

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования «Саратовский государственный технический
университет имени Гагарина Ю.А.»

Профессионально-педагогический колледж

**Методические рекомендации по подготовке и защите
выпускной квалификационной работы
по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности
автоматизированных систем
в Профессионально - педагогическом колледже федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Саратовский государственный технический университет
имени Гагарина Ю.А.»**

г. Саратов 2021

Рассмотрено на заседании
МК рекламы, информационной безопасности и
компьютерных сетей
Протокол № 5 от «31» сентября 2021 г.
Председатель МК Ястр М.А. Ястребова

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по учебно-
методической работе
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
О.В. Зимкова
«6» сентября 2021 г.

Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в Профессионально - педагогическом колледже федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» (далее – Методические рекомендации) разработаны в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации, нормативными документами МИНОБРНАУКИ Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, локальными актами Профессионально - педагогическом колледже федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А., ГОСТ.

Составители: начальник научно-методического отдела (НМО) Попова Э.А., методист НМО Уманец М.Д., председатель методической комиссии рекламы, информационной безопасности и компьютерных сетей Ястребова М.А.

Пояснительная записка

Методические рекомендации по подготовке и защите выпускной квалификационной работы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем составлены в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1553; приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», Положением о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в Профессионально - педагогическом колледже федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»; Программой государственной итоговой аттестации выпускников специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем; ГОСТ 7.32 – 2017, ГОСТ 7.1 – 2003, ГОСТ Р 7.0.5 – 2008, ГОСТ 7.82 – 2001.

Методические рекомендации включают в себя: пояснительную записку, содержание, основную часть, приложения. В основной части подробно описывается структура, требования к оформлению ВКР, защита и оценивание ВКР.

Методические рекомендации составлены для оказания помощи студентам при подготовке и защите выпускной квалификационной работы по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем в Профессионально-педагогическом колледже СГТУ имени Гагарина Ю.А.

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	5
1. Общие положения	7
2. Структура выпускной квалификационной работы	11
3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы	17
4. Защита и оценивание выпускной квалификационной работы	35
Приложение 1 Общая и типовая формы заданий на дипломный проект	37
Приложение 2 Календарный график выполнения ВКР	42
Приложение 3 Форма отзыва на ВКР	43
Приложение 4 Форма рецензии на ВКР	44
Приложение 5 Бланк титульного листа ВКР	45
Приложение 6 Образец оформления содержания	46
Приложение 7 Образец оформления списка использованных источников	47
Приложение 8 Методика оценивания результатов и критерии оценки выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)	49
Приложение 9 Типовые структуры ВКР	52

ВВЕДЕНИЕ

В соответствии с ФГОС СПО по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1553 ВКР выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена.

ВКР способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе.

Тематика ВКР должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу среднего профессионального образования. При включении демонстрационного экзамена в состав ГИА под тематикой ВКР понимается наименование комплекта оценочной документации по компетенции (далее – КОД). Темы ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) определяются Колледжем и должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер. Перечень тем ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) разрабатывается преподавателями Колледжа совместно с представителями работодателей или их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, рассматривается на заседании методических комиссий (далее – МК) с участием председателей ГЭК. Тематика ВКР согласовывается с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников, утверждается директором Колледжа.

Студенту предоставляется право выбора темы ВКР, в том числе предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки для практического применения. Выбор темы ВКР (дипломного проекта) обучающиеся осуществляют до начала производственной (преддипломной) практики, что обусловлено необходимостью сбора практического материала в период ее

прохождения. Закрепление за студентами тем ВКР (дипломных проектов) осуществляется приказом директора Колледжа.

Содержание ВКР (дипломного проекта) может основываться:

- на расширении, развитии результатов выполненной ранее обучающимся курсовых проектов, если она выполнялась в рамках профессионального модуля;
- на использовании результатов практических заданий, выполненных в рамках дисциплин, междисциплинарных курсов, практик.

1. Общие положения

ВКР (дипломный проект) должна соответствовать заданию, быть актуальной, иметь практическую значимость. Содержать анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения поставленной задачи, обоснованные выводы и предложения. Изложение материала должно носить логический и последовательный характер. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии.

Оформление ВКР должно соответствовать требованиям, отраженным в настоящих Методических рекомендациях по подготовке и защите ВКР.

Актуальность ВКР (дипломного проекта) заключается в объяснении положительного эффекта, который будет достигнут в результате выполнения работы, соответствия исследуемой темы современным требованиям развития отраслей экономики и сфер деятельности. Практическая значимость ВКР (дипломного проекта) проявляется в решении конкретной проблемы (практический или теоретический вопрос, который требует решения или ответа), определении, кому будут полезны полученные результаты (разработанные материалы), каким образом целесообразно их использовать. ВКР (дипломный проект) должна демонстрировать умение студентов интерпретировать информацию, т.е. сравнить, объяснить данные, выявить причинно-следственные связи и на основе собственного осмысления, данные превратить в информацию, на основе которой возможно построить выводы.

Задание для выполнения ВКР разрабатывается в соответствии с утвержденными темами ВКР. Задание на ВКР обсуждается на заседании методических комиссий, утверждается первым заместителем директора Колледжа. Форма задания для выполнения ВКР представлена в приложении 1. Задание на ВКР выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала производственной (преддипломной) практики.

Для подготовки ВКР (дипломного проекта) студенту назначается руководитель и, при необходимости, консультант (консультанты) по отдельным

частям ВКР. Назначение руководителей и консультантов осуществляется приказом директора Колледжа.

В обязанности руководителя ВКР (дипломного проекта) входит:

- разработка задания для выполнения ВКР (дипломного проекта);
- разработка календарного графика выполнения ВКР (дипломного проекта) (форма графика представлена в приложении 2) и осуществление контроля за соблюдением студентом календарного графика выполнения ВКР (дипломного проекта);
- консультирование студента по вопросам содержания ВКР (дипломного проекта) и последовательности выполнения работ в соответствии с заданием;
- координация работы консультанта (консультантов) по отдельным разделам ВКР (дипломного проекта);
- предоставление письменного отзыва на ВКР (дипломный проект) (приложение 3).

Руководитель ВКР (дипломного проекта) имеет право присутствовать на защите ВКР (дипломного проекта) с правом совещательного голоса.

К каждому руководителю может быть прикреплено одновременно не более восьми выпускников.

В обязанности консультанта ВКР (дипломного проекта) входит:

- руководство подготовкой и выполнением ВКР (дипломного проекта) в части содержания консультируемого вопроса;
- консультирование студента в определенной части содержания ВКР (дипломного проекта) и последовательности выполнения работ, намеченных консультантом;
- контроль за ходом выполнения ВКР (дипломный проект) в части содержания консультируемого вопроса в соответствии с графиком выполнения ВКР (дипломного проекта);
- проверка выполненной студентом работы в части содержания консультируемого вопроса, предоставление информации о качестве работы руководителю ВКР (дипломного проекта).

Консультант ставит свою подпись на титульном листе ВКР (дипломного проекта).

ВКР (дипломный проект) подлежит обязательному рецензированию. Внешнее рецензирование проводится с целью обеспечения независимой объективной оценки ВКР (дипломного проекта). В состав рецензентов могут входить представители предприятий, организаций, их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, центров оценки квалификаций. Рецензенты определяются не позднее, чем за месяц до защиты.

Рецензия должна включать:

- заключение о соответствии ВКР (дипломного проекта) заявленной теме и заданию;
- оценку качества выполнения разделов ВКР (дипломного проекта);
- заключение о практической значимости ВКР (дипломного проекта);
- общую оценку качества выполнения ВКР (дипломного проекта).

Примерная форма рецензии представлена в приложении 4.

Рецензент передает рецензию на ВКР (дипломный проект) председателю МК Колледжа.

Содержание рецензии доводится до сведения обучающегося не позднее, чем за 2 дня до защиты ВКР (дипломный проект).

Внесение изменений в ВКР (дипломный проект) после получения рецензии не допускается.

По окончании работы, ВКР (дипломный проект), подписанная студентом и консультантом (консультантами) предоставляется руководителю для проверки. Руководитель проверяет качество дипломного проекта, подписывает ее и вместе с заданием, отзывом, рецензией передает председателю методической комиссии.

Студент заблаговременно, не позднее чем за 2 дня до защиты, знакомится с замечаниями, содержащимися в отзыве для того, чтобы подготовиться к защите ВКР (дипломного проекта).

Руководитель ВКР предоставляет полностью оформленную работу председателю методической комиссии вместе с заданием, отзывом.

Вопрос о допуске ВКР к защите рассматривается на заседании МК, которое проводится в последний день подготовки к ВКР в соответствии с графиком учебного процесса. На заседании присутствует заведующий отделением.

МК в своей работе руководствуется документами:

- приказом о темах ВКР (дипломных проектах);
- заданием на дипломный проект.

На заседании МК рассматриваются следующие документы:

- выпускная квалификационная работа (дипломный проект);
- отзыв руководителя;
- рецензия.

При наличии дипломного проекта, отзыва руководителя, рецензии, оформленных в установленном порядке, принимается решение о допуске к защите ВКР. Решение МК оформляется протоколом. В соответствии с протоколом учебный отдел формирует проект приказа о допуске ВКР к защите. Заведующий отделением визирует ВКР, допущенную к защите. Первый заместитель директора утверждает ВКР. Издаётся приказ директора Колледжа о допуске к защите ВКР.

2. Структура выпускной квалификационной работы

ВКР (дипломный проект) представляет собой совокупность проектных документов, к которым отнесены: текстовые, графические, конструкторско-технологические, аудиовизуальные (мультимедийные) и иные документы, требуемые при разработке проектной документации. Таким образом, структурными частями дипломного проекта являются:

- пояснительная записка, состоящая из титульного листа (приложение 5), содержания (приложение б), введения, основной части, заключения, списка использованных источников, приложения (при необходимости);

- графическая, конструкторско-технологическая, иллюстративная и иные части, в соответствии с заданием для выполнения проекта.

К ВКР (дипломному проекту) прилагаются следующие документы:

- задание на дипломный проект;
- отзыв руководителя дипломного проекта;
- внешняя рецензия дипломного проекта;
- презентация для представления ГЭК дипломного проекта.

Введение содержит обоснование актуальности и практической значимости ВКР (дипломного проекта.), формулировки цели дипломного проекта, задач исследования, предмета, объекта, методов исследования, определение информационной базы для разработки дипломного проекта. Объем введения должен быть не менее 2 страниц.

Цель должна быть ясной, лаконичной (не более одного предложения) и коррелировать с темой ВКР. Задачи вытекают из цели и конкретизируют ее. Формулировки задач должны быть связаны с названиями параграфов.

Объект исследования - это процесс или явление, избранное для изучения в ВКР. Объектом исследования является вся совокупность отношений различных аспектов теории и практики.

Предмет исследования - это только те существенные связи, которые подлежат непосредственному изучению в ВКР, это какой-либо аспект (сторона)

объекта и он определяется темой дипломного исследования.

Основные методы исследования: (например, теоретической интерпретации, наблюдения, создания диагностических ситуаций, анализ и синтез, абстрагирование, конкретизации и идеализации, индукции и дедукции, моделирования, методы обобщения, диагностики, прогнозирования, преобразования, коррекции, статистической обработки материала, экономического эксперимента и др.)

Информационную базу дипломного проекта составляют научные труды российских и зарубежных авторов, нормативные акты.

О структуре ВКР в конце введения указывается, например: Текст дипломного проекта изложен на (число) страницах и содержит (число) рисунков, (число) таблиц, (число) формул, (число) фотографий (если есть).

Основная часть ВКР (дипломного проекта) может включать разделы, параграфы в соответствии с логической структурой изложения. Название раздела, главы, параграфа не должно дублировать название темы, формулировки должны быть лаконичными и отражать суть структурного элемента текста.

Основная часть ВКР (дипломного проекта) должна содержать, не менее двух разделов (глав).

В основной части ВКР (дипломного проекта) содержатся теоретические и методологические основы исследуемой темы, характеристика объекта и предмета исследования, системный анализ данных и результаты анализа, описание выявленной проблемы (проблем), методов и способов решения выявленной проблемы, обоснование выбранных методов и способов, решения практических задач.

При выборе темы ВКР по **ПМ 02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами** и **ПМ.03 Защита информации техническими средствами** проверяются сформированность у студентов следующих профессиональных компетенций (далее – ПК), умений, знаний:

ПМ 02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами:

ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.

ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.

ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации

ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.

ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.

ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

умений:

– устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;

– диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;

– проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;

– использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;

– устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;

– осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.

знаний:

- особенности и способы применения программных и программно-аппаратных средств защиты информации, в том числе, в операционных системах, компьютерных сетях, базах данных;
- типовые модели управления доступом, средств, методов и протоколов идентификации и аутентификации;
- типовые средства и методы ведения аудита, средств и способов защиты информации в локальных вычислительных сетях, средств защиты от несанкционированного доступа;
- основные понятия криптографии и типовых криптографических методов и средств защиты информации.

ПМ.03 Защита информации техническими средствами:

ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

ПК 3.2 Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.

ПК 3.3 Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.

ПК 3.4 Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.

ПК 3.5 Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.

умений:

- применять средства охранной сигнализации, охранного телевидения и систем контроля и управления доступом;
- применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;

- применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;

- применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.

знаний:

- физические основы, структуру и условия формирования технических каналов утечки информации, способы их выявления и методы оценки опасности, классификацию существующих физических полей и технических каналов утечки информации;

- номенклатуру и характеристики аппаратуры, используемой для измерения параметров побочных электромагнитных излучений и наводок (далее – ПЭМИН), а также параметров фоновых шумов и физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации;

- основные принципы действия и характеристики, порядок технического обслуживания, устранение неисправностей и организацию ремонта технических средств защиты информации;

- основные способы физической защиты объектов информатизации;

- методики инструментального контроля эффективности защиты информации, обрабатываемой средствами вычислительной техники на объектах информатизации;

- номенклатуру применяемых средств защиты информации от несанкционированной утечки по техническим каналам и физической защиты объектов информатизации.

При написании ВКР по **ПМ 02 в теоретической части** необходимо:

- дать перечень и краткую характеристику нормативно-правовым актам, нормативно-методическим документам по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами;

- описать способы (методы) обеспечения учета, обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа на предприятии;

- проанализировать автоматизированную (информационную) систему на предмет имеющихся/возможных уязвимостей, выявить причины обнаруженных уязвимостей, определить их возможные последствия;

- провести выбор системы мониторинга событий информационной безопасности и обосновать сделанный выбор

- описать процесс сбора и анализа сообщений о событиях безопасности, поступающих от средств защиты, операционных систем, прикладного программного обеспечения и телекоммуникационное обеспечение

- представить из журнала событий выписку зарегистрированных сведений об осуществлении логического доступа к информационному ресурсу

- сделать вывод об эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности

- произвести проверку технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности

- сделать вывод о результатах тестирования технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности

в практической части ВКР необходимо:

- разработать техническое задание на проектируемую систему

- осуществить выбор максимально эффективного способа защиты информации в автоматизированной (информационной) системе и обосновать сделанный выбор, привести подробное описание данного способа защиты

- провести выбор и обоснование средства антивирусной защиты

- осуществить выбор программного криптографического средства

- выполнить сравнительный анализ существующих средств гарантированного уничтожения информации, осуществить обоснованный выбор средства гарантированного уничтожения информации

- построить и описать модель системы защиты информации в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 15408

- описать установку, настройку, и продемонстрировать функционал программного и программно-аппаратного средства защиты информации в автоматизированной (информационной) системе

- описать установку и настройку средства антивирусной защиты, показать пути предотвращения потенциальных угроз, вызванных обнаруженными уязвимостями

- описать установку и настройку программного криптографического средства (в том числе электронной подписи)

- описать установку и настройку средств гарантированного уничтожения информации

- описать процесс тестирования программно-аппаратного средства защиты информации в автоматизированной (информационной) системе

- описать процесс тестирования средства антивирусной защиты

- описать процесс тестирования программного криптографического средства

- описать алгоритм защищенного уничтожения информации, с использованием выбранного программного или программно-аппаратного средства

- описать алгоритм устранения отказов и восстановления работоспособности программного и программно-аппаратного средства защиты информации

При написании ВКР по **ПМ 03 в теоретической части** необходимо:

- определить содержание и местонахождение защищаемых ресурсов на объекте, виды и масштабы возможного ущерба в результате нарушения безопасности. Определить категорию заданного объекта по уровню важности в соответствии с ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) «Системы тревожной сигнализации».

- определить защищаемые зоны на плане объекта защиты.

- определить категории контролируемых зон объекта защиты.

- проанализировать защищаемую информацию и провести её структурирование.

- определить категорию защищаемого объекта.
- проанализировать нормативно-правовые акты, нормативно- методические документы по обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами, перечислить их, дать краткую характеристику перечисленным документам
 - провести применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - сделать вывод об эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
 - произвести проверку технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
 - сделать вывод о результатах тестирования технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности

в практической части ВКР необходимо:

- сформировать перечень требований к системе физической защиты заданного объекта. В соответствии с полученными данными обследования объекта составить таблицы требований к физическим средствам защиты заданного объекта информатизации в соответствии с РД 78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств» по следующим пунктам:

- 1) количество рубежей защиты объекта;
- 2) класс защиты конструктивных элементов (строительные конструкции, дверные, оконные конструкции);
- 3) класс защиты основного ограждения;
- 4) класс защиты ворот;
- 5) характеристики дверных конструкций;
- 6) класс защиты запирающих устройств;
- 7) типы извещателей для обнаружения криминального воздействия;
- 8) наличие системы контроля доступа;

- 9) характеристики системы видеонаблюдения;
- 10) характеристики системы охранного освещения;
- 11) характеристики системы оповещения.

– разработать техническое задание на проектируемую систему

– провести выбор и обоснование извещателей (охранных, пожарных), привести их характеристики. Провести выбор средств оповещения. При определении типа системы оповещения и выборе оборудования для ее проектирования необходимо руководствоваться нормативными документами НПБ 77-98 и НПБ 104-03 (Нормы пожарной безопасности).

– провести выбор и обоснование средств контроля и управления доступом (карты пользователей, охранные панели, шлюзы). Провести выбор и обоснование средств идентификации и регистрации транспортных средств.

– провести выбор и обоснование средств видеонаблюдения (IP-видеокамеры, видеорегистраторы, видеомониторы, устройства передачи видеосигналов).

– провести выбор и обоснование оборудования подсистемы задержки нарушителя безопасности (основное ограждение, ворота и дверные конструкции, запорные устройства, оконные конструкции, шкафы и сейфы).

– разработать схемы размещения средств подсистемы обнаружения, подсистемы задержки нарушителя, подсистемы видеонаблюдения на объекте согласно требованиям рекомендаций РД 78.36.002-99 ГУВО МВД России.

– разработать структурную схему системы защиты объекта.

– составить полную спецификацию оборудования физической защиты объекта информатизации.

– описать порядок установки и настройки периметровых технических средств, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации.

– описать порядок тестирования периметровых технических средств, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации.

Заключение представляет собой итог – обобщение проведенной работы: формулируются выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами; раскрывается значимость полученных результатов, приводятся рекомендации относительно возможностей их применения. Объем заключения должен составлять не менее 3 страниц.

Список используемых источников отражает перечень источников, которые использовались при написании дипломной работы (не менее 15 источников), составленный в следующем порядке:

Нормативно-правовые акты

Учебники и учебные пособия

Дополнительные издания

Интернет-ресурсы

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например: копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и иных документов.

Объем ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) должен составлять не менее 40 страниц печатного текста без учета приложений.

В приложении 9 представлены типовые структуры ВКР по теме в рамках определенного профессионального модуля.

3. Требования к оформлению выпускной квалификационной работы

1. Текст дипломного проекта должен быть отпечатан на компьютере через полтора межстрочных интервала с использованием шрифта «Times New Roman» № 14.

2. Текст работы следует располагать, соблюдая следующие размеры полей: левое –30 мм, правое –10 мм, верхнее –20 мм, нижнее –20 мм. Размер абзацного отступа – 1,25 мм. Выравнивание основного текста по ширине.

3. Заголовки структурных элементов **«СОДЕРЖАНИЕ»**, **«ВВЕДЕНИЕ»**, **«ЗАКЛЮЧЕНИЕ»**, **«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ»**, **«ПРИЛОЖЕНИЯ»** пишутся по центру страницы без точки в конце прописными буквами, текст имеет полужирное начертание. Данные заголовки не нумеруют.

4. Основная часть дипломного проекта состоит из разделов (глав), подразделов (параграфов), пунктов и подпунктов (при необходимости). Разделы (главы) должны иметь порядковые номера, обозначенные арабскими цифрами без точки в конце. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела (параграфа) состоит из номера раздела и номера подраздела (параграфа), которые разделены точкой. В конце номера подраздела (параграфа) точка не ставится (например, 1.2, 1.3.1).

Пункты нумеруются в пределах подраздела (параграфа), и номер пункта должен состоять из номеров раздела, главы, подраздела и пункта, разделенных точками. Пункты, как правило, заголовков не имеют и при необходимости могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например: 4.2.1.1, 4.2.1.2 и т. д. В конце номера пункта и подпункта точка не ставится.

Заголовки разделов (глав) и подразделов (параграфов) следует записывать с абзаца с прописной буквы, без точки в конце, не подчеркивая. Переносы слов в заголовках не допускаются. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Все строки заголовков разделов (глав) и подразделов (параграфов) оформляются с абзацного отступа (1,25), то есть, если заголовок переходит на вторую строку, его также следует записывать с абзацного отступа.

перечислений, используют арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа.

Пример.

К основным группам организационно-распорядительных документов в соответствии относятся:

- организационные документы;
- распорядительные документы;
- справочно-информационные или информационно-справочные документы.

К распорядительным документам относим следующие документы:

а) приказы:

1) по основной деятельности;

2) по личному составу;

б) распоряжения;

в) указания;

г) решения.

Каждый пункт, подпункт и перечисление следует записывать с абзацного отступа.

6. Формула печатается в тексте в виде символов и числовых коэффициентов. Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей ВКР арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на строке. После формулы ставится запятая. На следующей строке пишется слово «где» без двоеточия после него.

Затем записываются пояснения символов и числовых коэффициентов в той последовательности, в которой символы приведены в формуле, с абзацного отступа. После расшифровки ставится точка с запятой. Формулы обязательно нумеруются, даже если формула одна. Номер проставляется по правому полю в круглых скобках. Нумерация сквозная по разделам, кроме формул в приложениях. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках, например, в формуле (1).

Пример.

$$P = \frac{m}{v} \quad (1)$$

где

ρ - плотность, кг/м³ ;

m - масса, кг;

v - объем, м³ .

Так же следует отметить, что дробные формулы пишутся в редакторе формул и четко обозначаются все показатели степеней, например:

$$T_1' = \frac{A_m \cdot C^b}{2 \cdot b^2 \cdot \pi}, \quad (2)$$

Формулы, следующие одна за другой, разделяют запятой. Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. При переносе формулы на знаке умножения применяют знак «×». Не допускается в одной формуле применять машинописные и рукописные символы (п.4.2.16, п.4.2.17 ГОСТ 2.105-95).

7. Все используемые в ВКР материалы даются со ссылкой на источник. Ссылки оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.5 – 2008 (Библиографическая ссылка).

Объектами составления библиографической ссылки являются все виды опубликованных и неопубликованных документов на любых носителях (в том числе электронные ресурсы локального и удаленного доступа), а также составные части документов.

По составу элементов библиографическая ссылка может быть полной или краткой, в зависимости от вида ссылки, ее назначения, наличия библиографической информации в тексте документа.

По месту расположения в документе различают библиографические ссылки:

- внутритекстовые, находящиеся в тексте документа;
- подстрочные, вынесенные из текста вниз полосы документа (в сноску);

- затекстовые, вынесенные за текст документа или его части (в выноску).

Отсылки в тексте документа заключают в квадратные скобки: в тексте после упоминания материала проставляются в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке использованных источников, и номер страницы.

Пример. В тексте [10, с. 81].

Для связи подстрочных библиографических ссылок с текстом документа используют знак сноски, которые приводят в виде цифр (порядковых номеров), букв, звездочек и других знаков.

Подстрочная библиографическая ссылка оформляется как примечание, вынесенное из текста документа вниз полосы. Пример¹. Или более подробно².

Для записей на электронные ресурсы допускается при наличии в тексте библиографических сведений, идентифицирующих электронный ресурс удаленного доступа, в подстрочной ссылке указывать только его электронный адрес³.

При нумерации подстрочных библиографических ссылок применяют единообразный порядок для всей ВКР: сквозную нумерацию по всему тексту, в пределах каждой главы, раздела, части и т.п., или - *для данной страницы документа* (предпочтительно).

Повторную ссылку на один и тот же документ (группу документов) или его часть приводят в сокращенной форме при условии, что все необходимые для идентификации и поиска этого документа библиографические сведения указаны в первичной ссылке на него (п.8.1 ГОСТ Р 7.0.5-2008).

Выбранный прием сокращения библиографических сведений используется единообразно для всей ВКР.

Пример, если нумерация ссылок сквозная.

<i>Первичная</i>	¹ Аганин А.Р., Соловьева З.А. Современная Иордания. М., 2003. С.43.
<i>Повторная</i>	¹⁰ Аганин А.Р., Соловьева З.А. Современная Иордания. С. 126.

¹ Тарасова В. И. Политическая история Латинской Америки. М., 2006. С. 305.

² Тарасова В.И. Политическая история Латинской Америки: учеб. для вузов. - 2-е изд. - М.: Проспект, 2006. - С. 305-412.

³ Сайт Российская национальная библиотека [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.nlr.ru/lawcenter/izd/index.htm> (дата обращения: 22.05.2021).

В повторных ссылках на нормативный документ по стандартизации приводят обозначение документа, его номер, включающий дату утверждения, страницы (п.8.8 ГОСТ Р 7.0.5-2008).

Пример, если подстрочные ссылки:

<i>Первичная</i>	¹ ГОСТ Р 7.0.4-2006. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления. М., 2006. II, 43 с. (Система стандартов по информ., библи. и изд. делу).
<i>Повторная</i>	⁵ ГОСТ Р 7.0.4-2006. С. 5.

При последовательном расположении первичной и повторной ссылок текст повторной ссылки заменяют словами "Там же". В повторной ссылке на другую страницу этого же источника к словам "Там же" добавляют номер страницы, в повторной ссылке на другой том (часть, выпуск и т.п.) документа к словам "Там же" добавляют номер тома.

Пример,

<i>Первичная</i>	¹ Служебный каталог чешуекрылых. Владимир: Нац. парк "Мещера", 2006. С. 132-136.
<i>Повторная</i>	² Там же. С. 157. ³ Там же. С. 164.

Для связи затекстовых библиографических ссылок с текстом документа используют знак выноски или отсылку, которые приводят в виде цифр (порядковых номеров), букв, звездочек и других знаков.

Пример.

34. Никонов В.И., Яковлева В.Я. Алгоритмы успешного маркетинга. М., 2007. С. 256-300.

Подстрочные ссылки оформляем размером шрифта 10 с абзацного отступа.

Ссылки на разделы, пункты, формулы, перечисления следует указывать их порядковым номером, например: «... в разделе 4», «... по п. 3. 3. 4», «... перечисление а», «... в формуле (3)».

Если сноска относится к слову или группе слов внутри предложения, то запятая, точка с запятой, двоеточие ставятся после знака сноски.

Пример: текст¹, текст¹; текст¹:

Если есть знаки вопросительный, восклицательный и многоточие, относящиеся ко всему предложению, то они ставятся перед знаком сноски: текст?¹ текст!¹ текст...¹.

Если сноска относится ко всему предложению и в конце его отсутствуют знаки, то после знака сноски ставится точка: текст¹.

Кавычки ставятся перед знаком сноски: текст»¹.

8. **Текст** ВКР должен быть кратким, четким и не допускать различных толкований. В тексте не допускается:

- сокращать обозначения единиц физических величин, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в таблицах и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки;

- использовать в тексте математический знак минус (-) перед отрицательными значениями величин. Нужно писать слово «минус»;

- употреблять знаки (<, >, ?, №, %) без цифр.

Числовые значения величин с обозначением единиц физических величин и величин счета следует писать цифрами, а число без обозначений единиц физических величин и единиц счета от единицы до девяти - словами.

Если в тексте приводится ряд числовых значений, выраженных в одной и той же единице физической величины, то ее указывают только после последнего числового значения, например: 1,5; 2 г.

9. **Таблицы** (п.6.6 ГОСТ 7-32-2001).

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Наименование таблицы, при его наличии, должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Наименование таблицы следует помещать над таблицей слева, без абзацного отступа в одну строку с ее номером через тире.

Текст в таблице имеет размер 12, межстрочный интервал – 1.

Таблицу следует располагать в отчете непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.

На все таблицы должны быть ссылки в тексте выше таблицы. При ссылке следует писать слово с указанием ее номера.

Таблицу с большим числом строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово "Таблица", ее номер и наименование указывают один раз слева над первой частью

таблицы, а над другими частями также слева пишут слова "Продолжение таблицы" и указывают номер таблицы.

Таблицу с большим количеством граф допускается делить на части и помещать одну часть под другой в пределах одной страницы. Если строки и графы таблицы выходят за формат страницы, то в первом случае в каждой части таблицы повторяется головка, во втором случае - боковик.

При делении таблицы на части допускается ее головку или боковик заменять соответственно номером граф и строк. При этом нумеруют арабскими цифрами графы и (или) строки первой части таблицы.

Если повторяющийся в разных строках графы таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами "То же", а далее - кавычками.

Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается.

Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.

Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Допускается нумеровать таблицы в пределах главы, раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Если в приложении одна таблица, то она должна быть обозначена "Таблица 1" или "Таблица В.1", если она приведена в приложении В.

Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение.

В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Разделять заголовки и подзаголовки боковика и граф диагональными линиями не допускается.

Высота строк в таблице должна быть не менее 9 мм. Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела (главы) и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.

Пример.

Значения $D_{\text{пор}}$ и $D_{\text{гиб}}$ для различных типов оборудования приведены в таблице 1.

Пустая строка

Таблица 1 – Значения $D_{\text{пор}}$ и $D_{\text{гиб}}$ для оборудования разных классов чувствительности к воздействию тепловой радиации

Класс чувствительности и оборудования	Тип оборудования	$D_{\text{пор}}$, кВт · с/м ²	$D_{\text{гиб}}$, кВт · с/м ²
1	2	3	4
I высоко чувствительное	расположенное вне укрытий сложное технологическое оборудование.....	3300	10000

Если таблица переходит на следующий лист, пишем:

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
II средней чувствительности	оборудование в блок-контейнерах или индивидуальных укрытиях.....	8300	25000

Если таблица заканчивается на следующем листе, пишем также:

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4
III слабо чувствительное	наземные трубопроводы, крановые узлы в защитном укрытии.....	35000	45000

После окончания таблицы пустой строки нет, сразу идет текст работы (если он есть).

10. Примечания. К тексту и таблицам могут даваться примечания. При этом для таблиц текст примечаний должен быть приведен в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы. Примечания следует выполнять с абзацного отступа с прописной буквы и не подчеркивать. Если примечание одно, его не нумеруют и после слова «Примечание» ставится тире, текст примечания следует начинать с прописной буквы. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами.

Пример.

Таблица 1- Название таблицы

Примечание -				

11. Графическая часть

Графическая часть ВКР может быть представлена в виде рисунков, схем, таблиц, графиков и диаграмм, которые должны наглядно дополнять и подтверждать изложенный в тексте материал. Иллюстрации должны находиться в соответствующем месте ВКР (после страницы, на которой сделана ссылка на данный чертеж) или в приложении и брошюроваться с основным материалом. Иллюстрации в пределах разделов ВКР следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией (Рисунок 1, Рисунок 2), в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела, например: Рисунок 1.1

Иллюстрации каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например, Рисунок А.4. (А – это, например, приложение А).

Иллюстрации имеют наименование. Номер и наименование иллюстрации помещаются под рисунком через пустую строку в центре, например: «Рисунок 1 - Алгоритм исследования». Иллюстрации также могут иметь и пояснительные

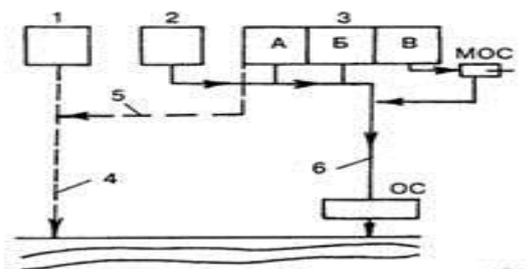
данные (подрисуночный текст). Номер и наименование иллюстрации в таком случае помещают после пояснительных данных.

Ссылки на иллюстрации дают по типу «... в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и «... в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.

Пример.

На рисунке 1 представлена схема водоотведения объекта.

Пустая строка



Пустая строка

1 - атмосферные сточные воды; 2 - бытовые сточные воды; 3 - производственные сточные воды; 4 - дождевая сеть; 5 - сеть условно-чистых вод; 6 - бытовая и производственная сеть; МОС - местные очистные сооружения; ОС - очистные сооружения

Рисунок 4 - Схема раздельной системы канализации с местными очистными установками

12. **Приложения.** Иллюстрации, таблицы, текст вспомогательного характера допускается давать в виде приложений. Приложение оформляют как продолжение ВКР на последующих его листах. Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием наверху слова «**ПРИЛОЖЕНИЕ**».

В соответствии с п.6.14 ГОСТ 7.32-2001 приложение должно иметь заголовок, который выравнивают по центру относительно текста с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А, за исключением букв Ё, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь. После слова "Приложение" следует буква, обозначающая его последовательность.

Допускается обозначение приложений буквами латинского алфавита, за исключением букв I и O.

В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами.

Если в ВКР одно приложение, оно обозначается **ПРИЛОЖЕНИЕ А**.

Текст каждого приложения, при необходимости, может быть разделен на разделы, подразделы, пункты, подпункты, которые нумеруют в пределах каждого приложения. Перед номером ставится обозначение этого приложения. Приложения должны иметь общую с остальной частью ВКР сквозную нумерацию страниц.

В тексте ВКР на все приложения должны быть даны ссылки, например: «... в приложении А».

13. Список использованных источников.

Список использованных источников приводится в конце дипломной работы перед приложениями.

Список использованных источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 15 источников), составленный в следующем порядке:

- нормативно-правовые акты;
- учебники и учебные пособия;
- дополнительные издания;
- интернет-ресурсы.

Законодательные акты указываются в иерархическом порядке. Акты внутри одной группы указываются в прямой хронологической последовательности. Остальные источники в алфавитном порядке.

Описание источников информации для оформления списка использованной литературы ведется в соответствии с ГОСТ Р 7.1- 2003 «Библиографическое описание. Общие требования и правила составления». <http://docs.cntd.ru/document/1200034383>

Схема описания нормативных изданий: Название [Текст]: вид документа от «дата» № «номер»: [принят: утвержден: одобрен: редакция от «дата»] // Источник публикации. – год. – номер. – статья.

или: Название [Электронный ресурс]: вид документа от «дата» № «номер»: [принят: утвержден: одобрен: редакция от «дата»] // Название сайта, год. – Режим доступа: URL (дата обращения).

Пример:

1 Конституция Российской Федерации. [Электронный ресурс]: [принята всенародным голосованием 12.12.1993: с учетом поправок, внесенных ФЗ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 № 6-ФЗ, от 30.12.2008 № 7-ФЗ, от 05.02.2014 № 2-ФЗ, от 21.07.2014 № 11-ФЗ] // Конституция РФ, 2017 – 2018. – Режим доступа: <http://constrf.ru> (дата обращения 23.12.2017).

2 Об информации, информационных технологиях и о защите информации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 27 июля 2006 года № 149-ФЗ: [принят Гос. Думой 8 июля 2006 года: одобрен Советом Федерации 14 июля 2006 года: редакция от 25.11.2017] // Законы, кодексы, нормативные и судебные акты, 2015 – 2018. – Режим доступа: <http://legalacts.ru/doc/FZ-ob-informacii-informacionnyh-tehnologijah-i-o-zawite-informacii/> (дата обращения 17.12.2017).

3 О формировании комиссии по проведению административной реформы [Текст]: постановление Правительства РФ от 22 июня 2013 г. № 521 // Собрание законодательства. – 2013. – № 31. – Ст. 3320.

4 Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций [Текст]: РД 153-34.0-03.205-2001: [утв. М-вом энергетики Рос. Федерации 13.04.01: введ. в действие с 01.11.01]. – М.: ЭНАС, 2001. – 158 с.

5 ГОСТ 19.701 – 90 (ИСО 5807 – 85) ЕСПД. Схемы алгоритмов, программ, данных и систем. Обозначения условные и правила выполнения [Текст]. – Введ. 1992 – 01 – 01. – [Переизд.]. – М.: Стандартинформ, 2010. – 22 с. – (Единая система программной документации).

6 ГОСТ 7.32 – 2001. Отчет о научно – исследовательской работе. Структура и правила оформления [Текст]. – Взамен ГОСТ 7.32 – 91; введ. 2002 – 07 – 01. – [Переизд.]. – Минск: Межгос. совет по стандартизации, метрологии и сертификации; М.: Стандартинформ, 2008. – 26 с. – (Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу).

Схема описания для научных и учебных изданий: Фамилия и инициалы первого автора. Основное заглавие [Текст]: дополнительные сведения, относящиеся к заглавию / сведения об ответственности (инициалы и фамилии первого, второго, третьего автора; редактора, составителя, переводчика; название коллективного автора (учреждения, партии, общественной организации, органа власти). – сведения о переиздании. – Место издания: Издательство, год издания. – количество страниц. – (Основное заглавие серии).

Пример:

7 Куликов В.В. Дискретная математика [Текст]: учебное пособие. – М.: ИД РИОР, 2014. – 174 с.

8 Кузнецов А.В. Высшая математика. Математическое программирование [Текст]: учебник / А.В. Кузнецов, В.А. Сакович, Н.И. Холод. – 4-е изд. – СПб.: Лань, 2013. – 352 с.

9 Логика [Текст]: учебное пособие для 10-11 классов / А.Д. Гетманова, А.Л. Никифоров, М.И. Пеню и др. – 3-е изд. – М.: «КноРус», 2016. – 224 с.

10 Палмер М. Проектирование и внедрение сетей [Текст]: учебный курс / М. Палмер, Р. Синклер; под ред. Е.В. Кондуковой. – 3-е изд.: пер. с англ. – СПб.: БХВ – Питер, 2014. – 752 с.

11 Сборник задач по высшей математике для экономистов [Текст]: учебное пособие / под ред. В.И. Ермакова. – 2-е изд. – М.: ИНФРА – М, 2015. – 575 с.

12 Цивилизация Запада в XX веке [Текст] / Н.В. Шишова [и др.] // История и культурология: учеб. пособие для студентов. – 2-е изд., доп. и перераб. – М.: Логос, 2000. – Гл. 13. – С. 347–366.

Схема описания для публикации в периодическом издании: Фамилия и инициалы автора (если два или три, то указывается первый). Заглавие публикации [Текст]: дополнительные сведения о публикации / сведения об ответственности – авторы (более одного) // Название издания. – год. – номер. – Страницы публикации.

Схема описания для публикации в сборнике: Фамилия и инициалы автора (если два или три, то указывается первый). Заглавие публикации [Текст]:

дополнительные сведения о публикации / сведения об ответственности – авторы (более одного) // Название издания: вид издания / сведения об ответственности – редакторы или составители. – Место издания: Издательство, год. – Страницы публикации.

Пример:

13 Попов И.И. Математические методы: путь развития [Текст] // Математические исследования. – 2012. – № 4. – С. 23 – 25.

14 Еременко А.С. Исследование методов адаптивной потоковой передачи мультимедийных данных с использованием TCP/HTTP [Текст] / А.С. Еременко, А.В. Персиков, Н.В. Солоп // Восточно-Европейский журнал передовых технологий. – 2013. – № 2/9 (62). – С. 42–47.

15 Рогожин П.В. Современные системы передачи информации [Текст] // Компьютерная грамотность: сб. ст. / сост. П. А. Павлов. – 2-е изд. – М.: Логос, 2001 – С. 68–69.

Схема описания ресурсов удаленного доступа: Фамилия и инициалы автора (если два или три, то указывается первый). Название ресурса: дополнительные сведения [Электронный ресурс] / сведения об ответственности – авторы (более одного); редакторы // Название издания: вид издания. – год. – номер (для периодики) или Название сайта: дополнительные сведения, год. – Режим доступа: URL (дата обращения).

Пример:

16 Дрекслер Э. Машины создания [Электронный ресурс] // Большая электронная библиотека. – Режим доступа: <http://www.big-library.info/?act=bookinfo&book=12999>" (дата обращения: неограниченно).

17 Кострикова Е. Г. Русская пресса и дипломатия накануне первой мировой войны. 1907 – 1914 [Электронный ресурс] // Вопросы по истории: общественно-исторический клуб, 2012 – 2013. – Режим доступа: <http://interstroy-omsk.ru/historygraphia/e-g-kostrikova-russkaya-pressa-i-diplomatiya-nakanune-pervoj-mirovoj-vojny-1907-1914.php> (дата обращения: неограниченно).

18 Никитин В.К. История русской революции [Электронный ресурс] // Мир русской истории: Российский электронный журнал. – 2015. – № 1. – Режим доступа: <http://www.history.ru/> (дата обращения: неограниченно).

19 Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова [Электронный ресурс], 1997 – 2018. – Режим доступа: <http://www.msu.ru> (дата обращения: неограниченно).

20 Информация для поступающих [Электронный ресурс] // Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, 1997 – 2018. – Режим доступа: <http://www.msu.ru/entrance/> (дата обращения: неограниченно).

Схема описания иностранных источников:

Иностранные источники располагаются после русскоязычной литературы. Если используется сразу несколько иностранных источников одного типа, то они должны идти в алфавитном порядке. Иностранные источники оформляются по тому же принципу, что и источники на русском языке.

Пример:

21 Paul Kimmel. UML Demystified / Paul Kimmel. – N.Y.: McGraw-Hill Education, 2015. – 235 p.

22 Budd, A. CSS Mastery: Advanced Web Standards Solutions / C. Moll, A. Budd, S. Collison. – N.Y.: Apress, Inc., 2016. – 272 p.

23 Sanchez, Y. Efficient HTTP-based streaming using Scalable Video Coding [Text] / Y. Sanchez, T. Schierl, C. Hellge, T. Wiegand, D. Hong, D. De Vleeschauwer, W. Van Leekwijck, Y. Le Louedec // Signal Processing: Image Communication. – 2016. – vol. 27, i. 4. – p. 329–342.

В приложении 7 представлен образец оформления списка использованных источников.

14. Страницы дипломной работы нумеруются арабскими цифрами. Нумерация ставится на нижнем поле страницы по центру.

15. Требования к оформлению графической части проекта.

Графическая часть ВКР выполняется с помощью средств автоматизированного проектирования (AutoCAD, T-FlexCAD, КОМПАС и т.д.) на листах формата А1, А2, А3, А4 и распечатываются в формате А4.

Для выполнения чертежей и других графических документов, предусмотренных стандартами на проектно-конструкторскую документацию всех отраслей промышленности и строительства, ГОСТ 2.301-68 установлены основные и дополнительные форматы. Обозначения и размеры сторон (в мм) основных и дополнительных форматов следующие:

А0 (841 x 1189); А2 (420 x 594); А4 (210 x 297)
А1 (594 x 841); А3 (297 x 420);

На чертежных листах наносится внутренняя рамка сплошной основной линией на расстоянии 20 мм от левой стороны формата и на расстоянии 5 мм от остальных сторон.

В правом нижнем углу чертежа размещают основную надпись по форме 1 в соответствии с ГОСТ 2.104-2006.

В левом верхнем углу чертежа, согласно требованиям ГОСТ 2.104-2006, вычерчивают поле графы (70 x 14 мм) для перевернутого на 180° кода чертежа.

Рекомендуется выполнять чертежи их в масштабе 1:1.

Масштабы изображений установлены ГОСТ 2.302 – 68. Масштабы изображений на чертежах для всех отраслей промышленности и строительства выбирают из следующих рядов:

Масштабы уменьшения ... 1:2; 1:2,5; 1:4; 1:5; 1:10; 1:15; 1:20; 1:25; 1:40; 1:50; 1:75; 1:100; 1:200; 1:400; 1:500; 1:1000.

Натуральная величина ... 1:1

Масштабы увеличения ... 2:1; 2,5:1; 4:1; 5:1; 10:1; 20:1; 40:1; 50:1; 100:1.

Независимо от масштаба изображения на чертеже всегда проставляют действительные его размеры.

Формат чертежа и его масштаб подбирается таким образом, чтобы графические построения, таблицы чертежей, текстовые надписи на чертежах занимали не менее 80% поля чертежа.

Толщину основной линии берут в пределах 0,5 – 1,4 мм в зависимости от размеров и сложности изображения, и от формата чертежа. Толщина линий одного и того же типа должна быть на чертеже одинаковой для всех изображений, вычерчиваемых в одном и том же масштабе. Для формата А1 и форматов, больших А1, наименьшая толщина линии равна 0,3 мм, а наименьшее расстояние между линиями, выполненных карандашом – 1,0 мм.

Все надписи на чертежах и других технических документах выполняются чертежным шрифтом. Чертежные шрифты для технических документов всех отраслей промышленности и строительства установлены ГОСТ 2.304-81.

4. Защита и оценивание выпускной квалификационной работы

Защита ВКР (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях ГЭК с участием не менее двух третей ее состава. Заседания ГЭК проводятся по заранее утвержденному директором Колледжа графику проведения ГИА.

На заседании, кроме председателя и членов ГЭК, могут присутствовать приглашенные лица: представители предприятий, организаций и их объединений, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники; руководители ВКР (дипломных проектов) и консультанты; преподаватели и студенты Колледжа; родители и представители выпускников.

Для проведения защиты ВКР (дипломного проекта) отводится специально подготовленный кабинет, оборудованный:

- рабочими местами для председателя и членов ГЭК;
- компьютером, мультимедийным проектором, экраном;
- лицензионным программным обеспечением общего и специального назначения.

Для заседания ГЭК секретарь обеспечивает наличие следующих документов:

- ФГОС СПО по специальности;
- Программа государственной итоговой аттестации по специальности;
- приказ о составе ГЭК;
- приказ об утверждении тематики и тем ВКР (дипломного проекта.) по специальности;
- приказ о допуске студентов к государственной итоговой аттестации;
- сводная ведомость результатов освоения выпускниками образовательной программы СПО по специальности;
- зачетные книжки выпускников;
- ВКР (дипломного проекта.) с документами, которые к ним прилагаются - задание, отзыв руководителя, внешняя рецензия, презентация для представления ВКР (дипломного проекта);

- Положение о проведении государственной итоговой аттестации по программам подготовки специалистов среднего звена в Профессионально-педагогическом колледже федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»

Продолжительность защиты ВКР (дипломного проекта) не должна превышать 30 минут на одного обучающегося.

Процедура защиты включает:

- доклад аттестуемого (не более 10 минут);
- вопросы членов комиссии, ответы аттестуемого;
- чтение отзыва и рецензии;
- ответы аттестуемого на замечания, содержащиеся в отзыве и рецензии.

Председатель имеет право разрешить: краткие выступления членов ГЭК, руководителя и рецензента; вопросы выпускнику от лиц, присутствующих на защите, при необходимости получения дополнительной информации.

Результаты защиты ВКР (дипломного проекта), определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний ГЭК. Методика оценивания результатов и критерии оценки ВКР (дипломной работы, дипломного проекта) представлены в приложении 8.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Общая и типовая формы заданий на дипломный проект

Общая форма

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ Н.П. Рузан
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Студента _____
(Фамилия, имя, отчество в родительном падеже)

Специальность _____
(код, наименование специальности)

Группа _____

Тема: _____

Руководитель ВКР _____
(ФИО, должность, место работы)

Рассмотрено на заседании МК _____
(наименование методической комиссии)

Протокол № _____ от _____

Председатель МК _____
(подпись, И.О. Фамилия)

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний
выпускника _____ по _____ специальности

_____ (код, наименование специальности)

при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к
самостоятельной работе и направлены на проверку качества полученных обучающимся знаний и
умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать
профессиональные задачи: _____

(перечень ОК, ПК)

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования работодателей.

Задание должно содержать:

1) Данные для выполнения дипломного проекта:

1. ...

2. ...

...

2) Пояснения по структуре пояснительной записки, графической, или иной части дипломного проекта:

Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основную часть: главы (разделы, параграфы)

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости)

Графическая (или иная) часть дипломного проекта должна включать:

графические, конструкторско-технологические, аудиовизуальные (мультимедийные) или иные документы.

3) Список рекомендуемых источников:

Нормативно-правовые акты

Учебники и учебные пособия

Дополнительные издания

Интернет-ресурсы

4) Требования к предоставлению электронной версии дипломного проекта, презентации.

Презентация выступления и дипломный проект записываются на электронный носитель (диск).

Дата выдачи задания _____ 20__ г.

Дата окончания работы над дипломным проектом _____ 20__ г.

Руководитель ВКР _____
(подпись, И.О. Фамилия)

Студент _____
(подпись, И.О. Фамилия)

Примечание: задание прилагается к дипломному проекту и представляется в ГЭК

Типовые формы заданий по ПМ

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Профессионально-педагогического
колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ Н.П. Рукан
« ____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Студента Денисова Ильи Александровича

Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Группа ОИБ-31

Тема: Модернизация системы защиты информации программно-аппаратными средствами в Приволжском филиале ФГБУ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Руководитель ВКР Гаврилова Е.А., преподаватель преподаватель Профессионально-педагогического колледжа СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рассмотрено на заседании МК рекламы, информационной безопасности и компьютерных сетей

Протокол № ____ от « ____ » _____ 20__ г.

Председатель МК _____ М.А. Ястребова
(подпись)

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлена на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи: ОК1-12, ПК 2.1-ПК 2.6

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования работодателей.

Данные для выполнения дипломного проекта:

1. Карточка предприятия

Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть

- 1 Анализ программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе
 - 1.1 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности программно-аппаратными средствами
 - 1.2 Обеспечение учета, обработки, хранения и передачи информации на предприятии (в зависимости от потребностей предприятия или организации)
 - 1.3 Мониторинг эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе
 - 1.4 Проверка технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
- 2 Разработка системы защиты информации в автоматизированной (информационной) системе программно-аппаратными средствами
 - 2.1 Определение требований к проектируемой системе
 - 2.2 Выбор программно-аппаратных средств проектируемой системы для данной автоматизированной (информационной) системы
 - 2.3 Моделирование системы защиты информации
 - 2.4 Настройка программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации
 - 2.5 Тестирование программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости)

Проектно-технологическая часть

1. План разработанной системы безопасности объекта
2. Спецификация оборудования разработанной системы

Список рекомендуемых источников:

Нормативно-правовые акты

1. ГОСТ Р 51188-98 «Защита информации. Испытания программных средств на наличие компьютерных вирусов. Типовое руководство».
2. Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»: принят ГД ФС РФ 08.07.2006.

3. Федеральный закон от 18 марта 2019 г. N 30-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» .

Учебники и учебные пособия

4. Хорев, П.Б. Программно-аппаратная защита информации: Учебное пособие / П.Б. Хорев. - М.: Форум, 2018. - 352 с.

5. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов / Е.В. Вострцова. — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019. — 204 с.

Интернет-ресурсы

6. Сайт рецензируемого научного журнала «Безопасность информационных технологий» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bit.mephi.ru/index.php/bit>.

7. Новостной сайт об информационной безопасности от KasperskyLab [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://threatpost.ru/>.

8. Раздел новостного издания о высоких технологиях CNEWS, посвященный информационной безопасности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://safe.cnews.ru/>.

Презентация к представлению ВКР и выпускная квалификационная работа записываются на электронный носитель (диск).

Дата выдачи задания «__» _____ 202__ г.

Дата окончания работы над дипломным проектом «__» _____ 202__ г.

Руководитель ВКР _____ Е.А. Гаврилова
(подпись)

Студент _____ И.А. Денисов
(подпись)

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
учебно-методической работе
Профессионально-
педагогического колледжа
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ Н.П. Рузан
« _____ » _____ 20__ г.

ЗАДАНИЕ НА ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

Студента Денисова Ильи Александровича

Специальность 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

Группа ОИБ-31

Тема: Разработка системы инженерно-технической защиты пункта приема платежей

Руководитель ВКР Богданов В.Ю., преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рассмотрено на заседании МК «рекламы, информационной безопасности и компьютерных сетей»

Протокол № ___ от « ___ » _____ 20__ г.

Председатель МК _____ М.А. Ястребова

(подпись)

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по специальности 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки выпускника к самостоятельной работе и направлена на проверку качества полученных обучающимся знаний и умений, сформированности общих и профессиональных компетенций, позволяющих решать профессиональные задачи: ОК 1-11, ПК 3.1-ПК 3.5

Содержание выпускной квалификационной работы должно учитывать требования работодателей.

Данные для выполнения дипломного проекта:

1. Характеристика защищаемого объекта информатизации
2. Характеристика информационных ресурсов защищаемого объекта информатизации

Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть

- 1 Анализ инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 1.1 Общие сведения об объекте информатизации
 - 1.2 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности инженерно-техническими средствами
 - 1.3 Мониторинг эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 1.4 Проверка технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
- 2 Разработка инженерно-технической системы защиты объекта информатизации (по теме проекта)
 - 2.1 Определение требований к проектируемой системе
 - 2.2 Выбор оборудования проектируемой системы для данного объекта информатизации
 - 2.3 Моделирование системы безопасности объекта информатизации
 - 2.4 Настройка инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 2.5 Тестирование инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости)

Проектно-технологическая часть

1. План разработанной системы безопасности объекта
2. Спецификация оборудования разработанной системы

Список рекомендуемых источников:

Нормативно-правовые акты

1. Р 50.1.056-2005 «Техническая защита информации. Основные термины и определения»
2. Федеральный закон от 27.07.2006 №152-ФЗ «О персональных данных»: принят ГД ФС РФ 08.07.2006
3. Федеральный закон от 18 марта 2019 г. N 30-ФЗ «О внесении изменения в Федеральный закон «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»»

Учебники и учебные пособия

4. Шаньгин В.Ф. Информационная безопасность и защита информации [Электронный ресурс] / В.Ф. Шаньгин. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Профобразование, 2019. — 702 с. — 978-5-4488-0070-2. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/87995.html>.— ЭБС «IPRbooks»

5. Основы информационной безопасности: учебное пособие для студентов вузов / Е.В. Вострецова — Екатеринбург: Изд-во Урал. ун-та, 2019— 204 с.

Интернет-ресурсы

6. Сайт рецензируемого научного журнала «Безопасность информационных технологий» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://bit.mephi.ru/index.php/bit>

7. Ситилинк – электронный магазин-дискаунтер [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.citilink.ru>

8. Портал о системах видеонаблюдения и безопасности. – Режим доступа: <https://bezopasnik.info/>

Презентация к представлению ВКР и выпускная квалификационная работа записываются на электронный носитель (диск).

Дата выдачи задания «__» _____ 202_ г.

Дата окончания работы над дипломным проектом «__» _____ 202_ г.

Руководитель ВКР _____ В.Ю. Богданов
(подпись)

Студент _____ И.А. Денисов
(подпись)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Календарный график выполнения ВКР

УТВЕРЖДАЮ
Председатель МК

(подпись, И.О. Фамилия)
« ____ » _____ 20__ г.

Календарный график выполнения ВКР (дипломного проекта)

Студента (Фамилия И.О.)

Специальность _____

(код, наименование специальности)

Группа _____

№ п/п	Главы (разделы), темы или их содержание	По плану		Фактически		Отметка руководи-теля о выполнении
		дата	объём в %	дата	объём в %	
	Введение Раздел 1					
	...					

Руководитель _____

подпись

« ____ » _____ 20__ г.

Фамилия И.О.

Ознакомлен студент _____

подпись

« ____ » _____ 20__ г.

Фамилия И.О.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Форма отзыва на ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)**

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

ОТЗЫВ

на дипломный проект студента
__ курса ____ группы
специальности _____

(фамилия, имя, отчество)

по теме: « _____ »

Руководитель дипломного проекта

уч. степень, звание, должность, место работы

личная подпись

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Форма рецензии на ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломный проект студента

___ курса _____ группы

специальности _____

(фамилия, имя, отчество)

по теме:

« _____ »

(точное название работы)

Актуальность, практическая значимость _____

Оценка содержания дипломного проекта _____

Отличительные положительные стороны дипломного проекта _____

Недостатки и замечания по дипломному проекту _____

Рекомендуемая оценка выполненного дипломного проекта _____

Рецензент

уч. степень, звание, должность, место работы

личная подпись

расшифровка подписи

« ____ » _____ 20 ____ г.

МП

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Бланк титульного листа ВКР

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.»
(СГТУ имени Гагарина Ю.А.)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Профессионально-педагогического колледжа
СГТУ имени Гагарина Ю.А.
_____ Н.П. Рузан
« ____ » _____ 20__ г.

ДИПЛОМНЫЙ ПРОЕКТ

название темы

Разработал
студент группы _____
(шифр группы)

_____ **Фамилия И.О.**
(подпись)

Руководитель работы
_____ **Фамилия И.О.**
(подпись)

Консультант по		ФИО
	должность, подпись, дата	
Консультант по		ФИО
	должность, подпись, дата	
Консультант по		ФИО
	должность, подпись, дата	
Рецензент _____		ФИО
	должность, подпись, дата	
Нормоконтроль _____		ФИО
	должность, подпись, дата	

г. Саратов 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Образец оформления содержания

СОДЕРЖАНИЕ

Введение.....	3
1 Заголовок раздела.....	5
1.1 Заголовок подраздела.....	5
1.2 Заголовок подраздела.....	10
1.3 Заголовок подраздела.....	17
...	...
2 Заголовок раздела.....	30
2.1 Заголовок подраздела.....	30
2.2 Заголовок подраздела.....	40
2.3 Заголовок подраздела.....	50
Заключение.....	55
Список использованных источников.....	58
Приложение А Заголовок приложения.....	60

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Образец оформления списка использованных источников

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

Нормативно – правовые акты

1. Конституция Российской Федерации: принята всенародным голосованием 12 декабря 1993 г. (с изм. и доп. от) [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: неограниченно).

2. Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 N 69-ФЗ «О пожарной безопасности» [Принят Государственной Думой 21.12.2001]: офиц. текст: редакция от [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru> (дата обращения: неограниченно).

3. ГОСТ Р 517721–2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования [Текст]. Введ. 2002–01–01. – М.: Изд-во стандартов, 2001. – IV, 27 с. : ил.; 29 см.

Учебники и учебные пособия

4. Лежнева, Т.Н. Биодизайн интерьера [Текст]: учебное пособие / Т.Н. Лежнева. - М.: ИЦ Академия, 2019. - 64 с.

Дополнительные издания

5. Митина, Н. Маркетинг для дизайнеров интерьера: 57 способов привлечь клиентов [Текст] / Н. Митина. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 168 с.

6. Митина, Н. Дизайн интерьера: как открыть свое дело [Текст] / Н. Митина. - М.: Альпина Паблишер, 2018. - 302 с.

Интернет-ресурсы

7. Предметно-пространственная среда. Общие понятия и определения. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://lektsiopedia.org/lek-23588.html> (дата обращения: неограниченно)

8. Сайт справочной информационной системы «Консультант Плюс» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.consultant.ru> (дата обращения: неограниченно).

9. Официальный сайт Министерства РФ по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных: Режим доступа: <http://www.mchs.gov.ru> (дата обращения: неограниченно).

ПРИЛОЖЕНИЕ 8

Методика оценивания результатов и критерии оценки выпускной квалификационной работы (дипломного проекта)

1. Оценивание выполнения дипломного проекта осуществляется на основе следующих принципов:

- достоверности оценки – оценка дипломного проекта должна базироваться на общих и профессиональных компетенциях, продемонстрированных студентами в ходе выполнения дипломного проекта;

- адекватности оценки – оценка выполнения дипломного проекта должна проводиться в отношении тех компетенций, которые были определены заданием для выполнения дипломного проекта;

- использование критериальной системы оценивания;

- комплексности оценки – система оценивания выполнения дипломного проекта должна позволять интегративно оценивать общие и профессиональные компетенции выпускников;

- объективности оценки – оценка выполнения дипломного проекта должна быть независимой от особенностей профессиональной ориентации или предпочтений членов ГЭК.

2. При выполнении процедур оценки дипломного проекта используются метод экспертной оценки - оценка выполнения проводится специалистами из состава ГЭК.

3. Критерии оценки позволяют оценить уровень освоения профессиональных компетенций и общих компетенций.

4. Результаты выполнения дипломного проекта оцениваются по 5-балльной шкале.

Критерии оценки дипломного проекта	Оценка
<p>Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломный проект является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы, разработать и обосновать целесообразные предложения по решению проблемы (проблем).</p> <p>Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломного проекта соответствует требованиям.</p> <p>Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента.</p> <p>При презентации дипломного проекта студент показывает глубокие знания вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, вносит обоснованные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов.</p> <p>Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.</p> <p>Студент правильно и уверенно отвечает на поставленные вопросы.</p>	5 «отлично»

<p>Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломный проект является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации, необходимые для раскрытия темы, отражает знание нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы по теме исследования. Содержит результаты самостоятельного глубокого анализа данных по теме исследования, позволяющие сделать верные выводы. Предложения по решению проблемы (проблем) являются целесообразными, но не могут считаться вполне обоснованными.</p> <p>Дипломный проект характеризуется логичным, последовательным изложением материала, в соответствии с требованиями к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. Оформление дипломного проекта соответствует требованиям.</p> <p>Дипломный проект имеет положительные отзывы руководителя и рецензента. При презентации дипломного проекта студент показывает глубокие знания вопросов темы, оперирует данными исследования, вносит целесообразные предложения по решению проблемы, приводит соответствующие аргументы для доказательства правоты собственных выводов.</p> <p>Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.</p> <p>Студент правильно, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы.</p>	<p>4 «хорошо»</p>
<p>Содержание дипломного проекта соответствует теме, цели и задачам исследования. Дипломный проект является актуальной, имеет практическую значимость. Демонстрирует умение студента находить источники информации. Уровень знаний нормативно-правовых актов, научной и учебной литературы недостаточен для глубокой проработки темы исследования, в результате дипломный проект содержит результаты поверхностного анализа данных. Отдельные выводы и предложения по решению проблемы (проблем) нельзя считать верными, целесообразными и обоснованными.</p> <p>Дипломный проект характеризуется нарушением последовательности изложения материала. В отдельных моментах не соблюдены требования к содержанию структурных элементов дипломного проекта. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии. В оформлении дипломного проекта допущены незначительные нарушения.</p> <p>В отзывах руководителя и рецензента имеются замечания по содержанию дипломного проекта.</p> <p>При презентации дипломного проекта студент проявляет неуверенность, отдельные предложения, которые вносит студент, не могут считаться целесообразными и обоснованными.</p> <p>Во время доклада использует наглядные пособия (таблицы, схемы, графики и т. п.) или раздаточный материал.</p> <p>Студент не дает полных, аргументированных ответов на заданные вопросы.</p>	<p>3 «удовлетворительно»</p>
<p>Содержание дипломного проекта не соответствует теме, цели и задачам исследования. Отсутствует умение работать с источниками информации, проводить анализ данных, обобщать материал, делать верные выводы и обосновывать их.</p> <p>Отсутствует логичность и последовательность в изложении материала. При выполнении дипломного проекта используются информационные технологии.</p> <p>В оформлении работы допущены серьезные нарушения.</p> <p>В отзывах руководителя и рецензента имеются существенные критические замечания.</p>	<p>2 «неудовлетворительно»</p>

При презентации дипломного проекта студент не может ответить на замечания рецензента, аргументировать собственную точку зрения, объяснить выводы, сделанные в работе; отсутствуют наглядные пособия или раздаточный материал.	
---	--

Студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы по теме, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки.	
---	--

ПРИЛОЖЕНИЕ 9

Типовые структуры ВКР по теме в рамках определенного профессионального модуля

Структура дипломного проекта по ПМ.02 Защита информации в автоматизированных системах программными и программно-аппаратными средствами

По теме: Модернизация системы защиты информации программно-аппаратными средствами в Приволжском филиале ФГБУ «САРАТОВМЕЛИОВОДХОЗ»

Данные для выполнения дипломного проекта:

1. Карточка предприятия

Дипломный проект должна включать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть:

1 Анализ программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе

1.1 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности программно-аппаратными средствами

1.2 Обеспечение учета, обработки, хранения и передачи информации на предприятии (в зависимости от потребностей предприятия или организации)

1.3 Мониторинг эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе

1.4 Проверка технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности

2 Разработка системы защиты информации в автоматизированной (информационной) системе программно-аппаратными средствами

2.1 Определение требований к проектируемой системе

2.2 Выбор программно-аппаратных средств проектируемой системы для данной автоматизированной (информационной) системы

2.3 Моделирование системы защиты информации

2.4 Настройка программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации

2.5 Тестирование программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости)

Проектно-технологическая часть

1. План разработанной системы безопасности объекта
2. Спецификация оборудования разработанной системы

1 Анализ программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе			
	1.1 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности программно-аппаратными средствами	ПК 2.6. Осуществлять регистрацию основных событий в автоматизированных (информационных) системах, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения,	– проанализировать нормативно-правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами, перечислить их, дать краткую характеристику перечисленным документам
	1.2 Обеспечение учета, обработки, хранения и передачи информации на предприятии (в зависимости от потребностей предприятия или организации)	предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак. Уб осуществлять мониторинг и регистрацию сведений, необходимых для защиты объектов информатизации, в том числе с использованием программных и программно-аппаратных средств обнаружения,	– описать способы (методы) обеспечения учета, обработки, хранения и передачи информации ограниченного доступа на предприятии – проанализировать автоматизированную (информационную) систему на предмет имеющихся/возможных уязвимостей, выявить причины обнаруженных уязвимостей, определить их возможные последствия
	1.3 Мониторинг эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированной (информационной) системе	предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак.	– провести выбор системы мониторинга событий информационной безопасности и обосновать сделанный выбор – описать процесс сбора и анализа сообщений о событиях безопасности, поступающих от средств защиты, операционных систем, прикладного программного обеспечения и телекоммуникационное обеспечение – представить из журнала событий выписку зарегистрированных сведений об осуществлении логического доступа к информационному ресурсу – сделать вывод об эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
	1.4 Проверка технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения		произвести проверку технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности сделать вывод о результатах тестирования

	информационной безопасности		технического состояния программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности
2 Разработка системы защиты информации в автоматизированной (информационной) системе программно-аппаратными средствами			
	2.1 Определение требований к проектируемой системе	<p>ПК 2.1. Осуществлять установку и настройку отдельных программных, программно-аппаратных средств защиты информации.</p> <p>ПК 2.2. Обеспечивать защиту информации в автоматизированных системах отдельными программными, программно-аппаратными средствами.</p> <p>ПК 2.4. Осуществлять обработку, хранение и передачу информации ограниченного доступа.</p> <p>ПК 2.5. Уничтожать информацию и носители информации с использованием программных и программно-аппаратных средств.</p> <p>У1 устанавливать, настраивать, применять программные и программно-аппаратные средства защиты информации;</p> <p>У3 проверять выполнение требований по защите информации от несанкционированного доступа при аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности информации;</p> <p>У5 устанавливать и настраивать средства антивирусной защиты в соответствии с предъявляемыми требованиями;</p>	– разработать техническое задание на проектируемую систему
	2.2 Выбор программно-аппаратных средств проектируемой системы для данной автоматизированной (информационной) системы		<p>– осуществить выбор максимально эффективного способа защиты информации в автоматизированной (информационной) системе и обосновать сделанный выбор, привести подробное описание данного способа защиты</p> <p>– провести выбор и обоснование средства антивирусной защиты</p> <p>– осуществить выбор программного криптографического средства</p> <p>– выполнить сравнительный анализ существующих средств гарантированного уничтожения информации, осуществить обоснованный выбор средства гарантированного уничтожения информации</p>
	2.3 Моделирование системы защиты информации		– построить и описать модель системы защиты информации в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 15408
	2.4 Настройка программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации		<p>– описать установку, настройку, и продемонстрировать функционал программного и программно-аппаратного средства защиты информации в автоматизированной (информационной) системе</p> <p>– описать установку и настройку средства антивирусной защиты, показать пути предотвращения потенциальных угроз, вызванных обнаруженными уязвимостями</p> <p>– описать установку и настройку программного криптографического средства (в том числе электронной подписи)</p> <p>– описать установку и настройку средств гарантированного уничтожения информации</p>

		У4 использовать типовые программные криптографические средства, в том числе электронную подпись;	
2.5 Тестирование программно-аппаратных средств для обеспечения защиты информации	ПК 2.3. Осуществлять тестирование функций отдельных программных и программно-аппаратных средств защиты информации. У2 диагностировать, устранять отказы, обеспечивать работоспособность и тестировать функции программно-аппаратных средств защиты информации;	– описать процесс тестирования программно-аппаратного средства защиты информации в автоматизированной (информационной) системе – описать процесс тестирования средства антивирусной защиты – описать процесс тестирования программного криптографического средства – описать алгоритм защищенного уничтожения информации, с использованием выбранного программного или программно-аппаратного средства – описать алгоритм устранения отказов и восстановления работоспособности программного и программно-аппаратного средства защиты информации	

Структура дипломного проекта по ПМ.03 Защита информации техническими средствами

Тема: Разработка системы инженерно-технической защиты пункта приема платежей

Данные для выполнения дипломного проекта:

1. Характеристика защищаемого объекта информатизации
2. Характеристика информационных ресурсов защищаемого объекта информатизации

Пояснительная записка дипломного проекта должна включать:

Титульный лист

Содержание

Введение

Основная часть:

- 1 Анализ инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 1.1 Общие сведения об объекте информатизации
 - 1.2 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности инженерно-техническими средствами
 - 1.3 Мониторинг эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 1.4 Проверка технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
- 2 Разработка инженерно-технической системы защиты объекта информатизации (по теме проекта)
 - 2.1 Определение требований к проектируемой системе
 - 2.2 Выбор оборудования проектируемой системы для данного объекта информатизации
 - 2.3 Моделирование системы безопасности объекта информатизации
 - 2.4 Настройка инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации
 - 2.5 Тестирование инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации

Заключение

Список использованных источников

Приложения (при необходимости)

Проектно-технологическая часть

1. План разработанной системы безопасности объекта
2. Спецификация оборудования разработанной системы

1 Анализ инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации			
	1.1 Общие сведения об объекте информатизации	<p>ПК 3.3 Осуществлять измерение параметров побочных электромагнитных излучений и наводок, создаваемых техническими средствами обработки информации ограниченного доступа.</p> <p>ПК 3.4 Осуществлять измерение параметров фоновых шумов, а также физических полей, создаваемых техническими средствами защиты информации.</p> <p>У3 применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;</p>	<ul style="list-style-type: none"> – определить содержание и местонахождение защищаемых ресурсов на объекте, виды и масштабы возможного ущерба в результате нарушения безопасности. Определить категорию заданного объекта по уровню важности в соответствии с ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) «Системы тревожной сигнализации». – определить защищаемые зоны на плане объекта защиты. – определить категории контролируемых зон объекта защиты. – проанализировать защищаемую информацию и провести её структурирование. – определить категорию защищаемого объекта.
	1.2 Нормативно-правовое регулирование обеспечения информационной безопасности инженерно-техническими средствами		<ul style="list-style-type: none"> – проанализировать нормативно-правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами, перечислить их, дать краткую характеристику перечисленным документам
	1.3 Мониторинг эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации		<ul style="list-style-type: none"> – провести применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации – сделать вывод об эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
	1.4 Проверка технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности		<ul style="list-style-type: none"> – произвести проверку технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности – сделать вывод о результатах тестирования технического состояния инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности
2 Разработка инженерно-технической системы защиты объекта информатизации (по теме проекта)			
	2.1 Определение требований к проектируемой системе	<p>ПК 3.5 Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.</p> <p>У1 применять средства охранной сигнализации,</p>	<ul style="list-style-type: none"> – сформировать перечень требований к системе физической защиты заданного объекта. В соответствии с полученными данными обследования объекта составить таблицы требований к физическим средствам защиты заданного объекта информатизации в соответствии с РД

	охранного телевидения и систем контроля и управления доступом; У4 применять инженерно-технические средства физической защиты объектов информатизации.		<p>78.36.003-2002 «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств» по следующим пунктам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) количество рубежей защиты объекта; 2) класс защиты конструктивных элементов (строительные конструкции, дверные, оконные конструкции); 3) класс защиты основного ограждения; 4) класс защиты ворот; 5) характеристики дверных конструкций; 6) класс защиты запирающих устройств; 7) типы извещателей для обнаружения криминального воздействия; 8) наличие системы контроля доступа; 9) характеристики системы видеонаблюдения; 10) характеристики системы охранного освещения; 11) характеристики системы оповещения. <p>– разработать техническое задание на проектируемую систему</p>
	2.2 Выбор оборудования проектируемой системы для данного объекта информатизации		<p>– провести выбор и обоснование извещателей (охранных, пожарных), привести их характеристики. Провести выбор средств оповещения. При определении типа системы оповещения и выборе оборудования для ее проектирования необходимо руководствоваться нормативными документами НПБ 77-98 и НПБ 104-03 (Нормы пожарной безопасности).</p> <p>– провести выбор и обоснование средств контроля и управления доступом (карты пользователей, охранные панели, шлюзы). Провести выбор и обоснование средств идентификации и регистрации транспортных средств.</p> <p>– провести выбор и обоснование средств видеонаблюдения (IP-видеокамеры, видеорегистраторы, видеомониторы, устройства передачи видеосигналов).</p> <p>– провести выбор и обоснование оборудования подсистемы задержки нарушителя безопасности (основное ограждение, ворота и дверные конструкции, запорные устройства, оконные конструкции, шкафы и сейфы).</p>
	2.3 Моделирование системы безопасности объекта информатизации		<p>– разработать схемы размещения средств подсистемы обнаружения, подсистемы задержки нарушителя, подсистемы видеонаблюдения на объекте согласно требованиям рекомендаций РД 78.36.002-99 ГУВО МВД России.</p>

			<ul style="list-style-type: none"> – разработать структурную схему системы защиты объекта. – составить полную спецификацию оборудования физической защиты объекта информатизации.
2.4 Настройка инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации	<p>ПК 3.1 Осуществлять установку, монтаж, настройку и техническое обслуживание технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации</p>		<ul style="list-style-type: none"> – описать порядок установки и настройки периметровых технических средств, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации.
2.5 Тестирование инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности на объекте информатизации	<p>ПК 3.2 Осуществлять эксплуатацию технических средств защиты информации в соответствии с требованиями эксплуатационной документации.</p> <p>У2 применять технические средства для криптографической защиты информации конфиденциального характера;</p> <p>У3 применять технические средства для уничтожения информации и носителей информации, защиты информации в условиях применения мобильных устройств обработки и передачи данных;</p>		<ul style="list-style-type: none"> – описать порядок тестирования периметровых технических средств, системы контроля и управления доступом, системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, системы охранной сигнализации.