

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ»
Кафедра «Информатики и прикладной математики»

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ
К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Направление подготовки (специальность) «27.03.04 Управление в технических системах»

Профиль образовательной программы “Информационные управляющие комплексы систем безопасности объектов”

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

УДК 198.2
М 33

Рекомендовано к изданию редакционно-издательским советом
Оренбургского государственного аграрного университета (председатель
совета – Г.В. Петрова)

Издано в авторской редакции

Павлидис В.Д.

Методические рекомендации к государственной итоговой аттестации /
В.Д. Павлидис – Оренбург: Издательский центр ОГАУ, 2017. – 13 с.

Методические рекомендации раскрывают цели и задачи итоговой
государственной аттестации.

© В.Д. Павлидис, 2017
© Издательский центр ОГАУ, 2017

1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИТОГОВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Итоговые аттестационные испытания для получения квалификации бакалавр устанавливаются федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования и согласно «Порядку организации и проведения итоговой государственной аттестации выпускников по направлениям подготовки (специальностям) высшего образования в ФГОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» состоят из двух этапов:

- государственный экзамен (ГЭК);
- защита выпускной квалификационной работы (ВКР).

Сдача государственных экзаменов и защита выпускной квалификационной работы осуществляются на открытых заседаниях ГАК с участием не менее двух третей её состава.

К государственной итоговой аттестации допускаются студенты, завершившие в полном объеме освоение основной образовательной программы по направлению подготовки высшего образования (сдавшие все зачеты, экзамены, курсовые работы (проекты), защитившие отчеты по практикам, предусмотренным рабочим учебным планом по направлению подготовки на момент проведения государственной итоговой аттестации.

2. ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

Общие положения

Выпускная квалификационная работа по управлению в технических системах – это индивидуальная работа творческого характера, являющаяся заключительным этапом подготовки бакалавра. Она имеет целью систематизировать и углубить знания, совершенствовать навыки и умения выпускника в решении сложных комплексных научно-технических задач с элементами научного исследования, а также проявить степень профессиональной подготовленности выпускника к выполнению всех видов профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями федерального государственного образовательного стандарта.

Выпускная квалификационная работа представляет собой теоретическое и (или) экспериментальное исследование одной из актуальных проблем в области управления в технических системах. Исследование может включать разработку различных методов, способов, программных и аппаратных средств, моделей, систем, методик и т.п., которые служат достижению целей дипломной работы. Результаты выпускной квалификационной работы оформляются в виде текста пояснительной записки с приложением графиков, таблиц, чертежей, карт, схем и т.п.

Выпускная квалификационная работа может быть частью комплексных исследований (разработок), выполняемых совместно несколькими студентами под руководством одного руководителя. Такие работы могут иметь как общее, так и разные названия. В частных заданиях на работы, входящие в качестве составных частей в комплексные работы, должны быть четко обозначены конкретные задачи, решаемые в данной составной части комплексной работы. Эти задачи должны обязательно отличаться от задач, решаемых в других составных частях комплексной работы.

Тема выпускной квалификационной работы должна отвечать направлению подготовки. Название темы должно содержать наиболее существенные признаки проводимого исследования.

При выполнении выпускной квалификационной работы должна быть использована информация о последних отечественных и зарубежных достижениях науки и техники в области управления в технических системах.

Периоду подготовки и защиты выпускной квалификационной работы предшествует преддипломная практика. Сроки преддипломной практики, а также сроки подготовки и защиты выпускной квалификационной работы определяются графиком организации учебного процесса, утверждаемым приказом по вузу перед началом текущего учебного года.

Тема и руководитель бакалаврской выпускной квалификационной работы

Выбор темы выпускной квалификационной работы является ответственным этапом, от которого в значительной степени зависят результаты аттестации. Тема выпускной квалификационной работы должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- соответствовать направлению, по которому будет защищаться выпускной квалификационной работы;
- быть актуальной;
- соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники, технологии;
- представлять практический интерес для предприятий, организаций, учреждений.

При выборе темы выпускной квалификационной работы целесообразно учитывать:

- интерес к решаемой проблеме;
- актуальность проблемы;
- степень разработки и освещенности исследуемой проблемы в литературе;
- наличие у студента достаточного задела в данной области;
- возможность получения необходимых данных для выполнения выпускной квалификационной работы;
- возможность получения конкретных практических результатов;
- способности студента, уровень его теоретической и практической подготовки.

Определение темы будущей выпускной квалификационной работы выпускника тесно связано с выбором (назначением) руководителя. Здесь предоставлено несколько вариантов определения темы и руководителя.

Студент сам в соответствии с интересами, знаниями, способностями, наклонностями, навыками, личностными данными может предложить свой вариант темы выпускной квалификационной работы.

Или студентам в период, предшествующий началу преддипломной практики преподавателями кафедры предлагается перечень тем выпускной квалификационной работы. Студенты выбирают более предпочтительные для себя темы и, соответственно, руководителей, их предложивших.

Задание на выпускную квалификационную работу

После утверждения вида, темы и руководителя выпускной квалификационной работы студенту на ее выполнение руководителем выдается задание, которое включает перечень исходных данных, условий, требований, ограничений к выполняемой работе, а также перечень графического материала, структуру и состав пояснительной записки к нему.

Задание готовится руководителем при участии студента. Оформленное задание может быть либо в виде распечатки подготовленного электронного документа, либо в виде заполненного вручную соответствующего бланка.

Названия тем для выпускной квалификационной работы должно содержать наиболее существенные признаки проводимого исследования. Как правило, оно начинается словами, определяющими характер работы как процесса: «Исследование...», «Анализ...», «Разработка...». Далее кратко характеризуется суть самой работы.

Примеры названий тем дипломных работ:

«Исследование принципов построения биометрических систем контроля доступа на основе анализа рукописного почерка»;

«Исследование характеристик систем стеганографии звуковых данных с использованием дискретного вейвлет-преобразования»;

«Анализ стойкости крипtosистемы, использующей для открытого обмена ключами нейронные сети»;

«Корреляционный анализ предупреждений системы обнаружения атак на основе нечёткой логики»;

«Разработка методов и алгоритмов защиты исходного кода программ от несанкционированного доступа»;

«Разработка методики оценки эффективности средств защиты информации».

В задании следует указать № и дату приказа, утверждающего вид, название тем и руководителей выпускной квалификационной работы, также проставляется дата сдачи секретарю государственной аттестационной комиссии законченной и полностью готовой для защиты выпускной квалификационной работы. Эта дата определяется руководителем выпускной квалификационной работы, на основании графика организации учебного процесса, утверждаемого приказом по вузу перед началом текущего учебного года.

В задании приводятся и сходные данные к выпускной квалификационной работе, которые представляют собой перечень различных данных, условий, требований, ограничений, которые определяют суть предстоящей работы и выдаются руководителем до начала выполнения работы. По существу исходные данные представляют собой исходную установку руководителя для выполнения выпускной квалификационной работы. Это могут, например, быть:

- научные теории и направления, на которых базируется работа;
- характеристики решаемой задачи (перечень исходных данных, количество и диапазоны изменения величин, глубина поиска и т.п.);
- тип языка, операционной системы, среды программирования, программного продукта;
- типы используемых систем, средств, способов, методов и алгоритмов;
- требования к функциональным возможностям разрабатываемых средств и систем;

– требования к конечной эффективности разрабатываемых средств и систем (размеры ошибок, требуемый объем памяти, время реакции, точность представления данных и т.п.);

– требования к входным и выходным данным и форматам их представления;

– ссылки на литературные источники, откуда могут быть взяты те или иные сведения.

Все исходные данные, внесенные руководителем в задание, выпускник не обязан обосновывать как в пояснительной записке, так и на защите. Вместе с тем желательно, чтобы выпускник понимал необходимость и логику выдвинутых руководителем тех или иных требований и ограничений. Любые решения, которые принимаются выпускником самостоятельно, должны быть обязательно обоснованы. На защите по этим решениям выпускнику нужно быть готовым к ответам на вопросы типа: «А почему сделано так, а не иначе?».

В содержании расчетно-пояснительной записи приводится краткое содержание всех разделов выпускной квалификационной работы.

В задании перечисляются названия и форматы плакатов или слайдов, которые должен демонстрировать выпускник в процессе защиты работы. На защите допускается использование электронной презентации с использованием компьютерного мультимедийного проектора. При использовании компьютерного мультимедийного проектора объем презентации составляет 10 – 15 слайдов.

В конце задания руководителем указывается реальная дата выдачи им задания дипломнику, которая должна укладываться в график организации учебного процесса, утверждаемый приказом по вузу перед началом текущего учебного года.

Задание должно быть обязательно подписано руководителем – при его выдаче и дипломником во время получения. Задание в пояснительную записку не подшивается, оно является отдельным самостоятельным документом в дипломной папке.

Защита выпускной квалификационной работы проводится в соответствии с утвержденным графиком проведения Государственной итоговой аттестации на заседании ИЭК по соответствующему направлению подготовки.

Защита начинается с доклада студента по теме выпускной квалификационной работы. На доклад по бакалаврской работе отводится до 15 минут.

Выпускник должен излагать основное содержание своей выпускной квалификационной работы свободно, не читая письменного текста. В процессе доклада желательно использовать заранее подготовленную компьютерную презентацию работы, или подготовленный наглядный графический (таблицы, схемы) или иной материал, иллюстрирующий

основные положения работы. После завершения доклада члены комиссии задают выпускнику вопросы как непосредственно связанные с темой выпускной квалификационной работы, так и близко к ней относящиеся. При ответах на вопросы студент имеет право пользоваться своей работой. После окончания обсуждения выпускнику предоставляется заключительное слово. В своём заключительном слове выпускник должен ответить на замечания рецензента, в случае если на работу имеется рецензия. После заключительного слова выпускника процедура защиты выпускной квалификационной работы считается оконченной.

Решение государственной экзаменационной комиссии об итоговой оценке основывается на оценках:

- руководителя - за качество работы, степень ее соответствия требованиям, предъявляемым к выпускной квалификационной работы;
- рецензента, если на работу имеется рецензия - за работу в целом, учитывая степень новизны, практической значимости и обоснованности выводов и рекомендаций, сделанных автором по итогам исследования;
- членов государственной экзаменационной комиссии за содержание работы, её защиту, включая доклад, ответы на вопросы и замечания рецензента.

Решение о присвоении выпускнику квалификации по направлению подготовки управление в технических системах и выдаче диплома о высшем образовании установленного образца принимает экзаменационная комиссия по защите выпускных квалификационных работ.

Решения итоговой экзаменационной комиссии принимаются на закрытых заседаниях простым большинством голосов членов комиссий, участвующих в заседании, при обязательном присутствии председателя комиссии или его заместителя. При равном числе голосов председатель комиссии (или заменяющий его заместитель председателя комиссии) обладает правом решающего голоса.

При условии успешного прохождения всех установленных видов государственных итоговых аттестационных испытаний, входящих в государственную итоговую аттестацию, выпускнику присваивается квалификация бакалавр и выдается диплом установленного образца.

Для выпускника, достигшего особых успехов в освоении образовательной программы и прошедшего все виды аттестационных испытаний с оценкой «отлично», имеющему за период обучения не менее, чем по 75% всех дисциплин учебного плана, а по остальным дисциплинам -

с оценкой «хорошо», может быть принято решение о выдаче диплома с отличием.

Если студент не прошел государственную итоговую аттестацию по уважительной причине (по медицинским показаниям или в других исключительных случаях, документально подтвержденных) приказом ректора ему продлевается срок аттестационных испытаний. Дополнительные заседания аттестационных комиссий организуются в установленные сроки, но не позднее четырех месяцев после подачи заявления студентом, не проходившим государственную итоговую аттестацию по уважительной причине.

Лицам, завершившим освоение основной образовательной программы и не подтвердившим соответствие подготовки требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования при прохождении одного или нескольких испытаний государственной итоговой аттестации, при восстановлении в вузе назначаются повторная государственная итоговая аттестация, в том числе защита выпускной квалификационной работы. Студент имеет право не ранее, чем через год и не позднее, чем через пять лет после прохождения государственной итоговой аттестации впервые пройти ее, в том числе процедуру защиты выпускной квалификационной работы повторно. Новая тема выпускной квалификационной работы утверждается решением ученого совета Института управления рисками и комплексной безопасности не позднее, чем за полгода до повторной государственной итоговой аттестации.

Построение, содержание и оформление выпускной квалификационной работы

Вне зависимости от решаемой задачи и подхода при проектировании пояснительная записка выпускной квалификационной работы должна содержать:

- титульный лист;
- задание на выпускную квалификационную работу;
- отзыв руководителя на выпускную квалификационную работу;
- рецензию на выпускную квалификационную работу;
- аннотацию;
- содержание;
- введение;
- основные разделы (1 «Анализ объекта исследования»; 2 «Обзор инструментальных средств реализации проекта»; 3 «Проектирование и разработка автоматизированной системы/подсистемы АС»; 4 «Технико-экономическое обоснование проектного решения»; 5 «Охрана труда»);
- заключение;
- список литературы;
- приложения.

Титульный лист является первым листом в пояснительной записке.

Аннотация – это предельно краткое изложение содержания ВКР. В первом абзаце аннотации приводится перечень количественных сведений о ВКР:

- объем ВКР в страницах;
- количество иллюстраций;
- количество таблиц;
- количество приложений;
- количество использованных источников.

В последующих абзацах располагается текст аннотации, содержащий краткие сведения:

- об объекте исследования или проектирования;
- о цели исследования (проектирования);
- об использованных методах и средствах;
- о полученных результатах и области их использования.

Средний объем аннотации составляет 500 – 800 знаков. Аннотацию приводят последовательно на русском и одном из иностранных языков, располагая их на отдельных страницах.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста работы (проекта), которые в наибольшей мере характеризуют содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Перечень графического материала представляет собой список плакатов или слайдов, демонстрируемых дипломником в процессе защиты аттестационной работы. Список имеет сквозную нумерацию, соответствующую последовательности демонстрации плакатов (слайдов) во время защиты. Каждый плакат (слайд) должен иметь свой уникальный заголовок (название) и формат. Список графического материала оформляется в форме таблицы, размещаемой на отдельной странице.

Перечень условных обозначений и сокращений. Принятые в работе малораспространенные условные обозначения, сокращения, символы, единицы и специфические термины необходимо представлять в виде отдельного списка. Если сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины повторяются в работе менее трех раз, отдельный список не составляют, а расшифровку дают непосредственно в тексте при первом упоминании.

Содержание пояснительной записки включает введение, наименования всех разделов, подразделов и пунктов (если последние имеют наименования), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы пояснительной записки.

Введение должно содержать:

- развернутую оценку современного состояния решаемой задачи;
- актуальность и новизну темы;
- постановку задачи исследования (проектирования) с указанием цели, используемых методов и средств;
- исходные данные для исследования (разработки);
- планируемые результаты.

Объем введения 3 – 7 страниц.

Основные разделы. Наименование, содержание и объем всех основных разделов пояснительной записки определяется заданием на выпускную квалификационную работу и согласовывается с руководителем выпускной квалификационной работы.

Первый раздел носит обычно теоретический, просветительский характер и посвящен описанию основных теоретических положений, методов, способов, подходов и аппаратно-программных средств, используемых для решения поставленной задачи или задач, подобных поставленной. Здесь же может приводится также описание объекта и средств проектирования. В разделе не следует приводить общеизвестные сведения, а также сведения справочного характера, например технические характеристики устройств, приборов, описания состава и порядка функционирования стандартных аппаратно - программных средств, служебные инструкции и т.п. В этот раздел включается только то, что необходимо в качестве исходной теоретической основы для понимания сути проведенных исследований и разработок, описанных в последующих разделах.

Остальные разделы пояснительной записки содержат конкретное описание того, что сделано в выпускной квалификационной работе. Общая последовательность изложения материала примерно следующая. Сначала излагаются теоретические вопросы: методы, способы, алгоритмы решения задачи, проводится анализ информационных потоков и т.п. Затем обычно освещаются вопросы разработки общей архитектуры разрабатываемой системы (программы), структурных подсистем (подпрограмм) и их описание. Далее может описываться конструктивное исполнение аппаратно-программных систем или интерфейс пользователя программных систем. В последнем из основных разделов обычно приводится описание результатов экспериментирования с предложенными (разработанными) методами, способами, аппаратно-программными средствами и системами, проводится сравнительный анализ полученных результатов с известными. Обсуждению полученных в выпускной квалификационной работе результатов и их иллюстрации следует уделить особое внимание.

В работах, посвященных разработке аппаратных средств, в основных разделах проводится синтез структурной схемы устройства, определяется состав структурных блоков, назначение и требования к каждому из них в отдельности, взаимосвязи между блоками. Далее на основе алгоритма работы и структурной схемы устройства проводится синтез его

функциональной схемы, определяются режимы функционирования, структуры обрабатываемых данных, состав поддерживаемых операций. Если разрабатываемая часть программно (микропрограммно) управляема, то разрабатываются форматы системы команд (микрокоманд) и данных. Приводится описание функциональной схемы устройства и временные диаграммы, поясняющие его работу в заданных режимах функционирования. Затем выбирается оптимальная элементная база, необходимая для реализации устройства, если таковая не была определена заданием к работе. Далее на основе функциональной схемы и элементной базы проводится синтез принципиальной схемы устройства в целом или его отдельных блоков, определенных заданием. Принципиальная электрическая схема должна быть выполнена в виде чертежа. К чертежу должна быть приложена спецификация на стандартные покупные изделия (микросхемы, резисторы, конденсаторы, и т.п.), использованные при проектировании устройства.

Дополнительные разделы пояснительной записки: «Охрана труда» и «Технико-экономическое обоснование» выполняются под руководством соответствующих консультантов профильных кафедр.

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнений работы;
- оценку полноты решений поставленных задач;
- рекомендации по использованию результатов;
- оценку научно-технического уровня выполненной работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области;
- оценку технико-экономической эффективности внедрения результатов работы.

Типовой объем заключения составляет 2-5 страниц.

Список использованных источников должен содержать сведения обо всех источниках, использованных при составлении пояснительной записки к выпускной квалификационной работе. В список следует включать только те наименования, с которыми автор выпускной квалификационной работы ознакомился лично. На все источники, приведенные в списке, должны быть ссылки в тексте. На источники, содержащие общие сведения по теме выпускной квалификационной работы, ссылки делаются обычно во введении. Источники в списке нумеруются в порядке появления ссылок в тексте. При оформлении библиографического описания источников в списке необходимо руководствоваться ГОСТ 7.1–2003.

Приложения. В приложения рекомендуется включать материалы, связанные с выполненной работой, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. В приложения могут быть включены:

- исходные тексты программ;
- распечатки работы программ;
- чертежи электрических схем;

- промежуточные математические выкладки, доказательства, расчеты;
- таблицы вспомогательных цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры, приборов и программ, применяемых в работе;
- инструкции и методики, разработанные в процессе выполнения работы;
- иллюстрации вспомогательного характера;
- документы о внедрении (использовании) результатов работы и др.

Все приложения нумеруются и располагаются в конце пояснительной записки в порядке ссылок на них. Каждое приложение начинается с новой страницы и имеет содержательный заголовок. При необходимости текст приложения может быть разбит на разделы, подразделы, пункты и подпункты, которые следует нумеровать в пределах каждого приложения в соответствии с требованиями для основной части записи.

Программная документация, выносимая в приложения выпускной квалификационной работы, должна оформляться в соответствии с требованиями ЕСКД.