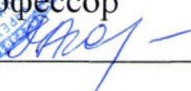


**Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное
образовательное учреждение высшего образования**



**АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА
И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ (г. Краснодар)**

УТВЕРЖДЕНО
на заседании Ученого Совета
28 августа 2017 г., протокол №1
Председатель Ученого Совета,
ректор Академии
профессор
 Р.Л. Агабекян

ПОЛОЖЕНИЕ

**о подготовке и защите курсовой работы обучающихся,
осваивающих образовательные программы высшего образования
укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и
вычислительная техника – программы бакалавриата,
программы магистратуры в Академии маркетинга
и социально-информационных технологий – ИМСИТ
(г. Краснодар)**

Дата утверждения: 28 августа 2017 года, протокол Ученого Совета № 1

Краснодар
2017

1. Общие положения

Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования укрупненной группы специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника программам бакалавриата, программам магистратуры, утвержденным приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 г. № 301, а также уставом и локальными актами Негосударственного аккредитованного некоммерческого частного образовательного учреждения высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ (г. Краснодар) (далее - Академия ИМСИТ).

В процессе подготовки Положения учитывались:

ГОСТ Р 7.0.4-2006 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Выходные сведения. Общие требования и правила оформления;

ГОСТ 7.32-2017 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет по научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления;

ГОСТ Р 7.0.5-2008 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая ссылка. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.1-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам (с Изменением № 1);

ГОСТ 7.80-2000 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.11-2004 (ИСО 832:1994) Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на иностранных европейских языках;

ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов: Общие требования и правила составления;

ГОСТ 7.83-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Электронные издания. Основные виды и выходные сведения;

ГОСТ Р 7.0-12-2011. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила;

ГОСТ 1.5-92 Государственная система стандартизации. Построение, изложение, оформление и содержание стандартов;

ГОСТ Р.6.30-2003 Унифицированные системы документации. Система организационно-распорядительной документации. Требования к оформлению документов.

Положение устанавливает порядок подготовки, оформления и защиты курсовых работ (проектов) студентами, осваивающими в Академии ИМСИТ образовательные программы высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры (далее – образовательные программы).

Курсовая работа и курсовой проект – это письменные работы, как правило, с элементами научного исследования, которые включаются в учебный план образовательной программы высшего образования.

Курсовая работа – это законченное самостоятельное исследование, призванное способствовать закреплению и проявлению знаний, полученных в процессе изучения теоретических дисциплин, приобретенных умений и навыков,

а также их использованию в исследовательской и/или практической работе по направлению подготовки.

Курсовой проект – это законченное самостоятельное исследование, в котором содержится обоснованное решение практической задачи, вытекающее из анализа выбранного объекта, предмета, проблемы, ситуации. Курсовой проект предполагает разработку прикладной проблемы, в результате чего создается некоторый продукт (проектное решение).

Исходными данными для выполнения курсовой работы (проекта) могут служить результаты научных исследований (монографии, научные сборники, периодические издания и т. д.), техническое задание, запросы организаций и др. Курсовая работа (проект) может содержать элементы научного исследования и (или) прикладной результат, выражающиеся в анализе и обобщении полученных сведений, в сопоставлении концепций различных авторов, обосновании своей точки зрения.

При написании курсовой работы (проекта) студенты могут использовать материалы, собранные в период прохождения практик. Для студентов заочной формы обучения возможно использование данных, полученных по месту работы. Подготовка и защита курсовой работы (проекта) имеют следующие цели:

- систематизацию и углубление теоретических знаний по соответствующей учебной дисциплине;
- выработку навыков применения теоретических знаний в решении конкретных практических задач;
- овладение методикой самостоятельного научного исследования;
- подготовку информационной и научной базы для выпускной квалификационной работы;
- формирование компетенций, связанных с профессиональной деятельностью.

Курсовая работа (проект) для обучающегося, как правило, является составной частью исследования, проводимого в рамках выпускной квалификационной работы.

Перечень учебных дисциплин, по которым предусматривается выполнение курсовых работ (проектов), определяется учебными планами по направлению подготовки по каждой форме обучения. Кафедры имеют право разрабатывать и рекомендовать студентам методические пособия по написанию курсовых работ (проектов) применительно к конкретной учебной дисциплине. Организация учета и выполнения курсовых работ (проектов) студентов возлагается на кафедру, за которой они закреплены.

Выполнение курсовой работы является обязательной частью учебного процесса во время обучения студентов. Курсовая работа, выполняемая студентом, нацелена на развитие навыков идентификации проблем при рассмотрении практических ситуаций и грамотного применения теоретических знаний к анализу данных ситуаций. Курсовая работа должна свидетельствовать о способности и умении автора:

- осуществлять сбор и обработку информации, позволяющей проводить анализ внешней и внутренней среды конкретной компании;
- самостоятельно систематизировать теоретические знания и применять их к анализу практических ситуаций, делать обоснованные выводы;
- излагать текстовый материал в краткой форме грамотно и логично;
- выступать с презентацией результатов работы.

2. Тематика курсовых работ (проектов)

Тематика курсовых работ (проектов) разрабатывается преподавателями, рассматривается и получает одобрение на заседании кафедры, подлежит ежегодному обновлению и утверждению на заседании Научно-методического совета Академии ИМСИТ. Она может включать различные направления исследований – от анализа теоретических проблем до выполнения конкретных работ прикладного характера.

Темы курсовых работ и рекомендации по их выполнению доводятся до сведения студентов в начале семестра. Студент имеет право выбора темы

курсовой работы (проекта) из числа утвержденных кафедрой (путем подачи заявления), а также может предложить свою тему, обосновав целесообразность ее выполнения. Распределение тем курсовых работ (проектов) и назначение руководителей производится на заседании кафедры и заносится в протокол заседания кафедры и утверждается приказом ректора Академии ИМСИТ.

Изменение или уточнение темы курсовой работы (проекта) возможно в исключительных случаях на основании личного заявления студента, согласованного с руководителем курсовой работы (проекта).

3. Порядок и сроки выполнения курсовой работы (проекта)

Курсовая работа среди других форм развития творческого потенциала студентов занимает ведущее место, уступая по завершенности требований лишь выпускным квалификационным работам. В результате выполнения курсовой работы студент должен:

- знать основы работы с библиографией: пользование каталогами и справочной литературой, статистическими и инструктивными материалами;
- знать основы разработки плана работы в соответствии с поставленными задачами;
- иметь понимание грамотного написания введения к конкретной работе;
- уметь вести исследование в области вопросов по профилю направления подготовки – подбирать, анализировать, обобщать материал;
- уметь системно излагать материал научным стилем, который формируется у студентов постепенно и содержит основы индивидуальности;
- уметь обосновывать выводы и привязывать их к конкретным объектам исследования;
- уметь осуществлять элементы проектирования в курсовой работе;
- овладеть методикой и стилем изложения материалов работы;
- овладеть навыком написания заключения и уяснения его назначения в конкретной работе;

– владеть культурой защиты своей точки зрения или признания ее неправомерности.

Подготовка и написание курсовой работы состоит из нескольких этапов:

- выбор темы и ее утверждение;
- обоснование структуры работы;
- составление библиографии, ознакомление с нормативными и техническими документами, научными и учебными изданиями и другими источниками и литературой, относящимися к теме курсовой работы;
- сбор материала об объекте исследования;
- формулирование выводов, которые должны быть дополнены практическими рекомендациями, а в случае теоретического исследования – научно-обоснованной разработкой или альтернативной интерпретацией тех или иных концепций или позиций по теме исследования;
- оформление курсовой работы в соответствии с установленными требованиями.

Сроки сдачи и защиты работы (графики защиты) определяются кафедрой в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса, и доводятся до сведения студентов. Студент несет ответственность за качество и своевременную защиту курсовой работы. Контроль выполнения и защиты курсовой работы осуществляется деканатом факультета.

Составление плана работы – важнейший этап в подготовке курсовой работы. Он определяет направленность работы, ее соответствие специфике предмета и объектов изучаемой дисциплины, самостоятельность и проблемность выполнения работы студентом. План отражает основную идею работы.

План курсовой работы, как правило, должен состоять из введения, основной части, заключения, списка используемых источников и, возможно, приложений. Формулировки пунктов плана определяются целевой направленностью работы, исходя из ее задач. Проект плана разрабатывается студентом, как правило, после рассмотрения библиографических источников. Он может представлять собой более развернутую программу, приспособленную для сбора материала.

План курсовой работы отражает специфику темы. В ходе его формирования получают свое конкретное выражение общая направленность темы, перечень рассматриваемых вопросов, наименование разделов, уточняется список используемых источников, определяются объекты исследования и источники получения исходной информации. В процессе составления плана предопределяется теоретический уровень и практическое значение работы в целом. План курсовой работы в дальнейшем может уточняться в зависимости от хода исследования проблемы, наличия материалов.

Окончательный вариант плана при более глубоком изучении материалов темы корректируются, если в этом есть необходимость. Студент самостоятельно разрабатывает план работы и в обязательном порядке согласовывает его с научным руководителем.

4. Порядок работы с источниками и литературой

Работа с источниками должна начинаться еще в процессе выбора темы. Она приобретает важнейшее значение после согласования плана курсовой работы. Студент, как правило, подбирает требуемые библиографические источники самостоятельно. Роль научного руководителя заключается, в основном, в рекомендациях и советах по отбору источников и видов публикаций.

При наличии нескольких изданий по определенной проблеме целесообразно избрать более позднее издание (за последние 3–4 года), отражающее окончательно сложившуюся точку зрения. Завершающей стадией является ознакомление с официальными материалами статистики как документальной основой анализа и сопоставления данных по проблеме исследования.

Широта и полнота изучения источников и литературы, умение выделить необходимое, главное, сопоставление и анализ объекта исследования – важнейший показатель качества исследований студента и навыков работы с литературой.

При использовании в материалах курсовой работы информационных источников на них необходимо делать постраничные ссылки по тексту с указанием выходных данных источника.

Особое внимание необходимо обратить на точность выписки цитат, табличного и цифрового материала, а также на четкость записи полного названия источника; фамилия и инициалы автора, название книги или статьи, место издания, год издания и обязательно номер страницы, на которой находится цитата или цифра.

При подборе материалов, используемых в курсовой работе можно использовать следующие формы: краткая запись содержания, подробный план изложения, выписка цитатами, фиксирование поставленных проблем и методов их обоснования, выделение точек зрения авторов по интересующей проблеме.

Главное в изучении литературы – это подбор и систематизация материала в соответствии с планом работы. Овладение этой работой позволяет по-новому изложить известный материал, сопоставить различные точки зрения, сформировать собственный взгляд на проблему, что служит основой самостоятельного выполнения курсовой работы.

Сбор первичной информации осуществляется, как правило, в процессе изучения дисциплины и является ответственным этапом подготовки курсовой работы. Ее качество и объективность выводов во многом будут зависеть от того, насколько правильно и полно подобран и проанализирован материал по теме исследования.

5. Руководство и защита курсовой работы (проекта)

Каждому студенту назначается руководитель курсовой работы (проекта) из числа преподавателей кафедры, за которой закреплена соответствующая дисциплина (для магистрантов – из числа преподавателей, работающих на соответствующей магистерской программе). Руководитель оказывает помощь студенту в уточнении темы (при необходимости), подборе литературы,

источников и других материалов, составляет график подготовки работы, проводит консультации и контролирует выполнение отдельных этапов работы.

Если курсовая работа (проект) не отвечает установленным требованиям, она возвращается студенту для доработки, и повторно представляется для проверки в срок, указанный руководителем. Доработанный вариант курсовой работы (проекта) сдается руководителю вместе с предыдущим и рецензией, с целью выявления устраненных недостатков.

Порядок и регламент защиты курсовых работ (проектов) определяется кафедрой (для магистрантов – руководителем соответствующей магистерской программы) и доводятся до сведения студентов.

В рамках подготовки курсовой работы в обязанности студента входит:

- уделять достаточное количество времени подготовке работы, рационально планируя и распределяя иную самостоятельную учебную нагрузку, связанную с обучением на образовательной программе;

- разработать, согласовать с руководителем и впоследствии соблюдать план подготовки курсовой работы;

- заблаговременно согласовывать даты и время встреч с руководителем в течение обучения;

- занимать активную позицию при подготовке курсовой работы, в том числе своевременно информировать руководителя и обращаться за советом в случае возникновения содержательных затруднений или иных обстоятельств (например, продолжительное заболевание), препятствующих качественному выполнению курсовой работы;

- представлять руководителю выполненные письменно главы или промежуточные варианты курсовой работы для комментариев и обсуждения в рамках сроков, установленных в утвержденном плане подготовки;

- заблаговременно (не позднее, чем за 2 недели до окончательной сдачи) представить руководителю завершенную курсовую работу. Таким образом, у руководителя должно быть не менее одной недели для того, чтобы проверить

выполненную работу, а у студента не менее одной недели для того, чтобы учесть все замечания и внести соответствующие изменения;

- соблюдать правила профессиональной этики, как при выполнении исследовательской работы, так и при оформлении текста курсовой работы;

- уважать права интеллектуальной собственности всех людей, принимавших участие или оказывавших помощь в подготовке курсовой работы;

- соблюдать сроки сдачи курсовой работы и иных документов, указанных в настоящем Положении.

В обязанности руководителя входит:

- помощь в формулировании темы курсовой работы и разработке плана работы над ней;

- осуществление систематических консультаций со студентом по проблематике работы, в том числе проведение *не менее двух встреч* в течение каждого года обучения;

- помощь в выборе методики исследования и обосновании ее применимости для решения поставленных в работе задач;

- консультирование студента по подбору источников литературы и фактического первичного и/или вторичного материала;

- консультирование студента в части соблюдения требований профессиональной этики и контроль соблюдения этих требований, как при проведении исследований, так и при оформлении текста курсовой работы;

- контроль над ходом выполнения работы в соответствии с утвержденным планом, а также информирование студента в случае, если качество выполняемой работы, а также несоблюдение установленных сроков подготовки могут привести к неудовлетворительной оценке за курсовую работу;

- соблюдение согласованных со студентом сроков проведения консультаций и предоставления комментариев и замечаний по письменно переданным студентом главам или промежуточным вариантам курсовой работы;

- изучение предварительного варианта курсовой работы и предоставление студенту подробных замечаний и комментариев;

- контроль качества курсовой работы;
- консультирование студента по подготовке к защите курсовой работы;
- предоставление на кафедру рецензии на курсовую работу не позднее, чем за три дня до защиты студентом курсовой работы.

Руководитель имеет право:

- выбрать удобную для него и студента форму организации взаимодействия, в том числе согласовать разработанный студентом план подготовки курсовой работы и установить периодичность личных встреч или иных контактов;
- по результатам каждой встречи требовать, чтобы студент подготовил и согласовал с ним краткое резюме полученных рекомендаций и намеченных дальнейших шагов по подготовке работы;
- требовать, чтобы студент внимательно относился к полученным рекомендациям и являлся на встречи подготовленным;
- отказаться от руководства в случае невозможности контроля над качеством работы и ходом ее выполнения по вине студента, в том числе, если студент не проявляет инициативу и не встречается с руководителем или систематически срывает сроки и некачественно выполняет согласованные с руководителем задачи. В этом случае, руководитель должен незамедлительно подать соответствующее заявление в свободной форме в деканат, который, в свою очередь, должен официально поставить об этом студента в известность;
- при выставлении оценки за курсовую работу принять во внимание выполнение согласованных с руководителем планов подготовки соответствующих разделов.

6. Структура и содержание курсовой работы (проекта)

Требования к структуре и содержанию курсовых работ (проектов) устанавливаются соответствующими ГОСТ. Структура курсовой работы

(проекта) включает в себя следующие основные элементы в порядке их расположения:

- титульный лист;
- содержание;
- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список и использованных источников;
- приложения.

Общий объем курсовой работы должен составлять не менее 25-45 страниц машинописного текста, напечатанного через полтора интервала шрифтом №14 Times New Roman (включая титульный лист, лист содержания, список использованных источников). Приложения в общий объем работы не входят.

Титульный лист является первой страницей курсовой работы (проекта) и оформляется по установленной в академии форме. Титульный лист не нумеруется.

В содержании перечисляют: введение, основную часть (все разделы (главы) и подразделы (параграфы) курсовой работы (проекта)), заключение и список использованных источников, приложения (если имеются). Каждое приложение указывается с номера листа (страницы), на котором оно начинается. Разделы и подразделы нумеруются арабскими цифрами, и указываются страницы, с которых они начинаются. Первый подраздел каждого раздела содержит номер раздела, в которую он входит, и собственный порядковый номер. Заголовки содержания должны точно повторять заголовки в тексте. Основной текст работы состоит из введения, разделов с подразделами и заключения.

Во введении обозначается проблема, избранная для изучения, обосновывается ее актуальность, определяются объект, предмет, цели и задачи, указывается принятая в работе методика исследования. Указывается структура курсовой работы.

Введение – это «визитная карточка» курсовой работы. Объем введения должен составлять примерно 1-3 страницы.

Цель исследования ориентирует на конечный результат выполнения курсовой работы.

Задачи формулируют вопросы, на которые должен быть получен ответ для реализации цели исследования. Задачи – средства достижения цели. Определение цели исследования позволяет упорядочить процесс научного поиска в виде последовательности решения основных и дополнительных задач.

Объект исследования – это определённая часть знаний, подвергающаяся исследованию. Каждый объект содержит в себе множество предметов исследования.

Предмет исследования – это конкретный аспект занимаясь рассмотрением которого познается целостный объект, обозначаются и выделяются его характерные свойства.

Как категории науки объект и предмет проблемы соотносятся как общее и, занимаясь частное. Предмет ВКР изучает отдельную, выбранную часть объекта. предмет, т.е. в предмете выделяется конкретное свойство, черта, признак, принадлежащий объекту.

Пример: объектом исследования является предприятие ООО «Прорыв», основным направлением деятельности которого является производство сельскохозяйственных удобрений. Предметом исследования является проблема совершенствование автоматизированной информационной системы предприятия.

В основной части работы, состоящей из разделов, излагается материал темы, решаются задачи, поставленные во введении. Содержание работы должно соответствовать и раскрывать название темы курсовой работы (проекта).

Последовательность написания основной части курсовой работы (проекта) зависит от темы работы и дисциплина (модуля) в рамках которой работа (проект) выполняется.

Работа (проект) должна содержать анализ предметной области по теме работы. В нем приводится анализ поставленной задачи и разработка

(обоснование) требований к системе. Выбор и/или разработка методов решения задачи.

В работе (проекте) реализуется проектная часть, где на основе постановки задачи и требований к разрабатываемым решениям выполняется поиск проектных решений и средств и методов их применения.

В разделах относящихся к разработке проектных решений описывается процесс реализации разрабатываемых задач.

Полученные проектные решения и результаты разработки документируются в работе (проекте) в соответствии с принятыми нормами и стандартами в исследуемой предметной области.

Каждый из разделов работы должен иметь конкретное наименование, привязанное к теме курсовой.

Заключение – самостоятельная часть курсовой работы (проекта). Заключение не должно содержать пересказ содержания исследования. В нём подводятся итоги теоретической и практической разработки темы, предлагаются обобщения и выводы по исследуемой теме, формулируются рекомендации и предложения, могут намечаться задачи для дальнейшего исследования темы в выпускной квалификационной работе.

Заключение должно содержать краткие выводы по результатам всей работы, включая итоги определения эффективности использования решений, представленных в работе. Объем заключения – не более 3 страниц.

Список используемых источников помещается после заключения. Список должен включать изученные и использованные в курсовой работе (курсовом проекте) источники. Список использованных источников свидетельствует о степени изученности проблемы и сформированности у студента навыков самостоятельной работы.

Требования к структуре и оформлению списка соответствуют требованиям, предъявляемым к библиографическому списку выпускной квалификационной работы по программам высшего образования Академии ИМСИТ.

Как правило, не менее 25 % источников, использованных при написании курсовой работы (проекта) должны быть изданы в последние пять лет.

В приложения включаются связанные с выполненной курсовой работой (проектом) материалы, которые по каким-либо причинам не могут быть внесены в основную часть: справочные материалы, таблицы, схемы, нормативные документы, образцы документов, инструкции, рисунки, разработанные в процессе выполнения работы, иллюстрации вспомогательного характера, формулы и т. д.

7. Порядок размещения курсовых работ в ЭБС и автоматизированной (компьютерной) проверке на объем и характер заимствования и оригинальности текста в системе «Антиплагиат»

Проверка курсовых работ в Системе «Антиплагиат» (далее – Система) является составной частью реализуемого в Академии ИМСИТ процесса контроля соблюдения академических норм при выполнении и защите курсовых работ.

Система «Антиплагиат» – программная система, предназначенная для проверки текстовых документов на наличие заимствований из источников, находящихся в свободном доступе в сети Интернет курсовых работ обучающихся по образовательным программам ВО всех форм обучения, подлежат обязательной проверке в Системе в целях определения доли авторского текста (оригинальности) и выявления источников возможного заимствования

Письменные работы (без перечня источников информации и приложений), подлежащие проверке в Системе, предоставляются исключительно в электронном виде (в форматах .doc, .rtf, .pdf в не заархивированном виде) для их загрузки в Систему. Не допускается представление письменных работ в виде презентации в формате .ppt.

Обучающийся предоставляет научному руководителю курсовую работу на первую проверку в Системе к предзащите.

Обучающийся допускается к защите курсовой работы при наличии в ней не менее 45 % оригинального текста, что должно быть зафиксировано в заключении о проверке курсовой работы на плагиат.

При наличии в курсовой работе менее 45 % оригинального текста, она отправляется на доработку при сохранении ранее установленной темы и после этого подвергается повторной проверке.

При повторной проверке курсовая работа, имеющая менее 45 % оригинального текста, в течение 3-х дней должна быть доработана при сохранении ранее установленной темы и после этого подвергается окончательной проверке. Если после проведения научным руководителем окончательной проверки уровень оригинальности не достигает установленного минимального рубежа в 45 %, курсовая работа не допускается к защите.

Итоговая проверка курсовой работы в Системе должна быть выполнена за месяц до начала экзаменационной сессии и сдачи экзамена по дисциплине, по которой учебным планом предусмотрено выполнение курсовой работы.

Обучающийся, не допущенный к защите курсовой работы, считается имеющим академическую задолженность по дисциплине, по которой предусмотрено выполнение курсовой работы.

После проведения проверок курсовой работы персоналом кафедры формируется справка-заключение о проверке на наличие незаконных заимствований и прикладывается к курсовой работе.

8. Защита курсовой работы

Завершающим этапом выполнения студентом курсовой работы является ее защита. Студент обязан явиться на защиту курсовой работы в назначенное руководителем время.

Результат защиты курсовой работы студента оценивается в форме зачета с оценкой (дифференцированного зачета) по бально-рейтинговой и пятибальной системам. Кафедра разрабатывает критерии оценки, в соответствии с которыми

устанавливается качество сформированности у студента компетенций, которые он должен приобрести при подготовке курсовой работы и продемонстрировать в ходе ее защиты, а также уровень знаний, владений (навыков), которые студент должен продемонстрировать для подтверждения освоенных компетенций.

Оценка зачтено (с оценкой *«отлично»*), *зачтено (с оценкой «хорошо»*), *зачтено (с оценкой «удовлетворительно»*) проставляется в зачетную книжку студента и экзаменационную ведомость для защиты курсовых работ. Отрицательная оценка в зачетную книжку не вносится. Полное наименование курсовых работ вносится в зачетную книжку и приложение к диплому.

Студент, не представивший курсовой работы или получивший неудовлетворительную оценку, считается студентом, имеющим академическую задолженность по учебной дисциплине.

9. Учебно-методическое обеспечение выполнения курсовой работы

Кафедры при разработке методических указаний по выполнению и защите курсовой работы указывают литературу и электронные ресурсы, которые помогут студентам при написании курсовой работы.

10. Оценочные средства для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе выполнения курсовой работы

Оценочные средства для оценки уровня сформированности компетенций в процессе выполнения курсовой работы разрабатываются и формируются по дисциплине согласно Приложению 3.

РАЗРАБОТАНО:

Директор ИИиИТ, доцент



К.Н. Цебрэнко

СОГЛАСОВАНО:

Проректор по учебной работе, профессор



Н.Н. Павэлко

Проректор по научной работе, профессор



Е.С. Шавлохова

Председатель Студенческого совета



А.А. Кучирова

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ОБРАЗЕЦ

оформления титульного листа курсовой работы

Негосударственное аккредитованное некоммерческое
частное образовательное учреждение высшего образования
АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ (г. Краснодар)

Факультет информатики и вычислительной техники

Кафедра математики и вычислительной техники

КУРСОВАЯ РАБОТА

по дисциплине «Проектный практикум»

на тему: «Разработка автоматизированной системы поддержки
бизнес-процессов» (по материалам ООО «Веста», г. Краснодар)

Направление 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Работу выполнил
студент 4 курса очной
формы обучения
группы 15-ИВТ-01
Зайцев Александр
Валерьевич

Руководитель:
к. ф. м.н., доцент

В. В Бужан

Работа защищена с оценкой _____

« _____ » _____ 20__ г.

Краснодар, 2018

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФОРМА

заключения на выявление объема заимствования и оригинального авторского текста

АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ (г. Краснодар)

КАФЕДРА ГОСУДАРСТВЕННОГО И КОРПОРАТИВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФАМИЛИЯ ИМЯ ОТЧЕСТВО СТУДЕНТА

Форма обучения _____ Курс _____ Группа _____

НАПРАВЛЕНИЕ/СПЕЦИАЛЬНОСТЬ _____

Курсовая работа по дисциплине _____,
выполненная на тему: _____

_____ ,
в соответствии с «Положением о порядке размещения в ЭБС и автоматизированной (компьютерной) проверке на объем и характер заимствования курсовых и выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки высшего образования» курсовая работа по дисциплине _____ **прошла** автоматизированный анализ в Программной системе для обнаружения заимствований в учебных и научных работах, **сохранена** в «личном кабинете» пользователя и **загружена** во внутреннее хранилище системы.

Доля авторского текста (оригинальности) в результате автоматизированной проверки составила _____ %.

Зав.кафедрой _____

« _____ » _____ 20__ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

Измерительная шкала для оценки уровня сформированности компетенций

Составляющие компетенции	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, Допущено несколько несущественных ошибок.
Наличие умений (навыков)	При решении стандартных задач не продемонстрированы некоторые основные умения и навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания но не в полном объеме.	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы все основные умения, некоторые – на уровне хорошо закрепленных навыков. Решены все основные задачи с отдельными несущественными ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, без недочетов.
Владение опытом и выраженность личностной готовности к профессиональному самосовершенствованию	Отсутствует опыт профессиональной деятельности. Не выражена личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию	Имеется минимальный опыт профессиональной деятельности (все виды практик пройдены в соответствии с требованиями, но есть недочеты). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию слабо выражена	Имеется опыт профессиональной деятельности (все виды практик пройдены в соответствии с требованиями без недочетов). Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию достаточно выражена, но существенных достижений в профессиональной деятельности на данный момент нет.	Имеется значительный опыт по некоторым видам профессиональной деятельности, больше, чем требуется по программам практик. Личностная готовность к профессиональному самосовершенствованию ярко выражена. Имеются существенные профессиональные достижения.
Характеристика сформированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, опыта недостаточно для решения профессиональных задач. Требуется повторное обучение.	Сформированность компетенции (компетенций) соответствует минимальным требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по большинству профессиональных задач.	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям компетентностной модели выпускника, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, опыта в целом достаточно для решения профессиональных задач, но требуется дополнительная практика по некоторым профессиональным задачам.	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям компетентностной модели выпускника. Имеющихся знаний, умений, опыта в полной мере достаточно для решения профессиональных задач.
Итоговая обобщенная оценка сформированности всех компетенций	Значительное количество компетенций не сформированы	Все компетенции сформированы, но большинство на низком уровне	Все компетенции сформированы на среднем или высоком уровнях	Большинство компетенций сформированы на высоком уровне
Уровень сформированности компетенций	Нулевой	Низкий	Средний	Высокий
Итоговая оценка	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

АКАДЕМИЯ МАРКЕТИНГА И СОЦИАЛЬНО-ИНФОРМАЦИОННЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ – ИМСИТ (г. Краснодар)

КАФЕДРА МАТЕМАТИКИ И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ ТЕХНИКИ

РЕЦЕНЗИЯ РУКОВОДИТЕЛЯ

на курсовую работу студента

по дисциплине Проектный практикум

Зобкова Мария Николаевна

Фамилия, имя, отчество студента

Тема курсовой работы:

«Проектирование информационной

системы отдела защиты информации»

направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

код, направленность (профиль)

**Сформированность компетенций у студента по итогам выполнения заданий на курсовую
работу**

Задания*	Уровень сформированности компетенций
1) постановка задачи;	Высокий
2) анализ требований и описание предметной области;	Высокий
3) анализ проектируемой системы;	Высокий
4) моделирование распределенной конфигурации системы;	Высокий

*Сформулировать задания в соответствии с содержанием КР

Соответствие курсовой работы требованиям

Наименование требования	Заключение о соответствии требованиям (отметить «соответствует», «соответствует не в полной мере», или «не соответствует»)
1. Актуальность темы	Соответствует
2. Соответствие содержания теме	Соответствует
3. Полнота, глубина и обоснованность решения поставленных задач	Соответствует
4. Корректность проектных решений	Соответствует
5. Практическая значимость	Соответствует
6. Оценка личного вклада автора	Соответствует
7. Наглядность (информативность) представления результатов исследования	Соответствует

Достоинства содержательной части курсовой работы:

разработан проект информационной системы отдела защиты информации с использованием
средств UML моделирования и автоматизированного проектирования

Ошибки и недостатки содержательной части курсовой работы:

Ошибки и недостатки выявлены и устранены

Общее заключение научного руководителя о соответствии курсовой работы требованиям, установленным федеральным государственным образовательным стандартом и основной профессиональной образовательной программой по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика

Курсовая работа соответствует требованиям ФГОС и ОПОП по направлению

Обобщенная оценка содержательной части
курсовой работы*

Соответствует

*соответствует / частично соответствует / не соответствует

Руководитель:

Цебренок К.Н., к.т.н., доцент

Подпись

Цебренок К.Н.

«01» марта 2017 г.