

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»



УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора колледжа

С.А. Орлов

« 07 » 11 2018 г.

ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

выпускников, освоивших

основную профессиональную образовательную программу

специальности СПО

10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

базовой подготовки

Екатеринбург, 2018

Разработчики:

ГАПОУ СО УРТК им. А. С. Попова, преподаватель Котова Ю.Г.
ГАПОУ СО УРТК им. А. С. Попова, преподаватель А. Г. Уймин

_____ (место работы)

_____ (занимаемая должность)

_____ (инициалы, фамилия)

Эксперты от работодателя:

АО НПО Автоматики
им. академика
Н.А. Семихатова

Начальник отдела противо-
действия иностранным тех-
ническим разведкам и ком-
плексной защиты информа-
ции

Л.В. Зельдина

_____ (место работы)

_____ (занимаемая должность)

_____ (инициалы, фамилия)

_____ (место работы)

_____ (занимаемая должность)

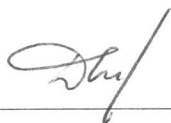
_____ (инициалы, фамилия)

Рассмотрена цикловой методической комиссией «ЭВМ»

Протокол от 24 октября 2018 г. №4

Согласовано:

Заместитель директора
по учебной работе



_____ Д.В. Колесников

Содержание

1. Паспорт программы государственной итоговой аттестации выпускников	4
2. Условия подготовки и процедура проведения государственной итоговой аттестации	7
3. Критерии оценки уровня и качества подготовки выпускника	11
4. Методика определения оценки	14
5. Содержательные аспекты выпускной квалификационной работы	15
Приложение А Экспертные оценочные листы ...	20
Приложение Б Сводный оценочный лист	24
Приложение В Бланк задания на дипломное проектирование	25
Приложение Г Бланк задания на дипломное проектирование	27
Приложение Д Титульный лист	29

I ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ

1.1 Результаты освоения основной профессиональной образовательной программы специальности, подлежащие проверке

1.1.1 Виды профессиональной деятельности

Результатом освоения основной профессиональной образовательной программы специальности является готовность выпускника к выполнению следующих видов профессиональной деятельности:

- эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем;
- применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;
- применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности;
- выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих: Оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин.

1.1.2 Профессиональные и общие компетенции

В результате освоения основной профессиональной образовательной программы специальности у выпускников должны быть сформированы следующие компетенции:

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, обладать высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности в области обеспечения информационной безопасности;

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,

заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10. Формулировать задачи логического характера и применять средства математической логики для их решения.

ОК 11. Владеть основными методами и средствами разработки программного обеспечения.

ОК 12. Производить инсталляцию и настройку автоматизированных информационных систем, выполнять в автоматизированных информационных системах регламентные работы по обновлению, техническому сопровождению и восстановлению при отказах.

ПК 1.1. Участвовать в эксплуатации компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.

ПК 1.2. Выполнять работы по администрированию подсистем безопасности автоматизированных систем.

ПК 1.3. Производить установку и адаптацию компонентов подсистем безопасности автоматизированных систем.

ПК 1.4. Организовывать мероприятия по охране труда и технике безопасности в процессе эксплуатации автоматизированных систем и средств защиты информации в них.

ПК 1.5. Вести техническую документацию, связанную с эксплуатацией средств технической защиты и контроля информации в автоматизированных системах.

ПК 2.1. Применять программно-аппаратные средства обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах.

ПК 2.2. Участвовать в эксплуатации программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.

ПК 2.3. Участвовать в мониторинге эффективности применяемых программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах.

ПК 2.4. Участвовать в обеспечении учета, обработки, хранения и передачи конфиденциальной информации.

ПК 2.5. Решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, программ, алгоритмов.

ПК 2.6. Применять нормативные правовые акты, нормативно-методические докумен-

ты по обеспечению информационной безопасности программно-аппаратными средствами.

ПК 3.1. Применять инженерно-технические средства обеспечения информационной безопасности.

ПК 3.2. Участвовать в эксплуатации инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности, в проверке их технического состояния, в проведении технического обслуживания и текущего ремонта, устранении отказов и восстановлении работоспособности.

ПК 3.3. Участвовать в мониторинге эффективности применяемых инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности.

ПК 3.4. Решать частные технические задачи, возникающие при проведении всех видов плановых и внеплановых контрольных проверок, при аттестации объектов, помещений, технических средств.

ПК 3.5. Применять нормативные правовые акты, нормативно-методические документы по обеспечению информационной безопасности инженерно-техническими средствами.

1.2 Виды и формы государственной итоговой аттестации

После освоения студентами основной профессиональной образовательной программы специальности проводится государственная итоговая аттестация в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде дипломного проекта. Дипломный проект выполняется письменно.

ВКР могут выполняться студентами как в образовательном учреждении, так и на предприятии (организации, фирме).

1.3 Объемы времени и сроки, запланированные для подготовки и прохождения государственной итоговой аттестации

Вид государственной итоговой аттестации	Объем времени на подготовку к ГЭ/выполнение ВКР	Сроки подготовки к ГЭ/выполнения ВКР	Объем времени на сдачу ГЭ/защиту ВКР	Сроки подготовки сдачи ГЭ/защиты ВКР
Государственный экзамен (ГЭ)	-	-	-	-
Выпускная квалификационная работа (ВКР)	4 недели	с 20.05.19 по 15.06.19	2 недели	с 17.06.19 по 29.06.19

II УСЛОВИЯ ПОДГОТОВКИ И ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

2.1 Регламент проведения ГИА, определенный в Программе ГИА, доводится заведующими отделениями до сведения выпускников и членов государственных экзаменационных комиссий (далее ГЭК) не позднее, чем за месяц до ее начала.

2.2 Закрепление тем выпускных квалификационных работ (с указанием руководителей и сроков выполнения) за обучающимися оформляется приказом директора колледжа не позднее, чем за четыре недели до начала преддипломной практики выпускника.

2.3 По утвержденным темам руководители выпускных квалификационных работ разрабатывают индивидуальные задания для каждого выпускника, не позднее, чем за три с половиной недели до начала преддипломной практики выпускника.

2.4 Задания на выпускную квалификационную работу рассматриваются цикловыми комиссиями, подписываются руководителем работы, председателем ЦМК и утверждаются заместителем директора по учебной работе не позднее, чем за недели до начала преддипломной практики выпускника.

2.5 Задания на выпускную квалификационную работу выдаются выпускнику не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

2.6 Задания на выпускную квалификационную работу сопровождаются консультацией руководителя работы, в ходе которой разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, составляется индивидуальный календарный график выполнения каждого раздела выпускной квалификационной работы.

2.7 В период подготовки к ГИА для выпускников проводятся консультации в соответствии со следующими нормами времени на одного выпускника:

- руководителем дипломного проекта – до 16 часов;
- консультантом по экономической части дипломного проекта – до 1 часа;
- консультантом(ами) по конструкторско - технологической, программной части – до 1,5 часов;
- нормоконтролером дипломного проекта – до 1 часа.

На консультации руководителя ВКР для каждого выпускника предусматривается не менее двух часов в неделю, в ходе которых разъясняются назначение и задачи, структура и объем работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей ВКР, а также осуществляется проверка ВКР.

Общее руководство и контроль за ходом выполнения выпускных квалификационных работ осуществляют заместитель директора по учебной работе, заведующие отделениями, председатели цикловых комиссий в соответствии с должностными обязанностями.

2.8 К государственной итоговой аттестации допускается выпускник, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

2.9 Решение о допуске к ГИА принимает директор колледжа, на основании предложений заведующего отделением и/или председателя выпускающей ЦМК, что закрепляется в соответствующем приказе.

2.10 График защиты ВКР составляется заведующим отделением, согласуется с заведующим учебной частью, заместителем директора по учебной работе и утверждается директором колледжа не позднее, чем за три недели до начала ГИА, и доводится до сведения выпускников и членов ГЭК не позднее, чем за две недели до начала ГИА.

2.11 Выпускник обязан пройти предварительную защиту дипломного проекта не позднее, чем за полторы недели до защиты ВКР для решения вопроса о допуске дипломного проекта к защите.

2.12 По завершении выпускником соответствующих частей ВКР консультанты подписывают пояснительную записку на титульном листе.

2.13 По завершении выпускником ВКР нормоконтролер подписывает пояснительную записку на титульном листе и чертежи в графе «Н. контроль».

2.14 Пояснительная записка ВКР, оформленная надлежащим образом, должна быть переплетена. Не допускается применение скорошивателей, либо папок типа скорошивателя. Отзыв руководителя и рецензия на дипломный проект прикладываются отдельно.

2.15 По завершении выпускником ВКР руководитель подписывает пояснительную записку к ней, чертежи и составляет письменный отзыв о ВКР.

2.16 Выпускные квалификационные работы подлежат обязательному рецензированию независимыми экспертами (далее, рецензентами). Рецензентами могут быть специалисты предприятий и организаций различных типов и видов. Обязательное требование к рецензентам – соответствие профиля полученного ими профессионального образования и опыта работы тематике выпускной квалификационной работы. Направление на рецензию выпускник должен получить у заведующего отделением не позднее, чем за три дня до защиты выпускной квалификационной работы.

2.17 Содержание рецензии доводится до выпускника не позднее, чем за день до защиты выпускной квалификационной работы. Выпускник во время защиты ВКР должен быть готов ответить на вопросы, поставленные рецензентом.

2.18 Внесение изменений в выпускную квалификационную работу после получения рецензии не допускается.

2.19 К защите выпускной квалификационной работы допускается выпускник:

- полностью выполнивший ВКР в соответствии с требованиями задания и программы ГИА (в том числе, при наличии на титульном листе, чертежах или иных документах (если предусмотрено) подписей руководителя ВКР, консультантов, нормоконтролера, рецензента);
- получивший письменный отзыв руководителя о ВКР;
- получивший письменную рецензию о ВКР.

Решение о допуске к защите ВКР принимает заведующий отделением колледжа, при условии соблюдения оснований допуска. Решение отражается на титульном листе ВКР.

Заведующий отделением передает выпускную квалификационную работу в государственную экзаменационную комиссию.

За принятые в проекте технические решения, правильность всех данных и результатов ответственность несет выпускник – автор дипломного проекта. Поэтому, если отзыв руководителя или рецензия отрицательны, за выпускником сохраняется право защиты дипломного проекта в ГЭК.

2.20 Защита выпускных квалификационных работ выпускников проводится в специально подготовленном помещении.

Защита выпускных квалификационных работ (за исключением работ по закрытой тематике) проводятся на открытых заседаниях государственной экзаменационной комиссии с участием не менее двух третей ее состава.

Выпускникам и лицам, привлекаемым к государственной итоговой аттестации, во время проведения защит ВКР запрещается иметь при себе и использовать средства связи.

2.21 Выпускник, при условии его допуска, обязан прийти на заседание ГЭК во время и место, определенное утвержденным расписанием и графиком, определяющим очередность защит.

2.22 Процедура защиты устанавливается председателем государственной экзаменационной комиссии по согласованию с членами комиссии и, как правило, включает:

- объявление защиты с указанием фамилии, имени, отчества выпускника и темы ВКР;
- доклад выпускника (10 – 15 минут);
- чтение отзыва руководителя ВКР и рецензии;
- вопросы рецензента и ответы выпускника;
- вопросы членов комиссии, относящиеся к содержанию дипломного проекта, и ответы выпускника;

- демонстрацию работы изделия, изготовленного выпускником (при наличии).

Может быть предусмотрено выступление руководителя выпускной квалификационной работы, а также рецензента, если он присутствует на заседании государственной экзаменационной комиссии.

2.23 В своей работе государственные экзаменационные комиссии используют экспертные (оценочные) листы, необходимые для оценивания выпускников в процессе ГИА (Приложение А).

2.24 Заседания ГЭК протоколируются. Протоколы подписываются председателем, всеми членами и ответственным секретарем комиссии. Ведение протоколов осуществляется в прошнурованных книгах, листы которых пронумерованы. Книга протоколов заседаний государственной экзаменационной комиссии хранится в делах колледжа постоянно.

2.25 Решение государственной экзаменационной комиссии принимается на закрытом заседании простым большинством голосов членов комиссии, участвующих в заседании при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном количестве голосов голос председателя является решающим. Особое мнение членов государственной экзаменационной комиссии отражается в протоколе.

2.26 Результаты защиты ВКР определяются оценками **«отлично»**, **«хорошо»**, **«удовлетворительно»**, **«неудовлетворительно»** и объявляются в день проведения испытаний после оформления в установленном порядке протоколов заседания государственной экзаменационной комиссии. Экспертные (оценочные) листы сохраняются в течение четырех рабочих дней после окончания работы ГЭК, после чего уничтожаются.

2.27 При несогласии выпускника с результатами аттестационного испытания, ему предоставляется возможность опротестовать оценку в течение трех календарных дней после ее объявления, подав обоснованную апелляцию в письменной форме директору колледжа. При удовлетворении апелляции, выпускник имеет право пройти аттестационное испытание повторно на заседании государственной экзаменационной комиссии другого или расширенного состава.

2.28 Выпускник, не прошедший в течение установленного срока обучения аттестационные испытания, входящие в состав государственной итоговой аттестации, отчисляется из колледжа.

2.29 Выпускники, не прошедшие итоговые аттестационные испытания, допускаются к ним повторно не ранее следующего периода работы государственной аттестационной комиссии. ВКР должна быть дополнена новым материалом, либо ВКР разрабатывается по другой теме, которая определяется ЦМК ЭВМ.

2.30 Выпускникам, не проходившим итоговые аттестационные испытания по уважительной причине, директором колледжа может быть продлен срок обучения до следующего периода работы государственной экзаменационной комиссии, но не более чем на один год.

2.31 Присвоение соответствующей квалификации выпускнику колледжа и выдача ему документа о среднем профессиональном образовании осуществляется при условии успешного прохождения всех установленных видов аттестационных испытаний, включенных в государственную итоговую аттестацию.

Решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении квалификации выпускникам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, и выдаче соответствующего документа об образовании объявляется приказом директора колледжа.

III КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ И КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ВЫПУСКНИКА

3.1 Критерии оценки выполнения выпускной квалификационной работы определяются соответствием тематики ВКР требованиям профессиональных модулей ОПОП.

3.1.1 По тематике, соответствующей ПМ.01 «Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем», ПМ.02 «Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах», для объективной оценки уровня и качества подготовки выпускников используются следующие показатели оценки

- верно и в полном объеме выполнено описание объекта (направление деятельности объекта, коммуникационное оборудование, кабельная система, парк ЭВМ, программное и аппаратное обеспечение выхода в Интернет, программное обеспечение ЭВМ пользователей);

- верно и в полном объеме выполнено проектирование кабельной структуры компьютерной сети;

- верно и в полном объеме выполнены выбор и обоснование выбора ЭВМ пользователей, ЭВМ серверов, базовой технологии доступа к линиям связи, аппаратного обеспечения выхода в Интернет;

- верно и в полном объеме выполнены выбор и обоснование выбора операционных систем рабочих станций, серверов, программного обеспечения выхода в Интернет;

- верно выполнен анализ и выбраны объекты сети, требующие защиты;

- верно выполнены выбор и обоснование выбора аппаратных средств защиты информации в сети;

- верно выполнены выбор и обоснование выбора программных средств защиты информации в сети;
- верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сетевых ресурсов;
- верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сети;
- используемые источники современные, качественные, направлены на реализацию технического задания;
- верно определены нормы времени проектных и пуско – наладочных работ, обучения персонала;
- расчеты экономической части проекта выполнены верно, в полном объеме;
- верно выбраны и представлены мероприятия по охране труда и технике безопасности.

3.1.2 По тематике, соответствующей ПМ.02 «Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах», ПМ.03 «Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности», для объективной оценки уровня и качества подготовки выпускников используются следующие показатели оценки:

- верно и в полном объеме выполнено описание объекта (направление деятельности объекта, коммуникационное оборудование, кабельная система, парк ЭВМ, программное и аппаратное обеспечение выхода в Интернет);
- верно и в полном объеме выполнено описание системного программного обеспечения;
- верно и в полном объеме выполнено описание информационного программного обеспечения;
- верно выполнен мониторинг прикладного программного обеспечения рабочих станций;
- верно выполнены выбор и обоснование выбора аппаратных средств защиты информации в сети;
- верно выполнены выбор и обоснование выбора программных средств защиты информации в сети;
- верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сетевых ресурсов;
- верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сети;

- верно описана установка и конфигурирование инженерно – технических средств защиты;

- используемые источники современные, качественные, направлены на реализацию технического задания;

- верно определены нормы времени работ, обучения персонала;

- расчеты экономической части проекта выполнены верно, в полном объеме.

3.2 Показатели оценки защиты выпускной квалификационной работы:

- аргументированность выбора темы ВКР и возможности ее практического применения;

- грамотное, четкое, краткое, связное и логическое изложение результатов выполнения всех предусмотренных заданием на дипломный проект разделов в докладе с использованием графической части ВКР;

- в ходе доклада использованы презентационные материалы, сопровождающие и дополняющие доклад;

- владение материалом по теме дипломного проекта глубокое, правильное использование технических терминов;

- ответы на вопросы рецензента даны верно, в полном объеме;

- обоснованность, краткость суждений и правильность ответов на вопросы членов ГЭК.

IV МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОЦЕНКИ

В ходе работы ГЭК ее члены заполняют экспертные (оценочные) листы (Приложение А). Каждый показатель оценки выполнения и защиты выпускником ВКР оценивается по пятибалльной шкале с точностью до 1 балла:

5 баллов – показатель полностью проявляется;

4 балла – показатель проявляется полностью, но имеются замечания, снижающие качество ВКР;

3 балла – показатель частично проявляется, имеются замечания, снижающие качество ВКР;

2 балла – показатель не проявляется.

По окончании защиты ВКР, каждый член ГЭК подводит итоги выполнения и защиты ВКР каждым выпускником, путем вычисления среднего арифметического оценок, выставленных выпускнику по каждому показателю, указанному в экспертном (оценочном) листе, с точностью до 1 балла.

Для определения итоговой оценки выполнения и защиты выпускником ВКР заполняется сводный оценочный лист (Приложение Б), в котором указываются:

- оценки членов ГЭК, указанные в экспертных (оценочных) листах;
- оценка рецензента, указанная в рецензии;
- оценка руководителя, указанная в отзыве руководителя.

Итоговая оценка выполнения и защиты ВКР («отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно») определяется как среднее арифметическое оценок представителей ГЭК, рецензента и руководителя, с точностью до 1 балла. При получении спорной оценки решающее значение имеет оценка председателя ГЭК.

V СОДЕРЖАТЕЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ

5.1 Тематика выпускных квалификационных работ

Темы выпускных квалификационных работ в форме дипломного проекта разрабатываются преподавателями колледжа совместно со специалистами предприятий (организаций, фирм), заинтересованных в разработке проектов, рассматриваются на заседании цикловой методической комиссии ЭВМ. Студенту предоставляется право выбора темы выпускной квалификационной работы вплоть до предложения своей тематики с обоснованием целесообразности ее разработки.

Темы выпускных квалификационных работ должны отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики, культуры и образования. ВКР должна иметь актуальность и практическую значимость.

Обязательное требование к выпускной квалификационной работе – соответствие тематики ВКР содержанию одного или нескольких профессиональных модулей ОПОП:

ПМ.01 Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем;

ПМ.02 Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах;

ПМ.03 Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности.

Темы ВКР, соответствующие содержанию ПМ.01 «Эксплуатация подсистем безопасности автоматизированных систем» - это проектирование или модернизация подсистем безопасности локальной сети отдела (предприятия, организации, фирмы), администрирование и защита серверов и рабочих станций. Состав ВКР соответствует бланку задания (Приложение В).

Темы ВКР, соответствующие содержанию ПМ.02 «Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах», ПМ.03 «Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности» - это обеспечение информационной безопасности с использованием специализированных программно-аппаратных и инженерно-технических средств в рамках автоматизированной информационной сети отдела (предприятия, организации, фирмы). Состав ВКР соответствует бланку задания (Приложение Г).

5.2 Требования к структуре, объему и оформлению пояснительной записки к выпускной квалификационной работе

По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части:

- пояснительная записка дипломного проекта должна содержать не менее 50 страниц печатного текста;

- графическая часть должна состоять из 2-5 листов формата А1 и/или А2 и/или А3 и презентации.

5.2.1 Структура пояснительной записки:

- титульный лист;
- задание на дипломное проектирование;
- содержание;
- разделы, соответствующие бланку задания (приложения В, Г).

Пояснительная записка дипломного проекта, оформленная надлежащим образом, должна быть переплетена. Не допускается применение скорошивателей, либо папок типа скорошивателя. Отзыв руководителя и рецензия на дипломный проект прикладываются отдельно.

5.2.2 Требования к оформлению пояснительной записки

Оформление пояснительной записки должно соответствовать требованиям ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам, ГОСТ 2.104 -68 ЕСКД. Основные надписи, ГОСТ 2.004 – 88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ, ГОСТ 7.1 -2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления, ГОСТ 7.82-2001 Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления. Страницы пояснительной записки должны иметь формат А4 (210x297 мм).

Пояснительная записка должна быть выполнена любым печатным способом на одной стороне белой бумаги для офисной техники. Текст должен быть набран шрифтом черного цвета Times New Roman, кегль 12 или 14 пунктов. Межстрочный интервал должен составлять полтора интервала (в таблицах допускается одинарный интервал). Полуужирный шрифт, курсив и подчеркивание применять запрещено.

Титульный лист является началом пояснительной записки. Печатается на бумаге для офисной техники. Текст должен быть набран шрифтом черного цвета Times New Roman, кегль 14 пунктов. Пример оформления титульного листа приведен в приложении Д.

Текст пояснительной записки следует делить на разделы и подразделы.

Разделы должны иметь порядковые номера в пределах всей пояснительной записки, обозначенные арабскими цифрами без точки с пробелом перед заголовком.

Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номера раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точки не ставятся. Количество и заголовки подразделов согласовываются с руководителем дипломного проекта и консультантами соответствующих частей пояснительной записки.

Заголовки следует печатать с прописной буквы, с абзацевого отступа без точки в конце. Переносы слов в заголовках не допускаются. Заголовки Введение, Содержание, Заключение печатаются по центру страницы.

Расстояние между заголовком и текстом должно быть равно 3 интервалам. Расстояние между заголовками раздела и подраздела - 3 интервала.

Разделы пояснительной записки следует начинать с новой страницы. Заголовки подразделов не должны печататься в конце страницы, необходимо, чтобы за ними следовало несколько строк текста.

Лист «Содержание» размещается сразу после бланка задания на дипломное проектирование, является третьим листом пояснительной записки. Содержание должно включать введение, наименование всех разделов, подразделов, заключение, список использованных источников и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы. На данном листе выполняется основная надпись по форме 2 ГОСТ 2.104 -68.

Список используемых источников выполняется на отдельном листе, размещается в конце пояснительной записки. В списке указываются все источники, использованные в процессе работы над дипломным проектом, на них должны иметься соответствующие ссылки в тексте пояснительной записки, которые указываются арабскими цифрами в квадратных скобках. Источники в списке следует располагать в порядке появления ссылок в тексте пояснительной записки, нумеровать арабскими цифрами без точки. Сведения об источниках, включенных в список, необходимо указывать в соответствии с требованиями ГОСТ 7.1 - 2003 и ГОСТ 7.82-2001.

Приложения оформляют как продолжение пояснительной записки на последующих ее листах. В приложении может помещаться, справочный, табличный, расчетный и другой вспомогательный материал.

В тексте пояснительной записки на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них. Каждое приложение должно начинаться с нового листа (страницы) с указанием наверху посередине страницы слова «Приложение», его обо-

значения (номера) и степени. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично тексту с прописной буквы отдельной строкой.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с А. Буквы Ё, З, Й, О, Ч, Ь, Ы, Ъ не используются. Допускается использовать буквы латинского алфавита (за исключением I и O). Буква ставится после слова «Приложение». В случае полного использования букв русского и латинского алфавитов допускается обозначать приложения арабскими цифрами. Если имеется лишь одно приложение, оно обозначается «Приложение А».

Текст приложения может быть разделен на разделы, подразделы, пункты и подпункты. Перед их номером ставится обозначение этого приложения. Приложения должны иметь общую с остальной частью пояснительной записки сквозную нумерацию страниц.

В тексте пояснительной записки не допускаются ксерокопии документов.

Нумерация страниц сквозная по всему тексту арабскими цифрами. Первым листом является титульный лист, он не нумеруется. Задание на дипломное проектирование считается вторым листом пояснительной записки.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки пояснительной записки, допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом, либо черными чернилами, пастой или тушью – рукописным способом.

5.3 Оформление графической части

Чертежи и схемы дипломного проекта должны быть выполнены в соответствии с ГОСТами ЕСКД, ЕСПД.

Чертежи и схемы разрабатываются на компьютере с использованием соответствующего программного обеспечения и распечатываются на листах формата А1 (594x841 мм) или/и А2 или/и А3 на ватмане или бумаге для офисной техники. Допускается выполнение на одном неразрезанном листе ф. А1 нескольких чертежей меньших стандартных форматов. Каждый лист чертежа и схемы должен быть подписан выпускником, руководителем, нормоконтролером и рецензентом.

Разрешается использовать плакаты, цветные иллюстрации, рисунки и т. д., не относящиеся к стандартным чертежам или схемам.

Плакаты могут использоваться для иллюстрации излагаемого в докладе материала. Их выполняют произвольным образом без соблюдения стандартов, допускается выполнение плакатов в черно – белом изображении и в цвете. Плакат должен иметь название и может иметь

поясняющий текст, в правом нижнем углу листа необходимо указать фамилию инициалы, группу дипломника, год защиты, фамилию инициалы руководителя дипломного проекта.

Коды компетенций	Показатели оценки	Ф.И.О выпускника													
		Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.
ОК1, ОК2, ОК4, ОК9	Владение материалом по теме дипломного проекта глубокое, правильное использование технических терминов														
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9	Ответы на вопросы рецензента даны верно, в полном объеме														
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9	Обоснованность, краткость суждений и правильность ответов на вопросы членов ГЭК														
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА															

Каждый показатель оценки выполнения и защиты выпускником ВКР оценивается по пятибалльной шкале с точностью до 1 балла. Итоговая оценка определяется путем вычисления среднего арифметического оценок, выставленных выпускнику по каждому показателю, указанному в экспертном (оценочном) листе, с точностью до 1 балла.

5 баллов – показатель полностью проявляется

4 балла – показатель проявляется полностью, но имеются замечания, снижающие качество ВКР

3 балла – показатель частично проявляется, имеются замечания, снижающие качество ВКР;

2 балла – показатель не проявляется

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись эксперта (члена ГЭК)

_____/ФИО, должность

ЭКСПЕРТНЫЙ (ОЦЕНОЧНЫЙ) ЛИСТ по тематике, соответствующей

ПМ.02 «Применение программно-аппаратных средств обеспечения информационной безопасности в автоматизированных системах»,
 ПМ.03 «Применение инженерно-технических средств обеспечения информационной безопасности»

Ф.И.О. эксперта (члена ГАК) _____

Результаты аттестации выпускников, обучающихся на 4 курсе в группе Би-410 по специальности СПО 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Коды компетенций	Показатели оценки	Ф.И.О выпускника																	
		Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.				
	Показатели оценки выполнения выпускной квалификационной работы																		
ПК 2.1, ОК 1- ОК 4	Верно и в полном объеме выполнено описание объекта (направление деятельности объекта, коммуникационное оборудование, кабельная система, парк ЭВМ, программное и аппаратное обеспечение выхода в Интернет).																		
	Верно и в полном объеме выполнено описание системного программного обеспечения																		
	Верно и в полном объеме выполнено описание информационного программного обеспечения																		
ПК 2.2, ПК2.3 ОК 1- ОК 4, ОК12	Верно выполнен мониторинг прикладного программного обеспечения рабочих станций																		
	Верно выполнены выбор и обоснование выбора аппаратных средств защиты информации в сети.																		
	Верно выполнены выбор и обоснование выбора программных средств защиты информации в сети.																		
ПК 3.1, ОК 1- ОК 4, ОК12	Верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сетевых ресурсов.																		
	Верно представлена и в полном объеме информация для администрирования сети.																		
	Верно описана установка и конфигурирование инженерно – технических средств защиты																		
	Используемые источники современны, качественны, направлены на реализацию технического задания.																		
	Верно определены нормы времени работ, обучения персонала.																		
	Расчеты экономической части проекта выполнены верно, в полном объеме																		
	Показатели оценки защиты выпускной квалификационной работы																		
ОК1, ОК2, ОК7	Аргументированность выбора темы ВКР и возможности ее практического применения																		
ОК2, ОК3, ОК9	Грамотное, четкое, краткое, связанное и логическое изложение результатов выполнения всех предусмотренных заданием на дипломный проект разделов в докладе с использованием графической части ВКР.																		
ОК2, ОК3, ОК9	В ходе доклада использованы презентационные материалы, сопровождающие и дополняющие доклад																		

Коды компетенций	Показатели оценки	Ф.И.О выпускника													
		Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.	Фамилия И.О.
ОК1, ОК2, ОК4, ОК9	Владение материалом по теме дипломного проекта глубокое, правильное использование технических терминов														
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9	Ответы на вопросы рецензента даны верно, в полном объеме														
ОК1, ОК2, ОК3, ОК4, ОК9	Обоснованность, краткость суждений и правильность ответов на вопросы членов ГЭК														
ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА															

Каждый показатель оценки выполнения и защиты выпускником ВКР оценивается по пятибалльной шкале с точностью до 1 балла. Итоговая оценка определяется путем вычисления среднего арифметического оценок, выставленных выпускнику по каждому показателю, указанному в экспертном (оценочном) листе, с точностью до 1 балла.

5 баллов – показатель полностью проявляется

4 балла – показатель проявляется полностью, но имеются замечания, снижающие качество ВКР

3 балла – показатель частично проявляется, имеются замечания, снижающие качество ВКР;

2 балла – показатель не проявляется

Дата «__» _____ 20__ г.

Подпись эксперта (члена ГЭК)

_____/ФИО, должность

Приложение Б

Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова

СВОДНЫЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ

результатов аттестации выпускников, обучающихся на 4 курсе в группе Би -410 по специальности СПО 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Ф.И.О студента	Оценки представителей ГЭК					Оценка рецензента ВКР	Оценка руководителя ВКР	ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА
	Ф.И.О. председателя ГЭК	Ф.И.О. заместителя председателя ГЭК	Ф.И.О. члена ГЭК	Ф.И.О. члена ГЭК	Ф.И.О. члена ГЭК			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Подпись председателя ГЭК _____ / ФИО, должность

Дата «__» _____ 20__ г.

Все оценки выставляются по пятибалльной шкале. Итоговая оценка выполнения и защиты ВКР определяется как среднее арифметическое оценок представителей ГЭК, рецензента и руководителя, с точностью до 1 балла. При получении спорной оценки решающее значение имеет оценка председателя ГЭК.

Приложение В
(рекомендуемое)

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

_____ Д.В. Колесников
« ___ » _____ 2019 г.

ЗАДАНИЕ

для выполнения дипломного проекта обучающемуся
по специальности 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем,
в группе Би -410

_____ (фамилия, имя, отчество в дательном падеже)
Тема дипломного проекта _____

Техническое задание для проектирования

Содержание пояснительной записки:

Введение

1 Описание объекта

- 1.1 Направление деятельности предприятия, отдела, организационная структура, план здания.
- 1.2 Кабельная система, коммуникационное оборудование, парк ЭВМ.
- 1.3 Программное и аппаратное обеспечение выхода в Интернет.
- 1.4 Системное программное обеспечение.
- 1.5 Информационное программное обеспечение ЭВМ пользователей.

2 Создание (*модернизация*) подсистемы безопасности.

- 2.1 Требования заказчика.
- 2.2 Информационное и прикладное программное обеспечение рабочих станций.
- 2.3 Выбор и обоснование операционной системы рабочих станций.
- 2.4 Выбор ЭВМ пользователей.
- 2.5 Выбор и обоснование операционной системы серверов.
- 2.6 Выбор ЭВМ серверов.
- 2.7 Выбор и обоснование инструментов для построения подсистемы безопасности.
- 2.8 Выбор и обоснование программного и аппаратного обеспечения выхода в Интернет.

3 Система администрирования.

4 Регламент эксплуатации подсистемы безопасности.

5 Оборудование. Инструменты. Состав и содержание работ.

6 Экономическая часть проекта

Расчет стоимости оборудования, проектных и пуско – наладочных работ, обучение персонала.

7 Охрана труда, техника безопасности и производственная санитария при эксплуатации сети.

Заключение

Список используемых источников

Приложения:

Графическая часть проекта

Лист 1 Физическая структура сети

Лист 2 Логическая структура сети

Сроки выполнения дипломного проекта с 20 мая 2019 г. по 15 июня 2019 г.

Задание согласовано:

Консультант по программной
части проекта

(подпись консультанта)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Консультант по экономической
части

(подпись консультанта)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Руководитель дипломного проекта

(подпись руководителя)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Сведения о руководителе дипломного проекта (оконченный ВУЗ, год окончания ВУЗа, место работы, инженерный стаж после окончания ВУЗа):

Задание рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии ЭВМ
протокол № _____ от «__» _____ 2019г.

Председатель ЦМК _____ Ю.Г. Котова

Задание получено _____ «__» ____ 2019 г.
(подпись выпускника)

Приложение Г

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора
по учебной работе

_____ Д.В. Колесников
« ___ » _____ 2019 г.

ЗАДАНИЕ

для выполнения дипломного проекта обучающемуся
по специальности 10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем,
в группе Би - 410

_____ (фамилия, имя, отчество в дательном падеже)
Тема дипломного проекта _____

Техническое задание для проектирования

Содержание пояснительной записки:

Введение

1 Описание объекта

- 1.1 Направление деятельности предприятия, отдела, организационная структура, план здания.
- 1.2 Кабельная система, коммуникационное оборудование, парк ЭВМ.
- 1.3 Программное и аппаратное обеспечение выхода в Интернет.
- 1.4 Системное программное обеспечение.
- 1.5 Информационное программное обеспечение ЭВМ пользователей.

2 Специализированные программно-аппаратные и инженерно-технические средства защиты информации.

- 2.1 Требования заказчика.
- 2.2 Информационное и прикладное программное обеспечение рабочих станций.
- 2.3 Аппаратное обеспечение.
- 2.4 Выбор и обоснование программно-аппаратных средств защиты информации .
- 2.5 Выбор и обоснование инженерно-технических средств защиты информации
- 2.6 Установка и конфигурирование программно-аппаратных средств защиты информации.
- 2.7 Установка и конфигурирование инженерно-технических средств защиты информации.

- 3 Система администрирования.
4 Тестирование построенной системы.
5 Оборудование. Инструменты. Состав и содержание работ.
6 Экономическая часть проекта
Расчет стоимости оборудования, проектных и пуско – наладочных работ, обучение персонала.
- 7 Охрана труда, техника безопасности и производственная санитария при эксплуатации сети.
Заключение
Список используемых источников
Приложения:
-
-
-

Графическая часть проекта

- Лист 1 Физическая структура сети
Лист 2 Логическая структура сети
Лист 3 Схема электрическая соединений подключения к линиям связи

Сроки выполнения дипломного проекта с 20 мая 2019 г. по 15 июня 2019 г.

Задание согласовано:

Консультант по программной
части проекта

(подпись консультанта)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Консультант по экономической
части

(подпись консультанта)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Руководитель дипломного проекта

(подпись руководителя)

И. О. Фамилия «__» ____ 2019 г.

Сведения о руководителе дипломного проекта (оконченный ВУЗ, год окончания ВУЗа, место работы, инженерный стаж после окончания ВУЗа):

Задание рассмотрено на заседании цикловой методической комиссии ЭВМ
протокол № _____ от «__» _____ 2019г.
Председатель ЦМК _____ Котова Ю.Г.

Задание получено _____ «__» ____ 2019 г.
(подпись выпускника)

Приложение Д

Министерство общего и профессионального образования Свердловской области
государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Свердловской области
«Уральский радиотехнический колледж им. А.С. Попова»

ДОПУСТИТЬ К ЗАЩИТЕ

Зав. отделением

_____ Т.Г. Нечаева

«___»_____ 2019 г.

МОДЕРНИЗАЦИЯ СЕТИ ОАО «ТЕХИНВЕСТ»

Пояснительная записка к дипломному проекту

РК 10.02.03.408 02 ПЗ

Рецензент

_____ А. И. Иванов

«___»_____ 2019 г.

Консультанты

_____ А.Ю. Рогов

«___»_____ 2019 г.

_____ Т.А. Южанинова

«___»_____ 2019 г.

Нормоконтролер

_____ Л. А. Петрушина

«___»_____ 2019 г.

Руководитель

_____ А. Г. Уймин

«___»_____ 2019г.

Разработчик

_____ Р. Г. Габдрашитов

«___»_____ 2019 г.

2019 г.