить организационно-управленческие решения в нестандартных ситуациях и готов нести за них ответственность
ПК-13	Способен к коммуникации, восприятию информации, умению логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на русском языке для решения профессиональных задач
ПК-14	Способен использовать действующее законодательство и другие правовые документы в своей деятельности, демонстрировать готовность и стремление к совершенствованию и развитию общества на принципах гуманизма, свободы и демократии
ПК-2	Проверка работоспособности и рефакторинг кода программного обеспечения
ПК-3	Интеграция программных модулей и компонент и верификация выпусков программного продукта
ПК-4	Разработка требований и проектирование программного обеспечения
ПК-5	Оценка и выбор варианта архитектуры программного средства

Шифр компетенции	Расшифровка приобретаемой компетенции
ПК-6	Разработка тестовых случаев, проведение тестирования и исследование результатов
ПК-7	Обеспечение функционирования баз данных
ПК-8	Оптимизация функционирования баз данных
ПК-9	Обеспечение информационной безопасности на уровне базы данных
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 безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

2. Объем выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в зачетных единицах и часах

Общая трудоемкость составляет 9 зачетных(ые) единиц(ы) на 324 часа(ов).

3. Цели, принципы, требования и этапы подготовки и защиты выпускной квалификационной работы

Выпускная квалификационная работа по направлению бакалавриата 'Фундаментальная информатика и информационные технологии' представляет собой законченное и целостное научное исследование или прикладную разработку, обязательно включающую в себя программный продукт, подтверждающий эффективность выбранной методики решения задачи. Выпускная квалификационная работа является аттестационной работой выпускника образовательной программы, которая подтверждает получение им необходимых компетенций, предусмотренных федеральным государственным образовательным стандартом.

Выполнение выпускной квалификационной работы предполагает наличие у студента следующих знаний, умений и навыков, которые подтверждают его профессиональную подготовку: - знание правил оформления технической и деловой документации;

- знание правил работы с научной и научно-технической литературой;
- умение корректно использовать заимствованный текст при оформлении документации, знание правил ссылок на источники информации;
- знание правил обеспечения безопасности при работе с аппаратным обеспечением;
- знание современного математического аппарата;
- знание современных компьютерных и информационных технологий;
- обладание пониманием важности соблюдения правовых и этических норм профессиональной деятельности;
- умение готовить презентации собственной работы с помощью современных средств мультимедиа;
- умение собирать материалы для проведения научно-исследовательской работы;
- умение анализировать собранный материал, обрабатывать его в целях проводимых исследований;
- умение четко формулировать вопросы по теме исследований и разработок;
- умение использовать современные языки программирования, средства разработки и пакеты прикладных

программ;

- интерес к задачам профессиональной области;
- заинтересованность в получении результата собственных исследований и разработок;
- умение представлять результаты своей работы;
- умение дискутировать по теме своих исследований и разработок;
- умение проводить декомпозицию сложных задач;
- умение планировать, управлять рабочим временем.

Выделяются следующие этапы подготовки и выполнения выпускной квалификационной работы:

1. выбор темы выпускной квалификационной работы;
2. работа с научным руководителем по определению цели и основных задач исследования, дальнейшие консультации;
3. поиск и сбор информации для исследований и разработок;
4. основной этап выполнения выпускной квалификационной работы, включающий в зависимости от темы работы проектирование и разработку прикладного программного обеспечения, разработку новых и исследование современных алгоритмов решения задач фундаментальной информатики и прикладной математики с помощью теоретического анализа или проведения экспериментов с помощью специально разработанного программного обеспечения.
5. оформление текста выпускной квалификационной работы;
6. подготовка к защите выпускной квалификационной работы.

Организационный порядок получения заданий, хода выполнения и организации контроля по выпускным квалификационным работам по направлению 'Фундаментальная информатика и информационные технологии' следующий:

1. Темы (направления) выпускных квалификационных работ на текущий учебный год формируются и утверждаются на заседании кафедры в начале учебного года и доводятся до сведения студентов. Фиксация тем выпускных квалификационных работ и закрепление руководителей осуществляется до 1 ноября. В случае уточнений, изменения темы или научного руководителя по уважительным причинам смена производится на основании заявления студента, поданного до 1 марта.
2. Подробное задание на выпускную квалификационную работу сдается до 1 марта. В задании на выпускную квалификационную работу указывается тема, раскрывается цель работы, перечисляются этапы выполнения работы и описывается ожидаемый результат выполненной работы. По данному заданию экспертная комиссия из числа преподавателей кафедры делает вывод о соответствии/несоответствии темы выпускной квалификационной работы направлению подготовки студентов и требованиям по сложности и актуальности темы работы, на основании которого задание утверждается на заведующим кафедры.
3. Защиты выпускных квалификационных работ проводятся в июне. За две-три недели до защиты проводится предзащита выпускной квалификационной работы, на которой в условиях, близких к условиям защиты, проводится репетиция доклада студента, оценивается качество оформления выпускной квалификационной работы. На основании предзащиты студенту могут быть даны рекомендации как по проведению самой защиты, так и по устранению замечаний в тексте выпускной квалификационной работы.

Состав документов, предоставляемых студентом в государственную экзаменационную комиссию, включает:

- текст выпускной квалификационной работы;
- диск с разработанным программным продуктом, текстом выпускной квалификационной работы и презентацией доклада на защите;
- отзыв руководителя;
- рецензия;
- справка на наличие заимствований;
- характеристика;
- акт о внедрении (по возможности, для работ прикладной направленности, выполненных для нужд и целей различных предприятий).

Документы представляются не менее чем за неделю до защиты.

Выпускная квалификационная работа включает следующие компоненты:

- титульный лист, подписанный студентом, научным руководителем, заведующим кафедрой;
- оглавление;
- основной текст работы, включающий введение, основную часть и заключение. Основная часть разделена на главы и разделы. Деление должно обуславливаться тематикой выпускной квалификационной работы. Рекомендуется использовать деление на три главы - теоретическое описание предлагаемых методик (для работ исследовательской направленности) или описание предметной области прикладной разработки, описание программной реализации и экспериментальная глава;
- список литературы;
- приложения, включающие, в частности, разработанный программный код с комментариями.

При необходимости текст выпускной квалификационной работы может быть расширен списком терминов, списком сокращений.

Требования к качеству оформления работы следующие:

- минимальный объем основного текста выпускной квалификационной работы - не менее 30 страниц.
- минимальное количество источников в списке литературы - 5.

- минимальный процент оригинальности текста работы - 60%.

4. Примерные темы выпускных квалификационных работ

1. Разработка Android-приложения для планирования и организации задач.
 2. Реализация метода однократного обучения с помощью нейронной сети.
 3. Применение методов машинного обучения при ранжировании и подборе новостей по заданной теме.
 4. Информационная поддержка работы куратора учебной группы.
 5. Разработка АРМ работника технического отдела.
 6. Сравнение алгоритмов для задачи о непересекающихся путях.
 7. Разработка мобильного приложения 'Личный кабинет студента' и интеграция с существующей системой.
 8. Применение методов машинного обучения при составлении аннотации текста.
 9. Двухнаправленный алгоритм Дейкстры для задачи о кратчайшем пути.
 10. Разработка информационной системы для предприятия добывающей промышленности с элементами анализа данных.
 11. Имитационная модель технологического процесса.
 12. Алгоритм с дельта-шагом для задачи о кратчайшем пути.
 13. Разработка автоматизированного рабочего места сотрудника отдела кадров.
 14. Управление личными доходами и расходами.
 15. Создание системы расчета физических показателей возможностей человека для мобильного приложения.
 16. Исследование методов факторизации натуральных чисел.
 17. Защита QR кода от атак.
 18. Реализация гибридного алгоритма вычисления НОД.
 19. Разработка модульной платформы для распределенных приложений с интеллектуальным распределением нагрузки.
 20. Разработка системы тестирования интернет ресурсов.
 21. Автоматическая ретопология 3D моделей.
 22. Разработка условной генеративно-состязательной нейронной сети.
 23. Разработка образовательного ресурса по курсу 'Дискретная математика'.
 24. Создание автоматизированной системы документооборота бурового предприятия.
 25. Методы машинного обучения в алгоритме проверки выполнимости DPLL.
 26. Разработка экспертной системы диагностики бесплодия.
 27. Трансформация изображений при поворотах и сжатиях.
 28. Определение координат робота в пространстве с использованием данных с web-камеры.
 29. Разработка информационной системы для гостиничного комплекса.
 30. Создание информационной системы для банковского сектора.
 31. Создание экспертной системы диагностики состояния автомобиля.
 32. Реализация метода обучения с подкреплением с помощью нейронной сети.
 33. Моделирование состояния экономического объекта на языке pddl.
 34. Разработка информационной системы для фитнес-клуба.
 35. Исследование псевдопростых чисел.
 36. Сравнительный анализ возможностей программ работы с трехмерной графикой для создания макетов городов.
 37. Разработка информационной системы для ресторанного комплекса.
 38. Улучшение качества изображения рукописного текста.
 39. Иерархические модели социально-экономических объектов и методы их верификации.
 40. Разработка информационной системы 'Бюро находок и забытых вещей'.
- Формулировки тем ВКР могут корректироваться в соответствии с индивидуальными возможностями, потребностями и траекториями обучения конкретных обучающихся, предложениями самих обучающихся, теоретической и практической актуальностью научных и научно-практических проблем.

5. Критерии оценивания выпускных квалификационных работ

Отлично	Хорошо	Удовлетворительно	Неудовлетворительно
<p>1. Выпускная квалификационная работа(ВКР) представлена в установленные сроки,отзыв руководителя и рецензия не содержат существенных замечаний; 2. ВКР выполнена в соответствии с заданием, в большинстве случаев предусматривающим обязательную разработку программного продукта или математическое доказательство предложенных алгоритмов и методов, и оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ; 3. В работе используются ссылки на современные источники информации/литературу, оформленные корректно, используется современное программное обеспечение; 4. Выступление студента на защите структурировано, раскрыты актуальность темы, цель, задачи и основные результаты работы; 5. Ответы на все вопросы членов ГЭК логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются выводами,результатами экспериментов, верификацией разработанного программного кода, показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом, системность изложения и умение качественно представить свои результаты; 6. В работе отсутствуют некорректные заимствования.</p>	<p>1. ВКР представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и рецензия не содержат существенных замечаний; 2. ВКР выполнена в соответствии с заданием, в большинстве случаев предусматривающим обязательную разработку программного продукта или математическое доказательство предложенных алгоритмов и методов, и оформлена в соответствии с требованиями ГОСТ; 3. В работе используются ссылки на современные источники информации/литературу, оформленные корректно, используется современное программное обеспечение; 4. Выступление студента на защите структурировано, допускаются неточности при раскрытии актуальности темы, целей, задач и основных результатов работы, которые устраняются в ходе дополнительных уточняющих вопросов; 5. Ответы на вопросы членов ГЭК не всегда корректны,но в целом логичны, раскрывают сущность вопроса, подкрепляются логическими выводами, результатами экспериментов, верификацией разработанного программного кода, показывают самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом; 6. В работе отсутствуют некорректные заимствования.</p>	<p>1. ВКР представлена в установленные сроки, отзыв руководителя и/или рецензия содержат существенные замечания; 2. ВКР не в полной мере соответствует заданию; 3. В работе используются в основном ссылки на устаревшие источники информации/литературу, используется устаревшие информационные технологии без обоснования целесообразности их использования; 4.Выступление студента на защите не всегда структурировано, допускаются ошибки при раскрытии актуальности темы, целей, задач и основных результатов работы, которые с трудом устраняются в ходе дополнительных уточняющих вопросов, разработанный продукт не представляется целостным, у комиссии возникают вопросы и существенные предложения по улучшению функционала программного продукта; 5.Ответы на вопросы членов ГЭК неуверенные (либо частично отсутствуют),слабо раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются логическими выводами, результатами экспериментов или тестами при верификации работы программы, показывают недостаточную самостоятельность и глубину освоения проблемы студентом; 6. В процессе защиты ВКР студент продемонстрировал понимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении; 7. В работе отсутствуют некорректные заимствования.</p>	<p>1. ВКР представлена с нарушением установленных сроков, отзыв руководителя и/или рецензия содержат серьезные замечания, аргументировано доказывающие невыполнение требований задания или требований образовательного стандарта; 2. ВКР не соответствует полученному заданию и/или оформлена с серьезными отклонениями от требований ГОСТ; 3.Выступление студента на защите неструктурировано, допускаются грубые ошибки при раскрытии актуальности темы, целей,задач и основных результатов работы,которые не устраняются входе дополнительных уточняющих вопросов; 4.Ответы на вопросы членов ГЭК неуверенные (либо частично отсутствуют),слабо раскрывают сущность вопроса, не подкрепляются логическими выводами, результатами экспериментов или тестами при верификации работы программы, показывают отсутствие самостоятельности и глубины освоения проблемы студентом; 5. В процессе защиты ВКР студент демонстрирует непонимание содержания ошибок, допущенных им при ее выполнении; 6. В работе присутствуют некорректные заимствования.</p>

6. Нормативные документы, на основании которых разработана программа выпускной квалификационной работы

Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 июня 2015 №636).

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 года №301).

Устав федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет", утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 13 июля 2015 года №714.

Регламент государственной итоговой аттестации обучающихся федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 30 декабря 2016 года № 0.1.1.67-06/248/16.

Регламент подготовки и защиты выпускной квалификационной работы обучающимися федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 11 февраля 2016 года № 0.1.1.67-06/33-к/16.

Регламент проведения государственного экзамена и защиты выпускной квалификационной работы с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет" от 31 марта 2017 года № 0.1.1.67-07/59-г.

7. Литература

Основная литература:

1. Курсовые и выпускные квалификационные работы. Методические рекомендации / Р.Н. Абайдуллин, А.А. Андрианова, Р.Ф. Хабибуллин. - Казань: Казанский университет, 2015. - 25 с. - Текст : электронный. - URL: http://dspace.kpfu.ru/xmlui/bitstream/net/20357/1/09_104_001108.pdf (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : открытый.
2. Шабаршина, И. С. Математические основы теории управления: учебник / Шабаршина И.С., Корохов В.В., Корохова Е.В. - Ростов-на-Дону: Южный федеральный университет, 2016. - 130 с.: ISBN 978-5-9275-2230-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/996371> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Мельников, Д.А. Информационная безопасность открытых систем : учебник / Д.А. Мельников. - 3-е изд., стер. - Москва : ФЛИНТА, 2019. - 444 с. - ISBN 978-5-9765-1613-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1042499> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
4. Корнев, Г. Н. Системный анализ: учебник / Корнев Г.Н., Яковлев В.Б. - М.:ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 308 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-369-01532-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1021500> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
5. Шапиро, Л. Компьютерное зрение : учебное пособие / Л. Шапиро, Д. Стокман ; под редакцией С. М. Соколова ; перевод с английского А. А. Богуславского. - 4-е изд. - Москва : Лаборатория знаний, 2020. - 763 с. - ISBN 978-5-00101-696-0. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. - URL: <https://e.lanbook.com/book/135496> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа: для авториз. пользователей.
6. Гадзиковский, В. И. Цифровая обработка сигналов: практическое пособие учебное пособие / Гадзиковский В.И. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2014. - 766 с. ISBN 978-5-91359-117-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/883840> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
7. Масленников, М. Е. Практическая криптография: пособие / Масленников М.Е. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2015. - 465 с. ISBN 978-5-9775-1884-0. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944503> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
8. Струченков, В. И. Прикладные задачи оптимизации. Модели, методы, алгоритмы: практическое пособие / Струченков В.И. - Москва :СОЛОН-Пресс, 2016. - 314 с.: ISBN 978-5-91359-191-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/905033> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
9. Струченков, В. И. Дискретная оптимизация. Модели, методы, алгоритмы решения прикладных задач: учебное пособие / Струченков В.И. - Москва: СОЛОН-Пресс, 2016. - 192 с.: ISBN 978-5-91359-181-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/904998> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

1. Дронов, В. А. PHP, MySQL, HTML5 и CSS 3. Разработка современных динамических Web-сайтов: пособие / Дронов В.А. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. - 688 с. ISBN 978-5-9775-3529-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944562> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
2. Котеров, Д. В. PHP 7 в подлиннике: пособие / Котеров Д.В. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. - 1088 с. ISBN 978-5-9775-3725-4. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944774> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
3. Фленов, М. Е. PHP глазами хакера: пособие / Фленов М.Е., - 3-е изд., перераб. и доп. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. - 256 с. ISBN 978-5-9775-3762-9. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/944789> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
4. Дронов, В. А. Django. Практика создания Web-сайтов на Python: пособие / Дронов В.А. - Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2016. - 528 с. ISBN 978-5-9775-0421-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/941019> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
5. Гуриков, С. Р. Основы алгоритмизации и программирования на Python: учебное пособие / С.Р. Гуриков. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 343 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-487-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/924699> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
6. Хорев, П. Б. Объектно-ориентированное программирование с примерами на C# : учебное пособие / П.Б. Хорев. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 200 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-00091-680-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1069921> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
7. Заботина, Н. Н. Проектирование информационных систем: учебное пособие / Н. Н. Заботина. - Москва : ИНФРА-М, 2020. - 331 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-004509-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1036508> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.
8. Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения : учебное пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. - 320 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-8199-0649-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/971770> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа: по подписке.
9. Шаньгин, В. Ф. Информационная безопасность компьютерных систем и сетей : учебное пособие / В.Ф. Шаньгин. - Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2020. - 416 с. - (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0754-2. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1093657> (дата обращения: 05.03.2020). - Режим доступа : по подписке.

8. Методические рекомендации по подготовке выпускной квалификационной работы

Работа над выпускной квалификационной работой начинается с определения точной ее темы еще осенью 4 курса. В этот период особенно важно часто встречаться с научным руководителем, осуществлять поиск информации по теме и по смежным с ней, получить максимально широкое представление о текущем состоянии проблемы. В ряде случаев это время может быть посвящено изучения технологий разработки программного продукта, предусмотренного выпускной квалификационной работой.

В период зимних каникул рекомендуется сформулировать и согласовать с руководителем поэтапный план работы, используемые методы, технологии, четко описать ожидаемый результат. Данные положения следует оформить в виде задания на выпускную квалификационную работу.

Непосредственное выполнение выпускной квалификационной работы частично будет совпадать по времени с основным образовательным процессом. Но, тем не менее, особенно важно именно в этот срок выполнить большую часть работы. Рекомендуется в этот период выделять для выполнения выпускной квалификационной работы не менее 3-4 часов 2 раза в неделю. Тогда прогресс выполнения будет всегда ощутим и студенту не потребуется вспоминать о том, чем он завершил работу несколько недель назад.

Рекомендуется активно общаться с руководителем работы, демонстрировать промежуточные результаты,

получать консультации по вопросам, которые оказались сложными. В случае регулярных консультаций будет возможно оперативно обнаруживать ошибки и недочеты и вовремя их исправлять.

Отдельное внимание необходимо уделить написанию текста выпускной квалификационной работы. Текст работы должен содержать четкое описание как теоретических положений, лежащих в основе работы, так и описание практической части, которая в зависимости от темы может содержать подробное описание разработанного программного обеспечения и его функциональных возможностей или результатов экспериментов, которые были проведены с его помощью. Рекомендуется внимательно следовать требованиям оформления работы, поскольку это позволит создать целостное и системное впечатление от работы выпускника.

Выступление на защите также требует большого внимания при подготовке к нему. Важно обязательно выступить на предзащите работы, поскольку на ней можно получить ценные советы и рекомендации, как лучше представить результаты своей работы, как уложиться в отведенное время, как лучше сделать презентацию, как акценты являются наиболее выигрышными в представлении работы.

Общие рекомендации по оформлению презентации следующие:

- должно быть не более 15 информационных слайдов;
- начинать презентацию следует с титульного листа;
- второй слайд должен быть посвящен описанию цели и задачам работы;
- следует использовать минимальное количество текста на слайде, он должен быть тезисным;
- удобным для восприятия является графический материал, поэтому большинство слайдов должны содержать схемы, графики, экранные формы и пр. изображения, демонстрирующие результаты работы;
- желательно использовать контрастную цветовую гамму.

9. Особенности подготовки и защиты выпускной квалификационной работы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников - например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации консультаций;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации защиты выпускной квалификационной работы;
- для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ предоставляется право выбора, с учетом индивидуальных психофизических особенностей, формы проведения итоговой аттестации (устно, письменно, с использованием технических средств и др.);
- для выступления на защите выпускной квалификационной работы обучающимся с ОВЗ и инвалидам могут быть предоставлены специальные технические средства, возможно привлечение ассистентов;
- увеличение продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы, выпускной квалификационной работы - не более чем на 15 минут.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению 02.03.02 "Фундаментальная информатика и информационные технологии" и профилю подготовки "Системный анализ и информационные технологии".