

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

**Колледж информатики и программирования**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ЗАЩИТЕ  
ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
09.02.03 ПРОГРАММИРОВАНИЕ В КОМПЬЮТЕРНЫХ СИСТЕМАХ**

Москва, 2023 г.

*Составитель:*

Аксёнова Т.Г., преподаватель Колледжа информатики и программирования ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»

**Методические рекомендации по подготовке и защите дипломного проекта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах / сост. Т.Г. Аксёнова. – Москва, 2023. – 41 с.**

Методические рекомендации составлены в помощь студентам колледжа для подготовки и защиты дипломного проекта, разработаны на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах», утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28 июля 2014 г. №804, зарегистрированного в Минюсте России от 21.08.2014, регистрационный №33733.

Методические рекомендации рассмотрены и одобрены Методическим советом Колледжа информатики и программирования ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации».

Протокол №5 от «16» ноября 2023 г.

© Аксёнова Т. Г., составление, 2023  
© ФГОБУ ВО «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации», 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения .....	4
2. Структура и содержание дипломного проекта .....	6
3. Порядок подготовки дипломного проекта .....	11
4. Требования к оформлению дипломного проекта .....	13
5. Правила подготовки к защите и защита дипломного проекта .....	22
6. Критерии оценки дипломного проекта.....	27
Приложение .....	30

## 1. Общие положения

1.1. Методические рекомендации по подготовке и защите дипломного проекта по специальности 09.02.03 Программирование в компьютерных системах предназначены для студентов Колледжа информатики и программирования Финансового университета при Правительстве Российской Федерации (далее Колледж).

1.2. Планируемые результаты освоения образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Перечень общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 02	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 03	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 04	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 05	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 06	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 07	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 08	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 09	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## Перечень профессиональных компетенций:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 1.1	Выполнять разработку спецификаций отдельных компонент.
ПК 1.2	Осуществлять разработку кода программного продукта на основе готовых спецификаций на уровне модуля.
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием специализированных программных средств.
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей.
ПК 1.5	Осуществлять оптимизацию программного кода модуля.
ПК 1.6	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации с использованием графических языков спецификаций.
ПК 2.1	Разрабатывать объекты базы данных.
ПК 2.2	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.
ПК 2.3	Решать вопросы администрирования базы данных.
ПК 2.4	Реализовывать методы и технологии защиты информации в базах данных.
ПК 3.1	Анализировать проектную и техническую документацию на уровне взаимодействия компонент программного обеспечения.
ПК 3.2	Выполнять интеграцию модулей в программную систему.
ПК 3.3	Выполнять отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств.
ПК 3.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.
ПК 3.5	Производить инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК 3.6	Разрабатывать технологическую документацию.
ПК 4.1	Осуществлять подготовку оборудования компьютерной системы к работе, производить инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения.
ПК 4.2	Создавать и управлять на персональном компьютере текстовыми документами, таблицами, презентациями и содержанием баз данных, работать в графических редакторах.
ПК 4.3	Использовать ресурсы локальных вычислительных сетей, ресурсы технологий и сервисов Интернета.
ПК 4.4	Обеспечивать применение средств защиты информации в компьютерной

	системе.
ПК 5.1	Владеть приемами работы в системе автоматизированного проектирования.
ПК 5.2	Разрабатывать компоненты проектной и технической документации АСЦ.
ПК 5.3	Использовать технологическую документацию.
ПК 6.1	Способность анализировать основные тенденции развития технологий блокчейн и криптовалют и потенциальные сферы их применения.
ПК 6.2	Способность оценивать возможности использования смарт-контрактов в экономической деятельности.
ПК 6.3	Способность применять технологии блокчейн и смарт-контракты к решению прикладных задач в экономике и финансах.
ПК 6.4	Способность обосновывать и принимать решения, связанные с внедрением технологий блокчейн.
ПК 6.5	Способность создавать ИТ-сервисы, основанные на технологии блокчейн.

## **2. Структура и содержание дипломного проекта**

2.1. Выполнение дипломного проекта может быть индивидуальным или коллективным. Индивидуальным считается дипломный проект, выполненный одним студентом, коллективным – выполненный группой студентов.

Коллективный дипломный проект допускает написание отдельных пояснительных записок, разделенных по логически обоснованным частям, специальностям, уровням образования выполненных отдельными обучающимися в рамках одной темы дипломного проектирования, однако, может иметь и единую пояснительную записку, что не исключает его разделения на логически обоснованные части при достаточном обосновании этого деления в разделе «Введение» пояснительной записки.

2.2. Дипломный проект включает в себя следующие разделы:

- титульный лист (приложение №1);
- задание на дипломный проект (приложение №2);
- содержание (приложение №3);
- введение;
- основная часть, структурированная на главы и параграфы;
- заключение;

- список использованных источников и интернет-ресурсов (приложение №4);

- приложение.

2.3. Требования к содержанию и объему каждого из разделов дипломного проекта:

2.3.1 В содержании (приложение №3) приводятся заголовки структурных элементов (глав, параграфов), а также указываются страницы, с которых они начинаются.

2.3.2 Во введении обосновывается актуальность темы дипломного проекта, степень ее разработанности; цели, задачи, объект и предмет исследования; круг рассматриваемых проблем; описывается информационная база; выбираются методы научного исследования; обязательно отражается теоретическая и практическая значимость работы.

Первичным является объект исследования (более широкое понятие), вторичным – предмет исследования, в котором выделяется определенная проблемная ситуация.

Объект исследования – это термин, обозначающий существование в материальном мире явления, независимого от сознания человека, но деятельность которого направлена на его исследование и изучение. Объект является отдельной частью во всем научном познании. Тема научного проекта всегда тесно связана с объектом исследования.

Предмет исследования – это одна из множества сторон, часть или свойство явления, составной элемент изучаемого объекта. Автору работы важно разобраться и понять, что именно он изучает, какую конкретно характеристику объекта. То есть, ответить на вопрос: «Какой процесс, проблема, закономерность или явление всего объекта рассматривается в работе?».

Общенаучные методы исследования делятся на 2 категории:

1) теоретические (анализ, синтез, индукция, дедукция, абстрагирование, конкретизация, аналогия, моделирование);

2) эмпирические (сравнение, эксперимент, наблюдение, измерение).

Студент обозначает только те методы исследования, которые применялись в процессе дипломного проектирования.

Для коллективных дипломных проектов во введении также должно находиться общее описание проекта и обоснование его деления на части, если это необходимо.

Объем введения должен быть в пределах 2-3 страниц.

2.3.3 Основная часть дипломного проекта включает в себя главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Названия глав не должны дублировать название темы, а названия параграфов – названия глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа). Глава должна иметь название, отражающее существо изложенного в ней материала. Не допускается вносить в качестве названия главы заголовки «Теоретическая часть», «Обзор литературных источников» и т.д.

Основная часть дипломного проекта должна содержать две главы: теоретическую и практическую.

В первой главе (теоретической части) содержатся теоретические аспекты исследуемой проблемы, обзор используемых источников информации по теме дипломного проекта, описание объекта и предмета исследования, а также позиция автора по данному вопросу. Сведения, содержащиеся в главе, должны давать полное представление о состоянии и степени изученности темы исследования.

В первой главе рекомендуется отразить:

- описание предметной области по теме дипломного проекта;
- анализ существующих программных решений по теме дипломного проекта;
- требования к разрабатываемому программному обеспечению;
- описание архитектуры программного обеспечения, технологии решения задач, поставленных во введении;



- обоснование выбора и характеристику инструментальных средств разработки программного обеспечения.

Написание первой главы проводится на базе предварительно подобранных литературных источников, в которых освещаются вопросы, в той или иной степени раскрывающие тему дипломного проекта. Особое внимание следует обратить на законодательную, нормативную и специальную документацию, посвященную вопросам, связанным с предметом и объектом исследования.

Завершается первая глава обоснованием необходимости проведения практической части дипломного проекта.

Примерный объем главы 1 – 10-15 страниц.

Вторая глава (практическая часть) дипломного проекта должна содержать решение поставленных задач с помощью выбранных инструментальных средств разработки программного обеспечения, а именно:

- описание информационно-логической модели программного обеспечения в виде различных диаграмм, а также структурной и функциональной схем;
- описание процесса проектирования и реализации объектов базы данных в выбранной системе управления базами данных;
- описание процесса разработки графического пользовательского интерфейса программного обеспечения;
- описание технологического процесса и результатов реализации функциональных и эксплуатационных требований к программному обеспечению на основе выбранных языков программирования;
- описание процесса отладки и тестирования программного обеспечения с указанием используемых тест-кейсов, тестовых сценариев;
- разработка руководства по использованию программного обеспечения.

Примерный объем главы 2 – 10-15 страниц.

2.3.4 Заключение является завершающей частью дипломного проекта, которая содержит выводы и предложения по теме исследования, с их кратким

обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает практическую значимость полученных результатов. Кроме того, заключение обычно содержит выводы о достоинствах и недостатках разработанного в рамках дипломного проектирования программного обеспечения; предложения по дальнейшему развитию и усовершенствованию программы; трудности, возникшие в рамках дипломного проектирования и пути их преодоления; результаты самостоятельного изучения инструментальных средств, технологий, методик разработки программного обеспечения.

Объем заключения должен быть в пределах 2-3 страниц.

Заключение является основой доклада обучающегося на защите дипломного проекта.

2.3.5 Список использованных источников и интернет-ресурсов должен содержать сведения об источниках, которые использовались при подготовке дипломного проекта (приложение №4). Научная и учебная литература должна быть не старше 5 лет.

2.3.6 Приложения включают дополнительные справочные источники, материалы, имеющие вспомогательное значение. Например, копии документов; выдержки отчетных материалов; статистические данные; большие диаграммы и схемы; таблицы, занимающие больше одной страницы; примеры бланков входных и выходных документов; листинг кода программного обеспечения; слайды презентации к защите дипломного проекта.

2.4. Дипломный проект должен быть распечатан и переплетен.

Рекомендуемый объем дипломного проекта – не менее 40 и не более 50 страниц без учета приложений. При выполнении коллективного дипломного проекта объем может быть увеличен до 50-80 страниц без учета приложений.

### **3. Порядок подготовки дипломного проекта**

3.1. Сроки составления плана и задания на дипломный проект, сроки предоставления каждой главы дипломного проекта определены календарным графиком, утвержденным директором Колледжа (приложение №5).

Подготовка и защита дипломного проекта состоят из последовательных этапов, обозначенных ниже.

1. Выбор темы дипломного проекта.
  2. Утверждение темы, назначение руководителя дипломного проекта.
  3. Выдача задания на дипломный проект, составление плана работы над дипломным проектом и согласование его с руководителем.
  4. Подбор используемых источников по теме дипломного проекта, их изучение и обработка.
  5. Подготовка и предоставление на проверку руководителю введения.
  6. Подготовка и предоставление на проверку руководителю первой главы.
  7. Подготовка и предоставление на проверку руководителю второй главы.
  8. Подготовка и предоставление на проверку руководителю заключения, приложений и списка используемых источников.
  9. Согласование содержания доклада и презентации к защите дипломного проекта с руководителем.
  10. Предзащита дипломного проекта.
  11. Оформление и представление руководителю готового дипломного проекта для написания отзыва.
  12. Предоставление дипломного проекта с отзывом и рецензией.
  13. Защита дипломного проекта.
- 3.2. Предметная (цикловая) комиссия Колледжа доводит до сведения обучающихся перечень тем дипломных проектов не позднее 15 сентября текущего учебного года.

Закрепление темы дипломного проекта за обучающимся осуществляется на основании его личного заявления на имя председателя предметной (цикловой) комиссии (приложение №6, приложение №7 – для коллективного дипломного проекта).

Обучающемуся предоставляется право выбора темы дипломного проекта, в том числе предложения своей темы с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Обязательное требование – соответствие темы дипломного проекта содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Обучающийся обязан выбрать тему дипломного проекта до 15 октября текущего учебного года.

Закрепление тем дипломных проектов, назначение руководителей дипломных проектов и консультантов (при наличии) обучающихся осуществляется приказом Финуниверситета, не позднее 30 октября текущего учебного года.

Изменение или уточнение темы дипломного проекта в исключительных случаях возможно, но не позднее, чем за 2 месяца до предполагаемой даты защиты дипломного проекта, на основании согласованного с руководителем дипломного проекта личного заявления, составленного на имя директора Колледжа, с обоснованием причины корректировки. Изменение или уточнение темы оформляется приказом первого проректора по учебной работе Финуниверситета.

3.3. Дипломный проект в распечатанном и переплетенном виде подписывается студентом, консультантом (при наличии) и передается руководителю дипломного проекта не позднее чем за 10 дней до начала ГИА согласно календарному учебному графику.

Руководитель дипломного проекта проверяет качество работы, подписывает ее и передает вместе с заданием, своим письменным отзывом (приложение №8, приложение №9 – для коллективного дипломного проекта)

ответственному сотруднику Колледжа для регистрации в журнале учета дипломных проектов с указанием даты сдачи.

3.4. Защита является завершающим этапом выполнения студентами дипломного проекта. К защите допускаются студенты, не имеющие академической задолженности, в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования и представившие дипломный проект в установленный срок.

Защита дипломных проектов проводится в соответствии с расписанием государственной итоговой аттестации, утвержденным директором Колледжа не позднее чем за две недели до начала ГИА.

Защита дипломных проектов производится в очном формате. В исключительных случаях по решению ректора Финуниверситета защита дипломных проектов может проводиться с применением дистанционных образовательных технологий в режиме видеоконференции.

#### **4. Требования к оформлению дипломного проекта**

4.1. Дипломный проект оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления» (в редакции изменения от 12.09.2018); ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления»; ГОСТ 7.80-2000 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления»; ГОСТ 7.82-2001 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов»; ГОСТ 7.0.12-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов на русском языке. Общие требования и правила»; ГОСТ

7.11-2004 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках».

4.2. Дипломный проект должна быть напечатана на стандартных листах бумаги формата А4 белого цвета, на одной стороне (без оборота), через полтора межстрочных интервала (интервал Перед и После – 0 пт). Шрифт выбирается Times New Roman, чёрного цвета, размер 14.

Текст дипломного проекта следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое – 30 мм, верхнее и нижнее – 20 мм, правое – 10 мм. Колонтитулы: верхний – 2 см, нижний – 1,25 см. Абзацный отступ («красная строка») – 1,25 см.

Подчеркивание слов и выделение их курсивом не допускается.

4.3. Дипломный проект состоит из следующих структурных элементов: введение, заключение, список использованных источников и интернет-ресурсов, приложение. Слова «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ», «ПРИЛОЖЕНИЕ» являются заголовками структурных элементов работы. Заголовки структурных элементов следует располагать посередине текстового поля и печатать прописными буквами без кавычек полужирным шрифтом, без подчеркивания и без проставления точки в конце заголовка.

*Пример оформления:*

## **ВВЕДЕНИЕ**

4.4. Главы дипломного проекта должны быть пронумерованы арабскими цифрами в пределах всей работы и записаны с абзацного отступа (выравнивание по центру). После цифры ставится точка и пишется название главы, строчными буквами (кроме первой прописной), полужирным шрифтом.

Заголовки глав выполняют стилем «Заголовок 1». Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Каждую главу следует начинать печатать с новой страницы (после разрыва страницы).

Введение и заключение как главы не нумеруются.

*Пример оформления:*

## **Глава 1. Предпроектное исследование предметной области**

Параграфы должны иметь нумерацию в пределах каждой главы. Номер параграфа состоит из номера главы и номера параграфа, разделенных точкой. В конце номера параграфа точка не ставится. Заголовки параграфов печатаются строчными буквами (кроме первой прописной) с абзацного отступа (выравнивание по левому краю), полужирным шрифтом. Заголовки параграфов выполняют стилем «Заголовок 2». Слово «параграф» не пишут.

Параграф начинать с нового листа не следует. Параграфы на составные части не подразделяются. Тройная нумерация пунктов (1.1.1) не используется.

*Пример оформления:*

### **1.1. Обоснование выбора и анализ предметной области**

В дипломном проекте могут быть перечисления (списки). Перед каждой позицией перечисления следует ставить дефис или строчную букву, после которой ставится скобка (без точки). Если необходима дальнейшая детализация перечислений, используют арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

*Пример оформления:*

Выделяют следующие этапы разработки программы:

- предпроектное исследование предметной области;
- анализ требований и определение спецификаций;
- проектирование программы;
- реализация программы:
  - 1) кодирование алгоритмов;
  - 2) отладка;
  - 3) тестирование;
- документирование.

4.5. Содержание дипломного проекта выполняется по установленному образцу (приложение №3).

4.6. Графики, схемы, диаграммы располагаются в дипломном проекте непосредственно после текста, имеющего на них ссылку, и выравниваются по центру страницы. Название графиков, схем, диаграмм помещается под ними, пишется без кавычек и содержит слово «Рисунок» без кавычек и указание на порядковый номер рисунка, без знака №. Например, Рисунок 1. Название рисунка. Рисунки нумеруются арабскими цифрами, сквозной нумерацией в пределах всей работы (1, 2, 3) либо в пределах каждой главы (1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3).

*Пример оформления:*

На рис. 1 представлена диаграмма вариантов использования.

*здесь расположен рисунок*

Рисунок 1. Диаграмма вариантов использования

4.7. Таблицы в дипломном проекте располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку. Таблицы выравниваются по центру страницы, нумеруются арабскими цифрами, сквозной нумерацией в пределах всей работы (1, 2, 3) либо в пределах каждой главы (1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3). Таблица может иметь название (краткое и четкое), которое следует выполнять строчными буквами (кроме первой прописной) и помещать над таблицей по центру (Таблица 1. Название). Заголовки граф и строк таблицы начинают с прописных букв. Шапку таблицы следует выравнивать по центру.

В таблицах необходимо настроить размер шрифта – 12, междустрочный интервал – одинарный (интервал Перед и После – 0 пт).

Если строки или графы таблицы выходят за формат страницы, ее делят на части, помещая одну часть под другой или рядом. При переносе таблицы на следующую страницу над ней размещают слова «Продолжение таблицы 1». При этом «шапку» таблицы либо повторяют, либо заменяют номерами граф.

В тексте работы целесообразно располагать таблицы объемом не более одной страницы, таблицы большего объема следует размещать в Приложении.

Допускается разворачивать таблицу и помещать вдоль длинной стороны листа.



*Пример оформления:*

В табл. 2 представлен список некоторых известных систем тестирования, представленных в сети Интернет, и их недостатки.

Таблица 2. Системы тестирования

Шапка таблицы	Шапка таблицы	Шапка таблицы	Шапка таблицы
Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки

*Пример оформления после разрыва страницы:*

Продолжение таблицы 2

Шапка таблицы	Шапка таблицы	Шапка таблицы	Шапка таблицы
Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки	Текст ячейки

4.8. Для иллюстрации реализованных в работе технологий программирования, паттернов, методов, подходов необходимо вставлять фрагменты листинга программного кода.

Фрагменты листинга программы в дипломном проекте располагаются непосредственно после текста, имеющего на них ссылку (Образец: В листинге 1 представлена реализация подключения базы данных с помощью технологии ADO.NET Entity Framework). Фрагменты листинга выравниваются по левому краю с абзачным отступом, нумеруются арабскими цифрами, сквозной нумерацией в пределах всей работы (1, 2, 3) либо в пределах каждой главы (1.1, 1.2, 1.3, 2.1, 2.2, 2.3). Каждый листинг должен иметь тематический заголовок.

Листинг программы следует оформлять в рамке шрифтом Arial, размер 10, одинарных междустрочный интервал (интервал Перед и После – 0 пт).

*Пример оформления:*

В листинге 5 представлено объявление интерфейса INavigationManager.

Листинг 5. Объявление интерфейса INavigationManager

```
public interface INavigationManager
{
    void Navigate(string navigationKey, object arg = null);
}
```

4.9. Список используемых источников и интернет-ресурсов должен содержать сведения об источниках, которые использовались, при подготовке дипломного проекта (не менее 20) и располагаются в следующем порядке:

- законы Российской Федерации (в хронологической последовательности, от наиболее новых к более старым);
- указы Президента Российской Федерации (в хронологической последовательности);
- постановления Правительства Российской Федерации (в хронологической последовательности);
- нормативные акты, инструкции (в хронологической последовательности);
- иные официальные материалы (резолуции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты, материалы судебной практики и др.);
- монографии, учебники, учебные пособия (источники размещаются строго в алфавитном порядке по фамилии автора, в случаях, когда работа выполнена коллективом авторов – в алфавитном порядке по названию работы);
- литература на иностранном языке;
- интернет-ресурсы (перечень использованных в работе источников из сети Интернет должен приводиться с указанием адреса сайта).

Научная и учебная литература должна быть не старше 5 лет.

Список использованных источников и интернет-ресурсов необходимо оформлять в соответствии с образцом (приложение №4).

Нумерация источников в списке сквозная.

Следует обратить особое внимание на использование нормативных документов. При написании дипломного проекта следует использовать только действующие нормативные документы. Недопустимыми являются ссылки на отмененные или утратившие силу нормативные документы, кроме случаев анализа внесенных изменений или рассмотрения истории развития изучаемого вопроса.

4.10. Приложения не входят в установленный объем дипломного проекта, при этом нумерация страниц их охватывает. Приложения включают дополнительные справочные источники, материалы, имеющие

вспомогательное значение, например: копии документов, выдержки отчетных материалов, статистические данные, схемы, таблицы, диаграммы, программы, положения и т.п.

Каждое приложение должно иметь ссылку в основном тексте работы. Заголовок структурного элемента ПРИЛОЖЕНИЕ на первой странице пишется заглавными буквами (выравнивание по центру) полужирным шрифтом. Каждое новое приложение должно начинаться с новой страницы (после разрыва страницы) с указанием в правом верхнем углу слова «Приложение №» без кавычек и иметь название.

*Пример оформления:*

## **ПРИЛОЖЕНИЕ**

### **Приложение №1**

#### **Словарь данных базы данных**

Если приложение представляет собой отдельный рисунок или таблицу, то оно оформляется в соответствии с требованиями, предъявляемыми к рисункам, таблицам.

Рисунки и таблицы нумеруются в пределах каждого приложения в отдельности. Например: рис. 3.1 (первый рисунок третьего приложения), таблица 1.1 (первая таблица первого приложения).

4.11. Страницы дипломного проекта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляется по центру нижней части листа без точки шрифтом Times New Roman, кегль 14. Титульный лист считают первой страницей, но номер «1» на титульном листе не ставится (необходимо настроить «Особый колонтитул для первой страницы»). Лист Содержание имеет номер страницы «2».

Задание на выполнение дипломного проекта помещается после титульного листа, оно не нумеруется и не включается в количество страниц. Задание распечатывается с двух сторон одного листа.

4.12. Иллюстрация отдельных положений дипломного проекта цифровыми материалами из справочников, монографий и других источников,

а также цитаты различных авторов и произвольное изложение заимствованных принципиальных положений обязательно должны сопровождаться соответствующими ссылками на источники. Такие ссылки в тексте работы заключаются в квадратные [ ] скобки, через запятую указываются страницы, где расположена цитата. Цифры в них указывают, под каким номером следует искать нужный документ в списке использованных источников и интернет-ресурсов.

*Пример оформления:*

Альберт Эйнштейн выразил когда-то следующую позицию: «Жизнь – как вождение велосипеда. Чтобы сохранить равновесие, ты должен двигаться [34, с.78].

4.13. Сокращение слов в тексте не допускается, кроме установленных ГОСТ Р7.0.12-2011 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила».

4.14. Текст дипломного проекта должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований.

4.15. Законченная работа подписывается студентом на отдельном листе (без нумерации) после заключения записывается следующее:

«Данная работа выполнена мною самостоятельно»

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

(дата сдачи работы – заполняется от руки)

\_\_\_\_\_ (подпись автора)

4.16. К тексту дипломного проекта прилагается электронный носитель (флеш-накопитель), содержащий:

- дипломный проект в виде электронного документа – pdf-файла;
- архив с исходным кодом разработанного программного обеспечения;
- скрипт базы данных (при наличии);
- инсталлятор программного обеспечения;
- презентацию к защите дипломного проекта.

## **5. Правила подготовки к защите и защита дипломного проекта**

5.1. Не позднее чем за 10 дней до начала ГИА, согласно календарному учебному графику, руководителю дипломного проекта для написания отзыва передается готовый дипломный проект с устраненными замечаниями руководителя.

Руководитель дипломного проекта проверяет качество работы, подписывает его и передает вместе с заданием и своим письменным отзывом (приложение №8, приложение №9 для коллективного дипломного проекта), ответственному сотруднику Колледжа, не позднее чем за 5 дней до начала ГИА.

При проверке работы руководитель обязан также тщательно проверить грамотность изложения, владение студентом профессиональной терминологией и соблюдение им требований по оформлению материалов.

5.2. Выполненные дипломные проекты подлежат обязательному рецензированию по форме (приложение №10). Рецензентами являются специалисты из числа работников организаций, преподавателей структурного подразделения и других образовательных организаций, владеющих вопросами, связанными с тематикой дипломного проекта.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за день до защиты работы. Внесение изменений в дипломный проект после отправки работы на рецензию не допускается.

5.3. Для защиты дипломного проекта обучающийся готовит доклад. На доклад отводится не более 10 минут.

Доклад должен включать в себя:

- обоснование избранной темы;
- описание цели и задач работы;
- обозначение объекта, предмета и методов исследования;
- обоснование выбора инструментальных средств разработки программного обеспечения;

- результаты проектирования и реализации программного обеспечения с акцентом на применяемые паттерны, технологии, методы;

- конкретные рекомендации по совершенствованию разрабатываемой темы;

- в заключительной части доклада характеризуется значимость полученных результатов и даются общие выводы.

5.4. Доклад должен сопровождаться презентацией, иллюстрирующей основные положения работы с использованием мультимедийных средств.

Количество слайдов 10-12.

В презентации необходимо отразить:

а) на титульном слайде:

- полное наименование учебного заведения;

- тему дипломного проекта;

- Ф.И.О. студента (студентов для коллективного дипломного проекта) и руководителя;

- год защиты дипломного проекта;

б) на остальных слайдах:

- цель и задачи дипломного проекта;

- объект, предмет и методы исследования;

- инструментальные средства разработки программного обеспечения;

- спецификации программного обеспечения;

- результаты проектирования программного обеспечения;

- интерфейс программного обеспечения;

- применяемые паттерны, технологии, методы программирования;

- достигнутые в ходе дипломного проектирования результаты, достоинства и недостатки разработанного программного обеспечения, а также пути его улучшения (развития);

в) на заключительном слайде:

- текст «Спасибо за внимание!».

Слайды презентации не должны быть перегружены информацией: следует отображать тезисы, схемы или иллюстрации, а все необходимые пояснения давать устно. Оформление презентации должно быть выполнено в соответствии со следующими критериями:

1. Стиль:

- соблюдайте единый стиль оформления;
- избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации;
- вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текст, рисунки).

2. Фон:

- для фона выбирайте более холодные тона (синий или зеленый);
- на одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовков, один для текста;
- для фона и текста используйте контрастные цвета;
- обратите особое внимание на цвет гиперссылок (до и после использования).

3. Анимационные эффекты использовать запрещено.

4. Содержание информации:

- заголовки должны привлекать внимание аудитории;
- используйте короткие слова и предложения;
- минимизируйте количество предлогов, наречий, прилагательных.

5. Расположение информации на странице:

- предпочтительно горизонтальное расположение информации;
- наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана.

6. Шрифты:

- для заголовков – не менее 24;
- для информации – не менее 18;
- шрифты без засечек легче читать с большого расстояния;
- нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной презентации;



- для выделения информации следует использовать жирный шрифт, курсив или подчеркивание;

- нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются хуже строчных).

7. Для выделения информации следует использовать:

- рамки, границы, заливку;
- разные цвета шрифтов, штриховку, стрелки;
- рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наиболее важных фактов.

8. Объем информации:

- не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом информации: люди могут одновременно запомнить не более трех фактов, выводов, определений;

- наибольшая эффективность достигается тогда, когда ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.

9. Для обеспечения разнообразия (не нарушая единства выбранного стиля) следует использовать разные виды слайдов:

- с текстом;
- с таблицами;
- с диаграммами;
- с изображениями.

5.5. Процедура защиты дипломного проекта включает в себя:

- открытие заседания ГЭК председателем или заместителем председателя ГЭК;

- доклады обучающихся, на которые предусматривается не более 10 минут;

- вопросы членов комиссии ГЭК по докладу обучающегося с предоставлением права пользования своей работой при ответах;

- выступление руководителя дипломного проекта, в случае его отсутствия, заслушивание текста отзыва.

Председатель ГЭК (заместитель председателя ГЭК) в присутствии обучающихся разъясняет процедуру прохождения обучающимися ГИА, включая процедуру обсуждения и согласования результатов аттестационного испытания, порядок объявления результатов.

ГЭК при определении результата защиты дипломного проекта принимает во внимание: отзыв руководителя дипломного проекта о работе обучающегося в период подготовки дипломного проекта, степень его соответствия требованиям, предъявляемым к дипломным проектам, наличие практической значимости и обоснованности выводов и рекомендаций, сделанных обучающимися в результате проведенной работы; оценку рецензента; общую оценку членами ГЭК содержания дипломного проекта, качество ответов на вопросы членов ГЭК, свободное владение материалом дипломного проекта.

В случае возникновения спорной ситуации при равном числе голосов председательствующий обладает правом решающего голоса.

Результаты защиты дипломных проектов обучающихся определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГЭК.

5.6. По результатам защиты дипломного проекта обучающийся имеет право подать в апелляционную комиссию письменное апелляционное заявление о нарушении, по его мнению, установленного порядка проведения государственной итоговой аттестации и (или) несогласии с ее результатами (далее – апелляция).

5.7. Апелляция подается лично выпускником или родителями (законными представителями) несовершеннолетнего выпускника в апелляционную комиссию. Апелляция о нарушении порядка проведения защиты дипломных проектов подается непосредственно в день проведения защиты дипломных проектов. Апелляция о несогласии с результатами защиты

дипломных проектов подается не позднее следующего рабочего дня после объявления результатов государственной итоговой аттестации.

5.8. Обучающимся, не проходившим ГИА в форме защиты дипломного проекта по уважительной причине, предоставляется возможность пройти ГИА без отчисления из Колледжа.

5.9. Обучающиеся, не прошедшие ГИА в форме защиты дипломного проекта по неуважительной причине или получившие на защите дипломного проекта оценку «неудовлетворительно», отчисляются из Колледжа с выдачей справки об обучении как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

## **6. Критерии оценки дипломного проекта**

При выставлении оценки на защите дипломных проектов члены ГЭК руководствуются следующими критериями:

«Отлично» – выпускник уверенно владеет содержанием дипломного проекта, показывает свою точку зрения, опираясь на соответствующие теоретические положения. Изложение материала полное, последовательное, грамотное. Проведен глубокий анализ предметной области по теме исследования. Разработанное программное обеспечение логично связано с теоретической частью дипломного проекта. Обучающийся успешно решил все задачи, поставленные руководителем. Дипломный проект оформлен в соответствии с требованиями, сдан в установленный срок. Имеется положительный отзыв руководителя и рецензента. Обобщенные результаты практической разработки соответствуют теме исследования, отражают реальное состояние объекта и предмета исследования. Проведено всестороннее тестирование разработанного программного обеспечения. Программное обеспечение функционирует без сбоев и критических ошибок. На защите обучающийся свободно изложил результаты дипломного проектирования, уверенно ответил на все вопросы, дал аргументированные

ответы и был убедительным. Во время доклада использовал наглядные пособия (мультимедийную презентацию, таблицы, схемы, диаграммы и т.п.).

«Хорошо» – выпускник достаточно уверенно владеет содержанием дипломного проекта. Изложение материала полное, последовательное в соответствии с требованиями к дипломным проектам. Проведено предпроектное исследование по теме дипломного проекта. Освоены технические приемы проектных работ. Разработанное программное обеспечение в основном связано с теоретической частью дипломного проекта. Имеются положительный отзыв руководителя и рецензента. Обобщенные результаты практической разработки соответствуют теме исследования, отражают реальное состояние объекта и предмета исследования. Проведено тестирование разработанного программного обеспечения. Программное обеспечение функционирует без сбоев и критических ошибок. При защите дипломного проекта выпускник во время доклада использует наглядные пособия (мультимедийную презентацию, таблицы, схемы, диаграммы и т.п.), отвечает на поставленные вопросы, но допускает незначительные неточности при ответах. Дипломный проект сдан в установленный срок, есть некоторые недочеты в оформлении работы.

«Удовлетворительно» – выпускник, в целом, владеет содержанием дипломного проекта, но при этом затрудняется в ответах на вопросы членов ГЭК. Допускает неточности и ошибки при толковании основных положений и результатов работы, не имеет собственной точки зрения на проблему исследования. Автор показал незнание тех понятий, терминов, которые он (она) использует в своей работе. Изложение материала неполное, непоследовательное. Проведен поверхностный анализ предметной области по теме исследования. Разработанное программное приложение не по всем аспектам связано с теоретической частью дипломного проекта. Обучающийся решил не все поставленные руководителем задачи, допустил ошибки и неточности в содержательной части дипломного проекта, допущено большое количество ошибок в оформлении дипломного проекта. Дипломного проект

сдан с опозданием. В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания к текстовой и/или практической части дипломного проекта. Проведено недостаточное тестирование программного обеспечения.

«Неудовлетворительно» – выпускник не ориентируется в терминологии дипломного проекта, при ответе допускает существенные ошибки, доклад охватывает менее 50% необходимого материала, разрозненный и бессистемный, неуверенный, нечеткий. На вопросы членов ГЭК выпускник не ответил или дал неверные ответы. Изложение материалов неполное, бессистемное, допущены существенные ошибки, много нарушений правил оформления дипломного проекта. Разработанное программное обеспечение не запускается либо функционирует со сбоями и критическими ошибками. Тестирование программного обеспечения не проводилось. В отзывах руководителя и рецензента имеются серьезные критические замечания. Дипломный проект сдан позже установленного срока.

**Форма титульного листа дипломного проекта**

Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение  
высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования  
(наименование структурного подразделения)

Дипломный проект

Тема « \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ »

(наименование)

Студент (ка) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество полностью)

Учебная группа \_\_\_\_\_

Специальность \_\_\_\_\_

(код и наименование специальности)

Руководитель  
дипломного проекта

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Консультант  
дипломного проекта  
(при наличии)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

Москва – 20\_\_ г.

(город)

**Форма задания на дипломный проект**

ФИНУНИВЕРСИТЕТ  
Колледж информатики  
и программирования  
(наименование структурного  
подразделения)

УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель  
дипломного проекта

\_\_\_\_\_ (наименование должности)

\_\_\_\_\_ (подпись) (инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

**ЗАДАНИЕ**

на дипломный проект

студенту \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

1. Тема дипломного проекта

« \_\_\_\_\_ »

2. Срок сдачи дипломного проекта « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

3. Исходные данные

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

4. Перечень вопросов/задач, подлежащих разработке и изложению в дипломном проекте:

\_\_\_\_\_

5. Перечень графического/ иллюстративного/ практического материала:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

6. Консультант (при наличии) дипломного проекта с указанием относящихся к нему разделов

\_\_\_\_\_

Дата выдачи задания « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Задание принял к исполнению « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_ г. \_\_\_\_\_

(подпись студента )

**Пример содержания дипломного проекта**

**СОДЕРЖАНИЕ**

**ВВЕДЕНИЕ**

**Глава 1. Предпроектное исследование предметной области**

- 1.1. Обоснование выбора и анализ предметной области
- 1.2. Сравнительный анализ существующих программных решений
- 1.3. Постановка задачи разработки программы
- 1.4. Обоснование выбора инструментальных средств разработки

**Глава 2. Разработка программного обеспечения**

- 2.1. Анализ требований и разработка спецификаций программы
- 2.2. Проектирование программы
- 2.3. Разработка пользовательского интерфейса программы
- 2.4. Разработка кода программы
- 2.5. Тестирование программы
- 2.6. Разработка руководства по использованию программы

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

**СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСОВ**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**



**Пример оформления нормативно-правовых актов:**

Конституция Российской Федерации (с учетом поправок, внесенных Законами Российской Федерации о поправках к Конституции Российской Федерации от 30.12.2008 N 6-ФКЗ, от 30.12.2008 N 7-ФКЗ, от 05.02.2014 N 2ФКЗ, от

21.07.2014 N 11-ФКЗ) [Текст] // СПС «Консультант Плюс» 2020.

Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 № 51-ФЗ; (часть вторая) от 26.01.1996 № 14-ФЗ; (часть четвертая) от 18.12.2006

№ 230-ФЗ. (ред. от 04.10.2010) [Текст] // СПС «Консультант Плюс» 2020.

**Пример оформления книг с одним автором:**

Попов И. И. Защита информации в персональном компьютере [Текст]/И.И.Попов. - М.: Академия, 2017. - 336 с.

**Пример оформления книг с 2 и 3 авторами:**

Тихонов В А. Информационная безопасность: концептуальные, правовые, организационные и технические аспекты [Текст]/В.А.Тихонов, В.В.Райх. - М.:Гелиос АРВ, 2006. -256 с.

**Пример оформления книг с 4 и более авторами:**

Описание книги дается на заглавие, если книга написана четырьмя и болееавторами. На заглавие описываются коллективные монографии, сборникистатей и т.п.

Информационные технологии [Текст] / С.А Христочевский [и д.р.] - М.: АРКТИ, 2012. -385 с.

**Пример оформления учебников и учебных пособий:**

Могилев А.В. Информатика [Текст]: учебное пособие /А.В.Могилев - М.:ACADEMIA, 2004. – 354 с.

### **Пример оформления учебников и учебных пособий под редакцией:**

Теоретические основы компьютерной безопасности [Текст]: учебное пособие

/ П. Н. Девянин [и др.]; под ред. П. Н. Девянина - М.: Радио и связь, 2000. -307с.

### **Пример оформления многотомных книг:**

Боков, АН. Экономика. Т.2. Микроэкономика [Текст]/ А.Н. Боков. - М.: Норма, 2017. - 532 с.

### **Пример оформления диссертаций и авторефератов:**

Макурина А.О. Информационно-аналитическое обеспечение стратегии развития телекоммуникационной компании [Текст]: дис... к анд. экономич. наук: 08.00.12; защищена 2016 г. /Макурина А.О.; Финуниверситет. - М., 2016. - 225 с.

### **Пример оформления статей из журналов и периодических сборников:**

Алексеева М. С. Угрозы безопасности локальных вычислительных сетей [Текст] / М. С. Алексеева, Е. В. Иванова// Молодой ученый. - 2014. - № 18 (77). - С. 212-213.

### **Пример оформления электронных источников:**

Агальцов В.П. Базы данных. В 2-х кн. Кн. 2. Распределенные и удаленные базы данных [Электронный ресурс]: учебник / В.П. Агальцов. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2018. - 272 с. - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?bookin>. (дата обращения: 05.04.2020)

Интернет система обучения. Аудит информационной безопасности и анализ рисков образовательного учреждения [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://audit-is.moodlecloud.com/mod/lesson/view.php?id=13> (дата обращения: 01.05.2020)

Delphi Plus – ежедневные новости IT-технологий. Основные положения системного подхода к инженерно-технической защите информации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.delphiplus.org/inzhenerno-tekhnicheskaya-zashchitainformatsii/osnovnye-polozheniya-sistemnogo-podkhoda-k-inzhenerno> (дата обращения: 22.04.2020)

International Data Corporation (IDC) [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.idc.com/cis> (дата обращения: 07.05.2020)

Официальный сайт Министерства финансов Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.minfin.ru/ru/> (дата обращения: 01.05.2020)

Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики Российской Федерации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gks.ru/> (дата обращения: 01.05.2020)

**Календарный график работы над дипломным проектом**

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор  
 Колледжа информатики  
 и программирования  
 Н.И. Демкина  
 (подпись) (И.О. Фамилия)  
 «15» сентября 2023 г.

**Календарный график работы над дипломным проектом  
 по специальности 09.02.03 «Программирование в компьютерных системах»**

	Этапы выполнения работы	Сроки выполнения
1.	Выбор темы дипломного проекта, закрепление и согласование темы с руководителем дипломного проекта, подача личного заявления на имя председателя предметной (цикловой) комиссии	до 15.10.2023
2.	Утверждение темы и назначение руководителей дипломного проекта приказом Финансового университета	до 15.11.2023
3.	Выдача руководителем дипломного проекта задания на дипломный проект, разработка и согласование с руководителем индивидуального графика работы над дипломным проектом	до 30.11.2023
4.	Подбор используемых источников по теме дипломного проекта, их изучение, обработка. Подготовка и предоставление на проверку руководителю введения	до 25.12.2023
5.	Подготовка и предоставление на проверку руководителю первой главы дипломного проекта	до 26.02.2024
6.	Подготовка и предоставление на проверку руководителю второй главы дипломного проекта	до 11.04.2024
7.	Подготовка и предоставление на проверку руководителю заключения, приложений и списка используемых источников и интернет-ресурсов	до 10.05.2024
8.	Согласование содержания доклада и презентации к защите дипломного проекта с руководителем	до 10.05.2024
9.	Предзащита дипломного проекта	с 13.05.2024 по 25.05.2024
10.	Устранение замечаний в дипломном проекте. Оформление и предоставление руководителю готового дипломного проекта для написания отзыва и отправки на рецензирование (в формате word, pdf)	до 31.05.2024
11.	Предоставление сброшюрованного дипломного проекта руководителю дипломного проекта	до 03.06.2024
12.	Подписание дипломного проекта руководителем, передача подписанного дипломного проекта вместе с подписанным заданием, письменным отзывом и рецензией сотруднику, ответственному за ГИА для регистрации в журнале учета дипломных проектов (работ)	до 05.06.2024
13.	Защита дипломного проекта	с 15.06.2024 по 29.06.2024

**Форма заявления о закреплении темы дипломного проекта**

Председателю предметной  
(цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество студента)

\_\_\_\_\_ (код, наименование специальности)

Учебная группа \_\_\_\_\_  
(номер)

тел. студента \_\_\_\_\_

e-mail студента \_\_\_\_\_

**Заявление**

Прошу закрепить тему дипломного проекта

« \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_»  
(наименование)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись студента)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

Согласовано:

Руководитель дипломного  
проекта

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

**Форма заявления о закреплении темы дипломного проекта**

Председателю предметной  
(цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество студента)

\_\_\_\_\_ (код, наименование специальности)

Учебная группа \_\_\_\_\_ (номер)

тел. студента \_\_\_\_\_

e-mail студента \_\_\_\_\_

**Заявление**

Прошу закрепить тему коллективного дипломного проекта

« \_\_\_\_\_ »  
\_\_\_\_\_»  
(наименование)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия студента)

Согласовано:

Руководитель дипломного  
проекта

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Председатель предметной  
(цикловой) комиссии

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

**Форма отзыва на дипломный проект**  
Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования  
**«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации»**  
**(Финансовый университет)**  
Колледж информатики и программирования  
(наименование структурного подразделения)

**ОТЗЫВ**  
на дипломный проект

« \_\_\_\_\_ »  
(наименование)

Студент \_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

Специальность \_\_\_\_\_  
(код, наименование)

1. Актуальность работы

2. Уровень сложности проекта и соответствие профессиональным  
модулям ФГОС СПО по специальности

3. Отличительные положительные стороны работы

4. Практическое значение

5. Уровень сформированности компетенций, продемонстрированный в  
ходе подготовки дипломного проекта (высокий, средний, низкий)

6. Отношение студента к выполнению дипломного проекта,  
проявленные/не проявленные им способности

7. Степень самостоятельности студента и его личный вклад в раскрытие  
проблемы, разработку предложений по их решению

8. Недостатки и замечания по дипломному проекту

9. Дипломный проект соответствует/не соответствует требованиям,  
предъявляемым к дипломным проектам, может/не может быть  
рекомендована к защите на заседании ГЭК

Руководитель  
дипломного проекта

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Форма отзыва на коллективный дипломный проект**

Федеральное государственное образовательное бюджетное  
учреждение высшего образования

**«Финансовый университет при Правительстве  
Российской Федерации»  
(Финансовый университет)**

Колледж информатики и программирования  
(наименование структурного подразделения)

**ОТЗЫВ**

на коллективный дипломный проект

« \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ »

(наименование)

Коллектив студентов:

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество)

1. Актуальность работы

\_\_\_\_\_  
2. Уровень сложности проекта и соответствие профессиональным  
модулям ФГОС СПО по специальности

\_\_\_\_\_  
3. Отличительные положительные стороны работы

\_\_\_\_\_  
4. Практическое значение

\_\_\_\_\_  
5. Уровень сформированности компетенций, продемонстрированный в  
ходе подготовки коллективного дипломного проекта (высокий, средний,  
низкий)

\_\_\_\_\_  
6. Отношение студентов к выполнению коллективного дипломного  
проекта, проявленные/не проявленные им способности



---

---

7. Степень самостоятельности студентов и их личный вклад в раскрытие проблемы, разработку предложений по ее решению

---

---

---

8. Недостатки и замечания в работе студентов в период подготовки коллективного дипломного проекта

---

---

---

9. Коллективный дипломный проект студентов соответствует/не соответствует требованиям, предъявляемым к дипломным проектам, может/не может быть рекомендована к защите на заседании ГЭК

---

Руководитель  
дипломного проекта

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (инициалы, фамилия)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**Форма рецензии на дипломный проект**

**РЕЦЕНЗИЯ**  
на дипломный проект

Тема « \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ »

(наименование)

Студент (ка) \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

1. Соответствие дипломного проекта заявленной теме и заданию на нее

\_\_\_\_\_

2. Оценка качества выполнения каждого раздела

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3. Оценка степени разработки поставленных вопросов и практической значимости дипломного проекта

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. Общая оценка качества дипломного проекта

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
(ученое звание, степень, должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(инициалы, фамилия)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. МП