

КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Департамент послевузовского образования и карьеры



«Утверждено»
Решением Ученого Совета КРМУ
Президент КРМУ, профессор
_____ Бердимуратов Т.Б.
Протокол № _____
« ____ » _____ 2017 г.

Методические указания по подготовке и защите
МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА
для всех специальностей
профильной магистратуры

Актобе, 2017

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

Букаев Н.М. - доктор юридических наук, профессор Оренбургского института Филиала Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина, полковник полиции РФ

Тузельбаев Е. О. - доктор юридических наук, профессор, полковник полиции РК

СОСТАВИТЕЛЬ:

Калаганова Н.К. – директор Департамента послевузовского образования и карьеры КРМУ, кандидат экономических наук

Каирова Н.И. – директор Центра правового консалтинга и медиации, кандидат юридических наук, профессор КРМУ

Методические указания по подготовке и защите магистерского проекта для всех специальностей профильной магистратуры– Актобе, КРМУ, 2017. - 34 с.

Настоящие методические указания по подготовке и защите магистерского проекта составлены на основе Государственного общеобязательного стандарта послевузовского образования, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан № 292 от 13мая 2016 года; Типовых правил проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях, утвержденных приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 13.04.2010 № 168 (Типовые правила в редакции приказа Министра образования и науки РК от 16 ноября 2016 года, № 660); Приказа Министра образования и науки Республики Казахстан «Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности, и перечня документов, подтверждающих соответствие им» от 17 июня 2015 года № 391.

Методические указания содержат описание цели и задач магистерского проекта, его места в образовательном процессе, требования к объему, структуре, содержанию, основным этапам работы над магистерским проектом и процедуре его защиты.

Предназначены для магистрантов для всех специальностей профильного направления обучения

Одобрено на заседании Учебно-методического Совета КРМУ

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2017 г.

Председатель УМС, к.ф-м.н. _____ Алеуова З.Ж.

Оглавление

1	Назначение и область применения	4
2	Цель и задачи магистерского проекта	4
3	Место магистерского проекта в структуре МОП	5
4	Общие требования к содержанию магистерского проекта	6
5	Структурирование магистерского проекта	8
6	Оформление магистерского проекта	11
7	Представление и процедура защиты магистерского проекта	14
	Приложения	19

Методические указания по подготовке и защите магистерского проекта для всех специальностей профильной магистратуры

1 Назначение и область применения

В Государственном общеобязательном стандарте послевузовского образования введен магистерский проект – это выпускная квалификационная работа магистранта профильной магистратуры, представляющая собой самостоятельное исследование, содержащее теоретические и/или экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы избранной специальности.

Прикладные исследования — научные исследования, направленные на практическое решение правовых, технических и социальных проблем.

Цель методических указаний – детальное изложение процесса подготовки и защиты выпускной квалификационной работы в виде магистерского проекта (далее МП) по специальностям университета.

Методические указания содержат описание цели и задач магистерского проекта, его места в образовательном процессе, требования к объему, структуре, содержанию, основным этапам работы над магистерским проектом и процедуре его защиты.

Магистерский проект носит экспериментально-исследовательский характер, является самостоятельным и логически завершенным исследованием актуальных проблем конкретной специальности соответствующей отрасли науки.

Экспериментально-исследовательская работа магистранта **должна**:

1) соответствовать основной проблематике специальности, по которой защищается магистерский проект;

2) основываться на современных достижениях науки, техники и производства и содержать конкретные практические рекомендации, самостоятельные решения управленческих задач;

3) выполняться с применением передовых информационных технологий;

4) содержать экспериментально-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

Магистерский проект предполагает: анализ и обработку информации, полученной в результате широкого круга источников (документов, статистических данных и т.п.) и научной литературы по профилю подготовки, анализ, обработку, систематизацию данных, полученных в ходе наблюдений и экспериментального изучения объектов сферы профессиональной деятельности; разработку проекта, имеющего практическую значимость.

Экспериментально-исследовательская работа магистранта должна выделяться не только содержанием работы, но и ее качественным оформлением.

Таким образом, магистерский проект является одновременно и научной, и аттестационной (квалификационной) работой.

2 Цель и задачи магистерского проекта

Магистерский проект определяет уровень профессиональной квалификации магистранта профильного направления обучения и степень овладения им методологией научного (практического) познания и соответствия полученных знаний, умений, навыков и компетенций требованиям государственных общеобязательных стандартов образования по соответствующей специальности.

Цель написания и защиты **магистерского проекта** - подтвердить уровень профессиональной и общеобразовательной подготовки выпускника по соответствующей магистерской программе и степень овладения им методологией научного познания и

соответствия полученных знаний, умений, навыков и компетенций требованиям государственных общеобязательных стандартов образования магистратуры.

Задачи написания и защиты магистерского проекта:

- продемонстрировать умение корректно сформулировать проблему, определить состояние ее разработанности, выделить неразработанные (или недостаточно разработанные) аспекты;
- показать способность определить необходимые и достаточные условия и методы решения проблемы;
- продемонстрировать умение изучать, обобщать и делать сравнительный анализ сведений литературных источников в соответствующей области знаний;
- показать способность самостоятельно проводить научные исследования с использованием совокупности методов научного познания, используемых для достижения цели исследования;
- продемонстрировать умение самостоятельно обосновывать выводы и сформулировать практические рекомендации для практического использования полученных результатов и дальнейшего изучения проблемы.

3 Место магистерского проекта в структуре МОП

Магистерский проект является элементом итоговой государственной аттестации, завершением процесса обучения по образовательным программам специальностей с присвоением академической степени магистр по специальности.

Магистерский проект входит в отдельный модуль «Итоговая государственная аттестация», который направлен на проверку знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускником профильной магистратуры при изучении учебных дисциплин МОП, а также формирует экспериментально-исследовательские компетенции, а также компетенции самостоятельной работы и профессионального общения.

В методическом плане магистерский проект опирается на знания, умения и компетенции, сформированные в процессе теоретического обучения, экспериментально-исследовательской работы, а также прохождения производственной практики и стажировки в научных организациях и/или организациях соответствующих отраслей или сфер деятельности

Полученные в процессе обучения знания, умения и компетенции должны найти свое отражение в данной научной работе. При выполнении магистерского проекта обучающиеся должны показать владение навыками самостоятельной экспериментально-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении, свою способность профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

Магистрант должен:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе экспериментально -исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний.
- выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования.
- обобщать, систематизировать и теоретически осмысливать эмпирический материал.
- обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных.
- вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий.
- владеть навыками и приемами историографической и источниковедческой критики.
- владеть иностранными языками в той мере, какая необходима для самостоятельной работы над нормативными источниками и научной литературой.

– представить итоги проведенного исследования в виде письменной работы, оформленной в соответствии с имеющимися требованиями, с привлечением современных средств редактирования и печати.

4 Общие требования к содержанию магистерского проекта

Магистерский проект на соискание академической степени магистра по специальности является итоговой работой магистранта, защита которой завершает процесс обучения по магистерской программе профильного направления обучения. По своему содержанию она представляет собой самостоятельное исследование (научную работу) в определенной предметно-профессиональной области наук, в которой разработаны теоретические положения или решена научно-практическая проблема, имеющая важное правовое, социально-культурное или экономическое значение, либо изложены научно обоснованные технические, творческие, экономические или технологические решения, внедрение которых вносит определенный вклад в развитие отраслей.

Тематика магистерского проекта должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию науки, техники, культуры, мировой ситуации и перспективам развития страны, отрасли или региона Республики Казахстан, а также других государств, учитывать реальные задачи и проблемы.

Тематика магистерских проектов разрабатывается выпускающей кафедрой, рассматривается и утверждается Ученым советом университета.

Обучающийся выбирает тему магистерского проекта из утвержденной тематики. При выборе темы обучающийся должен учитывать свой практический и научный интерес к той или другой проблеме, характер будущей работы или рекомендации и пожелания научного и профессионального сообщества. Магистранту предоставляется право выполнять магистерский проект на тему, не содержащуюся в утвержденной тематике. В этом случае обучающийся представляет на кафедру подробное обоснование целесообразности разработки предлагаемой темы или письмо сторонней организации на выполнение заказной темы (в свободной форме с обоснованием ее необходимости для заказчика).

Основными критериями избрания темы должны быть актуальность, наличие теоретической базы, возможность выполнения ее на кафедре и доступ к нужной информации исследуемого предприятия, организации, соответствие темы избранной специальности, возможность внедрения результатов исследования.

Научный руководитель и тема исследования магистранта на основании решения Ученого совета утверждаются приказом президента (ректора) Казахско-Русского Международного университета.

Магистерский проект выполняется под общим руководством научного руководителя, имеющего ученую степень и активно занимающегося научными исследованиями в данной отрасли науки (по специальности обучения магистранта).

Научное руководство магистрантами должно осуществляться ведущими специалистами, преподавателями, имеющими ученую степень соответствующей профилю запрашиваемой специальности, стаж научно-педагогической и практической работы не менее трех лет, являющихся авторами научных публикаций за последние пять лет в рекомендованных уполномоченным органом в сфере образования и науки отечественных научных журналах и в международных научных изданиях, имеющих по данным информационной базы компании Томсон Рейтер (ISI Web of Knowledge, Thomson Reuters) ненулевой импакт-фактор, или входящими в базу данных компании Scopus, а также учебника либо учебного пособия.

При необходимости могут назначаться научные консультанты по смежным отраслям наук.

По завершению практики, научной стажировки тема магистерского проекта при необходимости может изменяться, уточняться, корректироваться по представлению с обоснованием выпускающей кафедры.

Научный руководитель проверяет ход выполнения магистерского проекта по отдельным этапам, консультирует магистранта по всем возникающим проблемам и вопросам, проверяет качество работы и по ее завершении представляет письменный отзыв на работу.

Магистерский проект выполняется на основе глубокого и всестороннего изучения специальной литературы, справочных пособий, правовых актов, эмпирических документов, статистических, плановых и отчетных данных в масштабах республики и регионов, отраслей, трудовых коллективов, научно-исследовательских и проектных институтов, а также зарубежных публикаций применительно к каждой теме.

Первичные материалы должны быть обобщены и систематизированы, тщательно обработаны с помощью различных методов, представлены в виде таблиц, графиков, диаграмм или схем. Цифры и факты должны правильно и объективно отражать современное состояние анализируемой проблемы.

Каждый магистерский проект должен быть направлен на разработку отдельных перспективных практических или теоретических проблем.

Основной текст магистерского проекта должен раскрывать творческий замысел, обоснование используемых методов исследования, принятые методы расчета и сами расчеты, выполняемые, как правило, с применением компьютерной технологии, описание проведенных экспериментов, их анализ и выводы по ним, технико-правовое сравнение вариантов и при необходимости сопровождаться иллюстрациями, графиками, диаграммами, схемами и т. д.

Магистерский проект должен быть написан единолично, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку и практику. Сделанные автором выводы и предложенные рекомендации должны быть строго аргументированы.

Также, общими требованиями к выполнению магистерского проекта являются: четкость ее структурного построения; логическая последовательность изложения материала; убедительность и достоверность аргументации материала; краткость и точность формулировок, исключающих возможность субъективного и неоднозначного изложения результатов работы; конкретность изложения результатов работы; доказательность выводов и обоснованность рекомендаций (предложений) автора.

Содержание магистерского проекта предусматривает апробацию полученных результатов и выводов в виде докладов на научных конференциях или подготовленных публикаций в научных журналах и сборниках. Основные результаты магистерского проекта должны быть представлены не менее чем в двух публикациях в научных изданиях и/или выступлениях на научно-практической конференции до ее защиты.

При написании магистерского проекта соискатель обязан давать ссылки на автора и источник, откуда он заимствует материалы или отдельные результаты.

Стиль изложения должен быть литературным и научным, недопустимо использование без особой необходимости (например, при цитировании) разговорных выражений, подмены профессиональных терминов их бытовыми аналогами. Научное изложение состоит главным образом из рассуждений, целью которых является доказательство истин, выявленных в результате исследования фактов действительности, эмпирического материала (материалы следственной, судебной практики и других). Для научного текста характерны смысловая законченность, целостность, связность, аргументированность суждений и точность приводимых данных. Как правило, при написании магистерского проекта повествование ведется от первого лица множественного числа («Мы полагаем», «По нашему мнению») или от имени третьего лица («Автор считает необходимым», «По мнению автора»).

Методологическая корректность магистерского проекта складывается из умения:

- обосновать постановку проблемы таким образом, чтобы ее решение практически было возможно;
- выделить объект и предмет исследования, соответствующие данной проблеме;
- сформулировать цель и задачи исследования, соответствующие друг другу и решению проблемы;
- составить план исследования, позволяющий решить поставленные задачи и реализовать цель исследования;
- организовать исследовательский процесс с использованием адекватных задачам средств исследования (принципов, подходов, методов, процедур и т.д.) таким образом, чтобы имелась возможность в рамках поставленных задач получить новое знание о предмете исследования;
- обосновать истинность полученных результатов;
- определить возможность теоретического и практического использования полученных результатов.

Магистерский проект должен иметь внутреннее единство и логику развертывания обоснования результата.

5 Структурирование магистерского проекта

Структурными элементами магистерского проекта являются:

- обложка (приложение А);
- титульный лист;
- содержание;
- нормативные ссылки (при необходимости);
- определения (при необходимости);
- обозначения и сокращения (при необходимости);
- введение;
- основная часть (включающая разделы и подразделы);
- заключение;
- список использованных источников;
- приложения (при необходимости).

Структура магистерского проекта не может быть строго формализованной и стандартной. Она во многом зависит от темы, степени сложности и методологии исследования, теоретической и практической значимости, общей логики изложения, а также от поставленных задач.

Титульный лист является первой страницей магистерского проекта и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Он включается в общую нумерацию страниц магистерского проекта, при этом номер страницы на нем не ставится. Титульный лист оформляется в соответствии с приложением Б.

Содержание магистерского проекта включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов и подразделов, заключение, список использованных источников и приложения (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы. Содержание магистерского проекта оформляется в соответствии с приложением В.

Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте магистерского проекта даны ссылки. Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящем магистерском проекте использованы ссылки на следующие индивидуально-правовые акты (приказы, решения) или нормативно-техническую документацию» (стандарты, СНиПы, ТНВЭД). В перечень включают обозначения НПА и

правовые акты, не имеющих нормативного характера и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений.

Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов в магистерском проекте. Перечень определений начинают со слов: «В настоящем магистерском проекте применяют следующие термины с соответствующими определениями».

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, используемых в магистерском проекте. Слева в порядке упоминания или в алфавитном порядке приводят сокращения, условные обозначения, символы, единицы физических величин и термины, справа – их детальную расшифровку. Допускается проводить запись обозначений и сокращений в порядке приведения их в тексте магистерского проекта с необходимой расшифровкой и пояснениями.

Введение и заключение – это визитные карточки магистерского проекта, так как именно на основе этих частей складывается мнение о ее качестве.

Во «Введении» магистерского проекта необходимо кратко и аргументировано обосновать актуальность темы, степень разработанности проблемы, определить цель и задачи, указать научную новизну, предмет и объект исследования, описать степень разработанности темы, теоретическую и методологическую основу исследования, а также защищаемые положения, ее практическую значимость и апробацию (наличие научных публикаций, выступлений на конференциях и т.п.).

Объем введения – до 5 страниц.

Актуальность темы исследования содержит оценку состояния решаемой проблемы, исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения исследования для развития соответствующей отрасли науки, для решения практических задач. Проблема исследования – заявка на поиск, тот вопрос, который надо решить в предстоящем исследовании. Во введении следует установить степень разработанности проблемы.

Как правило, цель исследования вытекает из правильно сформулированной темы и видится в решении основной проблемы магистерского исследования.

Обосновывая **цель** магистерской диссертации, автор в пределах одного предложения должен раскрыть ту целевую установку, на достижение которой направлена вся исследовательская работа по выбранной теме. Ее успешное достижение предполагает определение нескольких конкретных **задач**, стоящих перед автором в ходе подготовки и выполнения работы с учетом всего круга вопросов исследования. При этом необходимо учесть, что содержание, перечень и выполнение этих задач оказывают непосредственное влияние на структуру и название соответствующих разделов магистерской диссертации.

В соответствии с целью выделяются задачи, которые необходимо решить для достижения цели, которые обычно формулируются в виде перечислении, начинающихся с глаголов неопределенной формы – проанализировать..., разработать..., обобщить..., выявить..., доказать..., внедрить..., показать..., выработать..., изыскать..., найти..., изучить..., определить..., описать..., установить..., выяснить..., вывести формулу..., дать рекомендации..., установить взаимосвязь..., сделать прогноз..., выявить перспективы развития... и т.п.

Формулировки задач необходимо ставить четко, так как их содержание, перечень и выполнение оказывают непосредственное влияние на структуру и название соответствующих разделов магистерского проекта.

Объект исследования определяется как конкретный фрагмент реальности, где существует проблема, подвергающаяся непосредственному изучению.

Предмет исследования – наиболее существенные свойства изучаемого объекта (его часть), анализ которых особенно значим для решения задач исследования. После этого необходимо показать практическую, методологическую, теоретическую, информационную

основу магистерского проекта, её новизну, обосновать теоретическую и/или практическую значимость исследования.

Апробация результатов магистерского проекта показывает, на каких конференциях, совещаниях, семинарах и др. докладывались результаты исследования, изложенные в работе. А также результаты экспериментального исследования должны быть рассмотрены в местах их проведения (в виде протокола собрания, приказа, акта внедрения и другого документа).

В заключительной части введения необходимо кратко описать структуру работы.

Основная часть магистерского проекта представлена тремя (как правило) разделами. Содержание разделов должно отвечать задачам, сформулированным во введении, и последовательно раскрывать тему работы. Основной текст магистерского проекта может содержать теоретико-методологические аспекты на основе критического анализа научной литературы по теме исследования, подробное описание использованных методов, результаты обработки собранной практической информации, основные результаты выполнения магистерской работы.

Раздел по своему смысловому содержанию должен точно соответствовать суммарному смысловому содержанию относящихся к нему подразделов. Заголовки разделов и подразделов магистерского проекта должны точно отражать содержание относящегося к ним текста. Нельзя включать в заголовок сокращенные слова и аббревиатуры. В каждом разделе должно быть не менее 2-3 пунктов (параграфов), объем каждого параграфа магистерского проекта должен быть не менее 7-10 страниц.

Структурное соотношение теоретической, аналитической (экспериментальной) и конструктивной части работы должно быть примерно равным (например, каждому разделу работы следует отводить 25-30% от всего объема магистерского проекта). Наиболее часто встречающимся упущением является перевес по объему (количеству страниц) теоретического раздела.

В конце каждого подраздела (параграфа) и раздела следует сформировать, не выделяя в отдельный раздел, выводы (1-го абзаца), т.е. вкратце изложить содержание материала. Обычно выводы начинаются оборотом «таким образом ...», «итак ...», «на основе вышеизложенного можно заключить, что ...».

В заключении приводятся наиболее важные выводы по работе в целом. Выводы должны строго соответствовать цели и задачам работы, сформулированным во введении, а также отражать практическую и научную ценность тех результатов, к которым пришел автор. В заключение могут обсуждаться возможности практического применения полученных результатов и перспективы дальнейшего развития данного научного направления. Основные выводы в работе могут быть даны в конце каждого раздела, но важнейшие выводы и результаты должны быть аккумулярованы именно в заключении. Объем 4 – 7 страниц.

За принятые в магистерском проекте решения, точность и объективность всех данных ответственность несет магистрант - автор исследования.

Список использованных источников представляет собой нумерованный перечень в порядке использования при написании работы литературных или иных источников по проблеме. Должны быть представлены все упомянутые в работе персоналии и источники, а также иная литература по проблеме исследования. Источниковедческая база магистерского проекта должна охватывать не менее 40 источников.

Для лучшего понимания и пояснения основной части магистерского проекта в нее могут включаться приложения, которые носят вспомогательный характер и на объем магистерского проекта не влияют. Приложения нужны, для того, чтобы освободить основную часть от большого количества вспомогательного материала. Оформление приложений должно строго соответствовать действующим стандартам.

6 Оформление магистерского проекта

Объем магистерского проекта должен составлять не менее 70 страниц печатного текста (без учета приложений).

Работа выполняется с применением печатающих устройств ЭВМ на одной стороне листов белой односторонней бумаги формата А4 (210×297 мм), применяя следующий шаблон: шрифт – Times New Roman либо Times New Roman KZ, кегль 14, начертание – обычный, выравнивание – по ширине, отступ – 1,25 см., интервал – одинарный

Соблюдаются следующие размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм.

Вне зависимости от способа выполнения магистерского проекта качество напечатанного текста и оформление иллюстраций, таблиц, распечаток с ПЭВМ должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе подготовки магистерского проекта, допускается исправлять закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или рукописным способом (черными чернилами или черной тушью).

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры. Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, названия изделий и другие имена собственные в магистерском проекте приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организации в переводе на язык магистерского проекта с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

Страницы магистерского проекта следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют. Нумерация страниц магистерского проекта и приложений, входящих в состав магистерской работы, должна быть сквозной.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц магистерского проекта. Иллюстрации, таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

Наименования таких структурных элементов магистерского проекта, как «Содержание», «Нормативные ссылки», «Определения», «Обозначения и сокращения», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», «Приложение» следует печатать посередине,

Названия разделов и подразделов магистерского проекта служат заголовками структурных элементов. Их следует печатать с абзацного отступа с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, выделяя жирным шрифтом. Если наименование раздела или подраздела состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

Структурные элементы магистерского проекта: «Содержание», «Нормативные ссылки», «Определения», «Обозначения и сокращения», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», а также названия ее разделов следует начинать с нового листа (страницы). Название раздела и первого подраздела разделяются между собой отступлением в одну строку. Подразделы внутри одного раздела разделяются между собой отступлением в две строки от текста.

Разделы магистерского проекта должны иметь порядковые номера в пределах всего документа, обозначенные арабскими цифрами без точки и записанные с абзацного отступа. Подразделы должны иметь нумерацию в пределах каждого раздела. Номер подраздела состоит из номеров раздела и подраздела, разделенных точкой. В конце номера подраздела точка не ставится. Разделы могут состоять из двух и более подразделов.

Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в магистерском проекте непосредственно после текста, в котором они

упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в магистерском проекте. Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещенные в работе, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

Иллюстрации за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.

Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1», Слово «Рисунок» с его номером наименование рисунка разделяют точкой и располагают посередине строки (интервал от рисунка и текста – 1) .

Допускается нумеровать иллюстрации в пределах раздела. В этом случае номер иллюстрации состоит из номера раздела и порядкового номера иллюстрации, разделенных точкой. Например: Рисунок 1.1

Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и его наименование помещают после пояснительных данных.

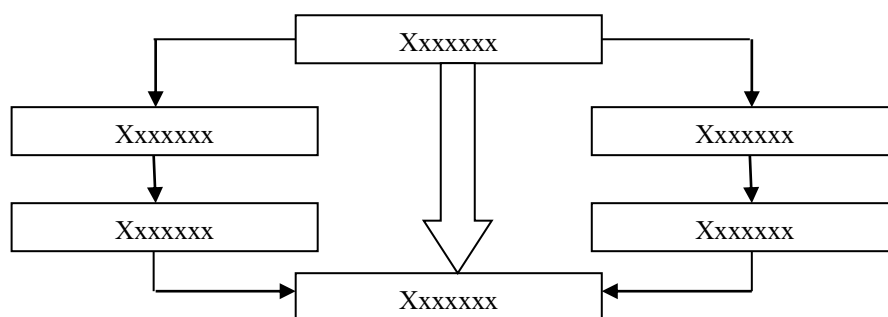


Рисунок 1. Название []

Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей с абзачным отступом на следующей строке после слов «Таблица 1».

Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице (интервал от текста и таблицы, слов «Продолжение таблицы» – 1) . На все таблицы должны быть ссылки в магистерском проекте.

Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово "Продолжение" и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1».

Пример оформления таблицы:

Таблица 1
Название

Показатели	Год							2016 г. в % к	
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2014г.	2015г.
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Хххххххххххх	7399,7	7657,3	7840,6	7901,7	8028,9	8228,3	8415,0	113	102
Хххххххххххх	6708,9	6985,2	7181,8	7261,0	7403,5	7631,1	7857,2	117	113

Продолжение таблицы 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
XXXXXXXXXXXX	9,3	8,8	8,4	8,1	7,8	7,3	6,6	71	78
Пр и м е ч а н и е – Составлена автором на основе источника [27]									

Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца (1,25) вразрядку и не подчеркивать. Примечания приводятся в магистерском проекте, если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания.

Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Если примечаний несколько, то после слова «Примечание» ставится двоеточие, и примечания нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.

Формулы и уравнения следует выделять из текста в отдельную строку. Выше и ниже каждой формулы или уравнения должно быть оставлено не менее одной свободной строки. Если уравнение не умещается в одну строку, то оно должно быть перенесено после знака равенства (=) или после знаков плюс (+), минус (-), умножения (x), деления (:), или других математических знаков, причем знак в начале следующей строки повторяют.

Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

$$P_T = \frac{N_p}{Ч} \quad (10)$$

где: P_T - производительность труда;
 N_p - объем товарооборота;
 $Ч$ - численность работников [24,с 13].

Формулы следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на одной строке. Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример - в формуле (1). Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (1.9).

Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках [1]. При неоднократной ссылке на один и тот же источник, в квадратных скобках кроме порядкового номера источника проставляется соответствующая страница [1, с. 12]. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте магистерского проекта, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

Например, оформление использованных источников:

1 Указ Президента Республики Казахстан «Стратегический план развития Республики Казахстан до 2020 года» от 1 февраля 2010 года, № 922- www.zakon.kz;

2 Послание Президента Республики Казахстан Н.Назарбаева народу Казахстана «Третья модернизация Казахстана: глобальная конкурентоспособность» от 31 января 2017 года- <http://www.adilet.gov.kz> ;

3 Борчашвили И.Ш. Комментарий к Уголовному Кодексу Республики Казахстан. Общая часть (том 1)/ Под общ. ред. Генерального прокурора Республики Казахстан Даулбаева А.К. – Алматы: Жеті Жарғы. 2015. Т.1. – 500с.

4 Кишибекова Г.К. Риск-менеджмент. Учебное пособие. - Алматы: ТОО «Издательство LEM», 2014. - 304 с.

5 Безопасность жизнедеятельности. Учебник- 4-ое издание / под общей редакцией Я.Д. Вешнякова. – М.: Юрайт, 2015. – 543 с.

6 Котлярова Н.Г. Развитие человеческого ресурса организации методами управления и образования// Вестник ЮУрГУ, Серия «Образование. Педагогические науки», выпуск 18, № 41, 2012. – С. 116-124

7 Национальная программа достойного труда в Республике Казахстан на 2014-2015 годы // Труд в Казахстане. – 2015. – №3. – С. 14-16

Использованные источники должны быть актуальными на момент проведения исследования.

Приложения оформляют как продолжение данного магистерского проекта на последующих ее листах. В тексте магистерского проекта на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте и обозначают заглавными буквами русского алфавита, начиная с буквы А, за исключением букв Е, З, Й, О, Ч, Ъ, Ы, Ь.

Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Заголовок приложения следует помещать на следующей строке после слов «Приложение А» симметрично относительно текста с прописной буквы без точки в конце, не подчеркивая, выделяя жирным шрифтом. Если наименование приложения состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Если работа имеет одно приложение, то допускается его не обозначать. Приложения должны иметь общую с остальной частью магистерского проекта сквозную нумерацию страниц.

Иллюстрации, приводимые в приложении, обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например - Приложение А: Рисунок А1. Динамика судимости по областям Республики Казахстан в 2010-2017 гг., тыс. человек [].

Таблицы, приводимые в приложении, обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения. (Приложение Г).

Формулы, помещенные в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (В1).

7 Представление и процедура защиты магистерского проекта

Магистерский проект, оформленный в соответствии с установленными требованиями, представляется на кафедре **не позднее, чем за месяц до предполагаемой даты защиты для прохождения процедуры предзащиты.**

Процедура предзащиты магистерского проекта проводится на открытом заседании кафедры с участием магистрантов и обязательным присутствием научного руководителя и, в случае необходимости, научных консультантов.

Предзащита магистерский проектов оформляется протоколом заседания кафедры (Приложение Д).

Законченный магистерский проект, успешно прошедший процедуру предзащиты и оформленный в соответствии с установленными требованиями, подписывается **магистрантом**, научными консультантами и представляется научному руководителю.

Научный руководитель пишет письменный отзыв на магистерский проект. В отзыве оцениваются теоретические знания и практические навыки магистранта по исследуемой проблеме, проявленные им в процессе написания магистерского проекта. Также указывается степень самостоятельности магистранта при выполнении работы, личный вклад магистранта в обоснование выводов и предложений, соблюдение графика выполнения магистерского проекта. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска магистерского проекта к защите (приложение Е).

В случае одобрения магистерского проекта руководитель подписывает его и вместе со своим письменным отзывом о допуске к защите представляет заведующему кафедрой.

Отзыв научного руководителя (при наличии научного консультанта) выдается магистранту в течение 10 (десяти) дней со дня прохождения процедуры предзащиты с указанием аргументированного заключения «допущен к защите» или «не допущен к защите».

В случае неодобрения магистерского проекта научный руководитель не подписывает его, но пишет письменный отзыв, где обосновывает свое решение о не допуске магистерского проекта к защите.

На основании этих материалов заведующий кафедрой принимает окончательное решение по данному магистерскому проекту, делая об этом соответствующую запись на титульном листе.

В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить магистранта к защите магистерского проекта, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с обязательным участием данного магистранта и его научного руководителя. Протокол заседания кафедры представляется на утверждение ректору вуза.

Магистерский проект подвергается обязательному рецензированию. Магистерский проект **вместе с отзывом научного руководителя**, представленный выпускающей кафедрой к защите, направляется **на рецензию** (Приложение Ж).

Списки рецензентов утверждаются приказом ректора общим списком по представлению заведующего выпускающей кафедрой. Квалификация (ученая или академическая степень) рецензента должна соответствовать профилю защищаемой работы.

Рецензент обязан провести анализ основных положений рецензируемого магистерского проекта, а также оценить актуальность избранной темы, самостоятельность подхода к ее раскрытию, умение пользоваться методами научного исследования, степень обоснованности выводов и рекомендаций, достоверность полученных результатов, их новизну и практическую значимость.

Наряду с положительными сторонами такой работы, отмечаются и недостатки, в частности, указываются отступления от логичности и грамотности изложения материала, выявляются фактические ошибки и т. п. Объем рецензии составляет обычно одну–две страницы текста.

Рецензия должна быть подписана рецензентом и заверена печатью организации, в которой он работает с указанием оценки по рейтинговой шкале.

Рецензия должна быть получена не позднее, чем за три дня до защиты. На защиту магистерского проекта в ГАК можно дополнительно представить отзыв ведущей организации, по заказу которой выполнялась диссертация. В ней должна быть отмечена практическая ценность полученных результатов и стадия их внедрения.

Магистерская диссертация передается экспертной комиссии, утвержденной приказом ректора. Квалификация (ученая или академическая степень) экспертов должна соответствовать профилю защищаемой диссертационной работы. С этой целью назначаются председатель и члены экспертной комиссии из числа членов кафедры. Задача экспертизы -

проверка соответствия структуры и содержания магистерского проекта нормам и требованиям, установленным в действующих государственных стандартах специальностей и нормативных актах высшей школы, требованиям, установленным в настоящем Положении. Задача нормоконтроля - проверка соответствия структуры и оформления магистерского проекта нормам и требованиям, установленным в настоящем Положении. Пример оформления заключения экспертной комиссии приводится в приложении З.

Магистерский проект, оформленный в соответствии с установленными требованиями, представляется на выпускающую кафедру для прохождения процедуры проверки на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования («Антиплагиат»), экспертизы и нормоконтроля. Показатель оригинальности работы должен составлять **не менее 60 %**.

Пример оформления справки о результатах проверки магистерского проекта на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования приводится в приложении И.

На выпускающую кафедру магистрант также представляет:

- список научных трудов (приложение К);
- отчет о проделанной работе за период обучения (приложение Л).

Выполненный магистерский проект, успешно прошедший предзащиту и оформленный в соответствии с установленными требованиями, подписывается научным руководителем.

После успешного прохождения процедуры предзащиты, при наличии положительных отзывов научного руководителя и официального внешнего рецензента с заключением «допущен к защите», заключения о проверке магистерского проекта на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (проверка магистерского проекта на предмет плагиата), и заключения экспертной комиссии автор представляет магистерский проект в Государственную аттестационную комиссию за день до установленного срока защиты магистерского проекта.

Справка о внедрении рекомендаций магистерского проекта является одним из документов для ее защиты на заседании аттестационной комиссии (приложение М).

В состав ГАК по специальностям магистратуры на правах ее членов входят лица с ученой степенью, или ученым званием или академической степенью, соответствующие профилю выпускаемых специалистов (в состав ГАК для профильной магистратуры могут быть включены также высококвалифицированные специалисты, соответствующие профилю выпускаемых специалистов).

Количественный состав ГАК определяется вузом самостоятельно и утверждается приказом руководителя организации образования и науки не позднее 31 декабря и действует в течение календарного года.

Защита магистерского проекта осуществляется не ранее 1 месяца после комплексного экзамена при наличии:

- успешной сдачи комплексного экзамена;
- положительного отзыва научного руководителя;
- не менее одной публикации по теме магистерского проекта в научных изданиях или выступления на международной или республиканской научной конференции;
- письменного заключения экспертной комиссии о рекомендации к публичной защите магистерского проекта;
- решение выпускающей кафедры о рекомендации к защите (выписка из протокола заседания кафедры);
- одной рецензии рецензента, квалификация (ученая или академическая степень) которого соответствует профилю защищаемой работы, где дается всесторонняя характеристика магистерского проекта и аргументированное заключение о возможности присуждения академической степени магистра по соответствующей специальности.

Допуск к защите магистерского проекта оформляется приказом руководителя вуза на основании представления Председателя ГАК. В случае, если научным руководителем и/или

выпускающей кафедрой дается отрицательное заключение «не допускается к защите» или «не рекомендуется к защите» магистрант не защищает магистерский проект.

Магистранту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы магистратуры, но не выполнившему научно-исследовательскую компоненту, предоставляется возможность повторно освоить кредиты исследовательской компоненты и защитить магистерский проект в следующем учебном году на платной основе.

Магистранту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы магистратуры, но не защитившему в установленный срок магистерский проект, продлевается срок обучения в магистратуре на платной основе.

График защиты магистерских проектов утверждается в соответствии с академическим календарем. При этом в день допускается к защите не более 6-8 магистрантов.

Отзыв и рецензия вкладываются в магистерский проект. На защиту магистерский проект принимается только при наличии его в распечатанном переплетенном виде в двух экземплярах.

Защита диссертационных работ магистрантов осуществляется на заседании ГАК с участием не менее 2/3 ее членов. На защиту могут быть приглашены также представители организации, на базе которой проводилось исследование и другие заинтересованные лица. Защита магистерского проекта по желанию магистранта проводится на государственном или русском языке.

Продолжительность защиты одной магистерской диссертации не должна быть менее 50 минут. Для защиты магистерской диссертации магистрант выступает с докладом перед ГАК не менее 15 минут.

С целью повышения качества защиты магистерского проекта магистрант-выпускник под руководством научного руководителя готовит доклад и его краткие тезисы для возможной его публикации в открытой печати.

При подготовке доклада следует обеспечить логическое единство материала доклада и иллюстративного материала.

Материал доклада должен содержать обращение магистранта-выпускника к членам ГАК, представление темы магистерского проекта, а также идею исследования, мотивирующую интерес слушателей. Кроме этого в докладе должно быть приведено обоснование актуальности темы магистерского проекта, сформирована цель исследования, определены его основные задачи, отражена научная новизна, описана методика проведения работ, сформированы мероприятия, рекомендуемые для внедрения.

В обсуждении магистерского проекта могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений. После обсуждения секретарь комиссии зачитывает отзыв (в случае присутствия научного руководителя, последний может выступить лично) и рецензию. При наличии замечаний в отзыве и/или рецензии магистрант должен дать аргументированное пояснение по их сути.

Результаты защиты оцениваются по всей совокупности имеющихся данных, в том числе:

- по содержанию магистерского проекта;
- по докладу магистранта;
- по ответам магистранта на вопросы при защите;
- по характеристике магистранта научным руководителем работы;
- по оценке рецензента на работу.

По результатам защиты магистерского проекта выставляется оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе.

Результаты защиты магистерского проекта оформляются протоколом, в соответствии с Типовыми правилами проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в высших учебных заведениях, индивидуально на каждого магистранта. Результаты защиты магистерского проекта объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ГАК.

Обучающемуся, прошедшему итоговую аттестацию, подтвердившему усвоение соответствующей профессиональной учебной программы магистратуры и публично защитившему магистерский проект решением ГАК присуждается академическая степень «магистр» по соответствующей специальности и выдается диплом государственного образца.

Отчет Председателя ГАК о результатах итоговой аттестации магистрантов включает таблицы и пояснительную записку. В таблице отражаются показатели, приведенные в приложении Н.

В пояснительной записке отражаются:

- 1) уровень подготовки магистров по данной специальности в высшем учебном заведении;
- 2) характеристика знаний обучающихся, выявленных на комплексном экзамене;
- 3) анализ качества подготовки магистров по данной специальности;
- 4) недостатки в подготовке магистров;
- 5) соответствие тематики магистерских проектов современному состоянию науки, техники, культуры и запросам производства;
- 6) качество выполнения магистерских проектов;
- 7) соответствие заключения экспертной комиссии, отзыва научного руководителя, рецензии уровню защиты магистерского проекта;
- 8) конкретные рекомендации по дальнейшему совершенствованию подготовки магистров профильного направления обучения.

Отчет Председателя ГАК оформляется на одной стороне листов белой односортной бумаги формата А4 (210×297 мм), применяя следующий шаблон: шрифт – Times New Roman либо Times New Roman KZ, кегль 14, начертание – обычный, выравнивание – по ширине, отступ – 1,25 см., интервал – одинарный

Соблюдаются следующие размеры полей: левое – 30 мм; правое – 10 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм.

Отчет о результатах итоговой аттестации магистрантов подписывается Председателем ГАК, обсуждается и утверждается на заседании Ученого совета вуза.

К отчету Председателя ГАК прилагается список выпускников, окончивших программы магистратуры с указанием фамилии, имени, отчества, специальности и номера выданного диплома, подписанный руководителем организации образования.

Вуз в месячный срок после завершения итоговой аттестации обучающихся магистратуры представляет отчет о результатах итоговой аттестации магистрантов в уполномоченный орган в области образования.

После защиты все магистерские работы с материалами и документами передаются выпускающей кафедрой в архив университета.

Приложение А
Пример оформления обложки магистерского проекта
Министерство образования и науки Республики Казахстан
Казахско-Русский Международный университет

Фамилия, имя и отчество магистранта

НАЗВАНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА

МАГИСТЕРСКИЙ ПРОЕКТ
на соискание академической степени «магистра _____»
по специальности «БМ _____»

Актобе
20__

Приложение Б
Пример оформления титульного листа магистерского проекта
Министерство образования и науки Республики Казахстан
Казахско-Русский Международный университет

«Допущен к защите»
Заведующий кафедрой
_____/_____
ученая степень, звание, Ф.И.О.
« ____ » _____ 201__ г

МАГИСТЕРСКИЙ ПРОЕКТ

на тему: «Проблемы и перспективы»
на соискание академической степени «магистра _____»
по специальности «бМ _____»

Выполнил (а)

И.О. Фамилия

Научный руководитель
(ученая степень, ученое звание)

И.О. Фамилия

Актобе
201__

Приложение В
Пример оформления структурного элемента «Содержание» магистерского проекта

Содержание

Нормативные ссылки <i>(при необходимости)</i>	3
Определения <i>(при необходимости)</i>	3
Обозначения и сокращения <i>(при необходимости)</i>	3
Введение	3/4...
1 Название теоретической части	7
1.1 Понятие и т.д.	7
1.2 Классификация и т.д.	14
1.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	20
2 Название экспериментально- аналитической части	25
2.1 Анализ и т.д.	25
2.2 Расчет и т.д.	35
2.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	45
3 Название конструктивной части	55
3.1 Направления и т.д.	55
3.2 Рекомендации и т.д.	62
3.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	67
Заключение	72
Список использованных источников	75
Приложения	77

Примечание:

1. Содержание магистерского проекта должно быть построено в зависимости от особенностей выполнения экспериментально-исследовательской работы по специальности .

2. Структурное соотношение теоретической, экспериментально-аналитической и конструктивной части работы (должно быть примерно равным), подразделов работы (7-10 страниц), введения (3-5 страниц) и заключения (4 – 7 страниц)

Приложение Г
Пример оформления Приложения магистерского проекта

Приложение А

Динамика показателей

Таблица А1

Динамика показателей, млрд. тенге

Показатели	01.01.201 г.	01.01.201 г.	01.01.201 г.	01.01.201 г.	01.01.201 г.
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Примечание – Составлено автором на основе источника []					

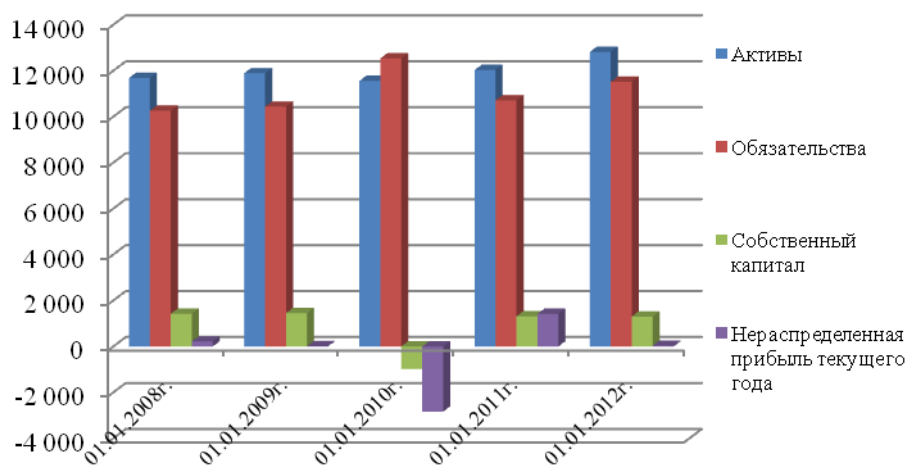


Рисунок А1. Динамика показателеймлрд. тенге[]

Приложение Д
Казахско-Русский Международный университет

г. Актобе

«__» _____ 20__ г.

Протокол № ____

заседания кафедры « _____ »

Присутствовали: члены комиссии по предзащите магистерских работ магистрантов по специальности «бМ _____ » – перечислить.

Приглашены: магистранты специальности бМ _____ » в количестве ____ чел.

Отсутствовали: ____ чел.

Повестка дня:

1. Предзащита магистрантов _____ курса специальности «бМ _____ ».

Рассмотрены следующие вопросы: 1. Предзащита магистерских работ магистрантов по специальности «бМ _____ ». Слушали: Зав. кафедрой « _____ », ученая степень, ученое звание ИОФ, который информировал, что согласно графика учебного процесса проводится предзащита магистерских работ. Во время предзащиты автор магистерской работы должен продемонстрировать не только теоретические знания по исследуемой проблеме, но и уровень ораторского мастерства, четко и кратко отвечать на поставленные вопросы, обоснованно защищать свою позицию. В обсуждении магистерской работы могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений. Затем была проведена предзащита магистерских работ. Каждому магистранту были заданы вопросы по теме исследования, как членами комиссии, так и присутствующими, выражены замечания и пожелания по улучшению работы.

Постановили по первому вопросу:

Согласно графику учебного процесса была проведена предварительная защита магистерских работ магистрантов _____ курса _____ направления обучения специальности «бМ _____ ». Были заслушаны выступления магистрантов и их ответы на заданные вопросы. Решением комиссии были допущены/не допущены к защите магистерские работы ниже перечисленных выпускников:

№	Ф.И.О. магистрантов	Название темы магистерской работы	Научный руководитель (при наличии научный консультант)	Допуск или не допуск к защите
1	2	3	4	5

Члены комиссии:

ученая степень, ученое звание _____ ФИО
(подпись)

ученая степень, ученое звание _____ ФИО
(подпись)

Зав. кафедрой « _____ »,
ученая степень, ученое звание _____ ФИО
(подпись)

Приложение Е

Пример оформления

Отзыв научного руководителя
магистерского проекта

КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра « _____ »

Специальность « _____ »

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на магистерский проект магистранта _____
(Ф. И. О. магистранта полностью)

Тема магистерского проекта

« _____ »

1. Актуальность избранной темы

2. Качество плана исследования

3. Степень самостоятельности автора при написании работы

4. Глубина и качество раскрытия темы

5. Отношение к процессу осуществления исследования (творческий подход, инициатива, самостоятельность и т.д.)

Представленная работа магистранта _____ соответствует
(Фамилия И.О.)

(не соответствует) требованиям, предъявляемым к магистерским проектам и может (не может) быть допущена к защите.

Научный руководитель
уч. степень, уч. звание

подпись

Фамилия И.О.

Приложение Ж

РЕЦЕНЗИЯ

на магистерский проект _____
(Ф. И. О. магистранта)

на тему «_____»
выполненную на кафедре «_____»
Казахско-Русского Международного университета под
руководством _____

(ученая степень, должность, Ф. И.О.)

1. Актуальность темы магистерского проекта (важность поставленной проблемы для науки и практики) _____

2. Оценка содержания и законченности магистерского проекта (полноты, глубины и оригинальности решения поставленных вопросов) _____

3. Теоретический уровень, достоверность полученных результатов (степень обоснованности выводов и рекомендаций), их новизна _____

4. Практическая значимость проведенного исследования _____

5. Стиль изложения, грамотность и аккуратность оформления _____

6. Замечания, недостатки _____

Представленная работа магистранта _____ на тему
(Фамилия И.О.)

«_____»
соответствует (не соответствует) требованиям, предъявляемым к магистерским проектам (работам), рекомендуется (не рекомендуется) к защите и автор заслуживает оценку «_____» и присуждения академической степени (оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе оценки знаний)
«магистра _____» по специальности «бМ _____»

Рецензент,

Ученая степень, ученое звание

Ф.И.О. рецензента

« _____ » _____ 201 _ год

Подпись _____

М.П.

Приложение 3

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии по магистерскому проекту _____
(Ф.И.О. магистранта полностью)

на тему: « _____ »,
представленной на соискание академической степени магистра _____ по
специальности «БМ _____ »

Экспертная комиссия в составе:

(уч. степень, звание, фамилия И.О. членов комиссии)

рассмотрев представленный магистерский проект _____
(Фамилия, имя, отчество магистранта)

на тему: « _____ »,
представленной на соискание академической степени магистра
_____ по специальности БМ _____,
пришла к следующему заключению.

1 Соответствие работы специальности и отрасли науки

2 Актуальность темы исследования и ее связь с общенаучными и общегосударственными программами.

3 Обоснованность и достоверность результатов, выводов и заключений, сформулированных в магистерском проекте.

4 Степень новизны научных результатов (положений), выводов и заключений, сформулированных в магистерском проекте.

5 Оценка внутреннего единства и направленности полученных результатов на решение соответствующей актуальной проблемы теоретической или прикладной задачи.

6 Подтверждение достаточной полноты публикаций основных положений, результатов, выводов магистерского проекта.

7 Решение экспертной комиссии.

Магистерский проект _____ на тему:
(Фамилия И.О. магистранта)

« _____ », по своей структуре и содержанию, по новизне результатов, полученных в ходе исследования, значимости их для науки отвечают / не отвечают требованиям, предъявляемым к магистерскому исследованию, а ее автор заслуживает присуждения академической степени «магистра _____ » по специальности «БМ _____ ».

Председатель _____
(подпись)

Члены комиссии _____
(подпись)

(подпись)

Приложение И

Пример оформления

Справка о результатах проверки магистерского проекта на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА «_____»

СПРАВКА
О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА НА НАЛИЧИЕ
НЕПРАВОМЕРНЫХ ЗАИМСТВОВАНИЙ В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ»

В соответствии с Положением «Об обеспечении самостоятельности выполнения магистерского проекта в Казахско-Русском Международном университете на основе системы «Антиплагиат» была проведена проверка текста магистерского проекта

(Ф.И.О. автора)

На тему:

(тема магистерского проекта)

В соответствии с проведенным анализом итоговая оценка оригинальности текста составляет ____ (процентов).

Распечатка результатов проверки прилагается.

В соответствии с результатами проверки вынесено решение

(допустить / отправить на доработку / не допускать /)
к предварительной защите и защите магистерского проекта

Проверку выполнили:

_____ ФИО	_____	подпись
_____ ФИО	_____	подпись
_____ ФИО	_____	подпись

«__» _____ 20__ г.

Приложение к справке о проверке в системе «Антиплагиат»

Ф.И.О. магистранта	Название работы	Научный руководитель

Например

Информация о документе

№ документа: 144

Имя исходного файла: Алтаев.doc

Размер текста: 3221 кБ

Тип документа: Прочее

Символов в тексте: 2391275

Слов в тексте: 23871

Число предложений: 1228

Информация об отчете

Дата: Отчет от 22.04.2015 10:47:03 - Последний проверяемый отчет

Комментарии: не указано

Оценка оригинальности: 88.92%

Заимствования: 9.13%

Цитирование: 1.95%

Приложение К

Список научных трудов магистранта Казахско-Русского Международного Университета

(Ф.И.О. магистранта)

Р/с № п/п	Атауы Название трудоу	Баспа немесе қолжазба құқында Печатный или на правах рукописи	Баспа журнал (атауы, жылы, беттері) авторлық куәліктің патенттік Наименование издательства, журнал авторского свидетельства	Баспа тарақтар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы автордың аты жөні Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6

Магистрант

личная подпись

Фамилия И.О.

Ученый секретарь

личная подпись

Фамилия И.О.

Приложение Л

Министерство образования и науки Республики Казахстан
КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Кафедра « _____ »

Отчет о проделанной работе

магистранта

Фамилия И.О

направление

профильное / научное и педагогическое

специальность

шифр и наименование специальности

Тема магистерского
проекта

Актобе, 201__

В период обучения с _____ 201__ по _____ 201__ года была проведена следующая работа:

1. Учебная работа

№	Название дисциплины	Трудоемкость (количество кредитов)	Отметка о выполнении
	1 семестр		
1			
2			
	2 семестр		
1			
2			
	3 семестр для профильного направления, 1,5 года		
1			
2			

2. Практика

№	Вид практики	База практики	Форма аттестации	Период прохождения
1			Защита отчета	

3. Стажировка

№	Вид стажировки	Место стажировки	Период прохождения	Результат
1	Научная стажировка			Сертификат №

4. Научно-исследовательская/экспериментально-исследовательская работа (тема, направление исследования, сроки и форма отчетности)

Тема магистерского проекта : « _____ »
утверждена на заседании Ученого Совета КРМУ протокол № _____ от _____ 20__ года.
Направление исследования (специальность) _____

Срок сдачи отчета магистранта о проделанной работе _____

Срок сдачи законченной магистерского проекта _____

5. Научно-исследовательская работа

№	Вид работы, наименование работы	Период выполнения	Результат
1	2	3	4
1.	Представление на рассмотрение кафедры заявления о закреплении темы исследования		заявление
2.	Представление на рассмотрение кафедры плана-графика работы по теме исследования		план-график работы
3.	Представление окончательного варианта обоснованного плана магистерского проекта с учетом замечаний кафедры		план работы
4.	Участие в Международном научно- методическом семинаре		сертификат участника №
5.	Участие в Международном обучающем научно-методическом семинаре		сертификат участника №
6.	Составление библиографии по теме исследования		Информационная, теоретическая база исследования
7.	Сбор и обобщение эмпирического материала и его		Методологическая база

	корреляция, научный анализ литературы по теме исследования		исследования Информационная, теоретическая база исследования
8.	Научный анализ литературы по теме экспериментально-исследовательской работе		Анализ литературы
9.	Работа над 1 разделом магистерского проекта. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры проекта 1 раздела магистерского проекта		Проект 1 раздела
10.	Устранение замечаний по 1 разделу магистерского проекта		1 раздел
11.	Работа над 2 разделом магистерского проекта. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры 2 раздела магистерского проекта		Проект 2 раздела
12.	Производственная практика в «_____»		Отчет по практике
13.	Научная стажировка в «_____»		Отчет по научной стажировке
14.	Устранение замечаний по 2 разделу магистерского проекта		2 раздел
15.	Работа над 3 разделом магистерского проекта. Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры проекта 3 раздела магистерского проекта		Проект 3 раздела
16.	Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры магистерского проекта		Проект магистерской работы
17.	Представление научному руководителю и на обсуждение кафедры окончательного варианта магистерского проекта		магистерский проект
18.	Представление на обсуждение кафедры отчета магистранта о проделанной работе за период обучения		Отчет магистранта о проделанной работе за период обучения

6. Основные положения магистерского исследования опубликованы

Р/с № № п/п	Атауы Название трудов	Баспа немесе қолжазба құқында Печатный или на правах рукописи	Баспа журнал (атауы, жылы, беттері) авторлық қуәліктің патенттік Наименование издательства, журнал авторского свидетельства	Баспа тарақтар немесе беттер саны Количество печатных листов или страниц	Қосалқы автордың аты жөні Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6

Магистрант

«___» _____ 20__ г.

Научный руководитель

подпись

Фамилия И.О.

подпись

Фамилия И.О.

Приложение М

Справка о внедрении рекомендаций экспериментально-исследовательской работы

Справка о внедрении рекомендаций экспериментально-исследовательской работы является одним из документов для ее защиты на заседании аттестационной комиссии. Наличие такой справки характеризует высокий уровень выполнения экспериментально-исследовательской работы, практической значимости результатов исследования и готовность будущего специалиста квалифицированно решать профессиональные задачи.

Поэтому поощряется представление на защиту справки о внедрении тех или иных рекомендаций экспериментально-исследовательской работы в практику работы конкретного предприятия (организации, фирмы). В первую очередь это относится к предприятию (организации, фирме), на примере которого выполнялся магистерский проект.

Справка пишется в произвольной форме, но с обязательным указанием конкретных рекомендаций магистранта, которые использованы на предприятии (организации, фирме), а также конкретного места (участка, цеха, подразделения, службы, отдела и т.п.), где эти рекомендации были применены. Справка должна быть оформлена на фирменном бланке (при наличии) и заверена руководителем организации, предприятия

Справка прилагается к магистерскому проекту и представляется в аттестационную комиссию.

Приложение Н

Приложение к Типовым правилам
проведения текущего контроля успеваемости,
промежуточной и итоговой аттестации обучающихся
в высших учебных заведениях

Таблица 1

Результаты сдачи комплексного экзамена за _____ год
наименование вуза _____
специальность _____

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно				
Комплексный экзамен										

Таблица 2

Результаты защиты магистерского проекта
за _____ год
наименование вуза _____
специальность _____

Форма итоговой аттестации	Количество допущенных к итоговой аттестации	Кол-во сдававших	Из них сдали на:				Средний балл	Не явка	% качества	% успеваемости от сдававших
			Отлично	Хорошо	удовлетворительно	неудовлетворительно				
Защита проекта										

Таблица 3

Общие результаты итоговой аттестации выпускников за _____ год

наименование вуза _____
специальность _____

Количество допущенных к ИА	Количество неявок к ИА	Количество сдавших ИА	Из них сдали на			Получили оценку неудовлетворительно	Сред. балл
			Только отлично	Только отлично и хорошо	Смешанные оценки		
					Только удовлетворительно		

Таблица 4

Сравнительный анализ выпуска

Показатели	Предыдущий период	Отчетный период
% качества		
% успеваемости		
Средний балл		