



Казахско-Русский Международный университет

Рабочее положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

УТВЕРЖДЕНО
Председатель Ученого Совета КРМУ
Р.Б.Сеилханова
Протокол № 1 от «31» августа 2023 г.

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

**РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ
ПО ПОДГОТОВКЕ И ЗАЩИТЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)
ДЛЯ ВСЕХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКОГО
И ПРОФИЛЬНОГО НАПРАВЛЕНИЯ**

КРМУ – СМК – РП – 98

Экз. № 1

г. Актобе



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 2 из 44

ПРЕДИСЛОВИЕ

1 Документ разработан Проректором по НИиИД – к.ю.н., профессором Каировой Н.И.

2 Внесен: Центром стратегического развития, мониторинга и аккредитации. Директор Центра –Касимова Ж.Г.

3 Положение предназначено для методических указания по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического направления и профильного направления, Ректора, Казахско-Русского Международного университета.

4 Периодичность проверки: 2 год

5 Введен впервые

6 Дата введения: «31» августа 2023 г.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской
диссертации (проекта) для всех образовательных программ
научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 3 из 44

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4-5
2. Назначение и область применения.....	5
3. Цель и задачи магистерской диссертации (проекта).....	5-6
4. Место магистерской диссертации (проекта) в структуре МОП.....	6-7
5. Общие требования к содержанию магистерской диссертации (проекта).....	7-10
6. Структурирование диссертационной работы (проекта).....	10-13
7. Оформление магистерской диссертации (проекта).....	13-17
8. Представление и процедура защиты магистерской диссертации (проекта)...	17-21
9. Соблюдение академической честности.....	21-23
10. Заключение.....	23
11. Форма оформления магистерской диссертаций (проекта).....	24
12. Форма протокола заседания кафедры.....	27
13. Форма отзыва научного руководителя.....	28
14. Форма рецензии.....	29
15. Форма справки о результатах проверки магистерских диссертаций (проектов)..	30
16. Форма списка научных трудов магистранта.....	31
17. Форма отчета о проделанной работе.....	32-35
18. Форма приложения к типовым правилам.....	36
19. Форма тематики магистерских диссертаций (проектов).....	37
20. Форма заявления.....	38
21. Форма закрепления тем диссертаций (проектов).....	39
Приложение А.....	40
Лист согласования	
Лист ознакомления	
Лист регистрации изменений	
Лист учета периодических проверок	



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 4 из 44

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее рабочее положение (далее –РП) содержат описание цели и задач магистерской диссертации (проектов), ее места в образовательном процессе, требования к объему, структуре, содержанию, основным этапам работы над диссертацией и процедуре ее защиты.

1.2 Положение предназначено для магистрантов всех ОП магистратуры научно - педагогического и профильного направления обучения (университета).

1.3 Настоящее Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления разработано в соответствии с нормативно-правовыми документациями:

Законом Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года № 319-III;

Закон Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года № 407-IV «О науке»;

Постановление Правительства Республики Казахстан от 28 марта 2023 года № 248 «Об утверждении Концепции развития высшего образования и науки в Республике Казахстан на 2023 -2029 гг»

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования (с изменениями и дополнениями на 20.07.2022 г.);

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июня 2015 года № 391 "Об утверждении квалификационных требований, предъявляемых к образовательной деятельности, и перечня документов, подтверждающих соответствие им" (с изменениями и дополнениями на 27.03.2023 г);

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 марта 2011 года № 128 «Об утверждении Правил присвоения ученых званий (ассоциированный профессор (доцент), профессор)» (с изменениями и дополнениями на 22.01.2023 г);

Об утверждении Классификатора направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием. Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 октября 2018 года № 569. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 октября 2018 года № 1756 (с изменениями и дополнениями на 12.08.2023 г);

О внесении изменения в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 «Об утверждении Правил организации учебного процесса по кредитной технологии обучения» (с изменениями и дополнениями на 11.08.2023 г)

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 19 «Об утверждении Правил перевода и восстановления обучающихся по типам организаций образования» (с изменениями и дополнениями от 13.04.2021 г.);

О внесении изменений и дополнений в приказ исполняющего обязанности Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 мая 2012 года №235 «Об утверждении Механизма целевой подготовки магистров и докторов PhD в базовых высших учебных заведениях». Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 8 октября 2018 года № 551. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 10 октября 2018 года № 17519;

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 25 октября 2018 года № 590 «Об утверждении структуры и правил разработки программы развития



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 5 из 44

организации высшего и (или) послевузовского образования» (с изменениями и дополнениями от 12.08.2023 г.).

и другими нормативно-правовых документов и приказов МНВО РК, профессиональные стандарты НПП, а также внутренних нормативных документов.

<https://atameken.kz/ru/services/16-professional-nye-standarty>

- Решениями Ученого Совета Университета;
- Академическая политика КРМУ;
- Политика в области обеспечения качеств;
- Положением о магистратуре;
- Положениями о педагогической, производственной, исследовательской практиках в КРМУ;
- Приказами, распоряжениями ректора КРМУ;
- Настоящим Положением и другое.

2. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Цель методических указаний – детальное изложение процесса подготовки и защиты выпускной квалификационной работы в виде магистерской диссертации (проекта) по образовательным программам университета.

2.2 Методические указания содержат описание цели и задач магистерской диссертации (проекта), ее места в образовательном процессе, требования к объему, структуре, содержанию, основным этапам работы над диссертацией и процедуре ее защиты.

2.3 Магистерская диссертация (проект) – вид итогового аттестационного испытания по направлениям подготовки по образовательным программам университета.

2.4 Магистерская диссертация (проект) – выпускная работа магистранта научно-педагогической магистратуры, представляющая собой самостоятельное научное исследование, содержащее теоретические и/или практические разработки актуальной проблемы в области избранной образовательной программы, основанное на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки.

2.5 Магистерская диссертация (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.

2.6 Диссертационное исследование магистранта должно выделяться не только содержанием работы, но и ее качественным оформлением. Таким образом, магистерская диссертация (проект) является одновременно и научной, и аттестационной (квалификационной) работой.

3. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)

3.1 Магистерская диссертация (проект) определяет уровень профессиональной квалификации магистранта и степень овладения им методологией научного познания и соответствия полученных знаний, умений, навыков и компетенций требованиям



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 6 из 44

государственных общеобязательных стандартов образования по соответствующей образовательной программы.

3.2 Цель написания и защиты магистерской диссертации (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.

3.3 Задачи написания и защиты магистерской диссертации (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 диссертационного исследования;
- продемонстрировать умение самостоятельно обосновывать выводы и сформулировать практические рекомендации для практического использования полученных результатов и дальнейшего изучения проблемы.

4. МЕСТО МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА) В СТРУКТУРЕ МОП

4.1 Магистерская диссертация (проект) является элементом итоговой аттестации, завершением процесса обучения по образовательным программам университета (квалификация (степень) «магистр наук», «магистр ...»).

4.2 Магистерская диссертация (проект) входит в отдельный модуль «Итоговая аттестация», который направлен на проверку знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускником при изучении учебных дисциплин МОП, а также формирует научно-исследовательские и экспериментально-исследовательские компетенции, а также компетенции самостоятельной работы и профессионального общения.

4.3 В методическом плане магистерская диссертация (проект) опирается на знания, умения и компетенции, сформированные в процессе теоретического обучения, научно-исследовательской работы, а также прохождения всех видов практики: педагогической, производственной и исследовательской.

4.4 Полученные в процессе обучения знания, умения и компетенции должны найти свое отражение в научной работе. При выполнении магистерской диссертации (проект) обучающиеся должны показать владение навыками самостоятельной научно-исследовательской деятельности, требующей широкого образования в соответствующем направлении, свою способность профессионально излагать специальную информацию, аргументировать и защищать свою точку зрения.

4.5 Магистрант должен:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе научно-исследовательской деятельности и требующие углубленных профессиональных знаний;



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 7 из 44

- 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.

5. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)

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

5.2 Тематика магистерской диссертации (проекта) должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию науки, техники, культуры, мировой ситуации и перспективам развития страны или отраслей Республики Казахстан и других государств, учитывать реальные задачи и проблемы.

5.3 Тематика магистерских диссертаций (проекта) разрабатывается выпускающей кафедрой, рассматривается и утверждается Ученым Советом университета.

5.4 Обучающийся выбирает тему магистерской диссертации (проекта) из утвержденной тематики. При выборе темы обучающийся должен учитывать свой научный и практический интерес к той или другой проблеме, характер будущей работы или рекомендации и пожелания научного и профессионального сообщества. Магистранту предоставляется право выполнять магистерскую диссертацию (проекта) 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).

5.5 Основными критериями избрания темы должны быть актуальность, наличие теоретической базы, возможность выполнения ее на кафедре и доступ к нужной информации на предприятии, соответствие темы избранной образовательной программы, возможность внедрения результатов исследования.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 8 из 44

5.6 В течение двух месяцев после зачисления каждому магистранту для руководства магистерской диссертацией (проекта) назначается научный руководитель из числа кандидатов и докторов наук, докторов PhD, имеющих стаж работы не менее 5 лет.

5.7 Научный руководитель и тема исследования магистранта на основании решения Ученого Совета утверждаются приказом ректора Казахско-Русского Международного университета.

5.8 Научное руководство магистрантами должно осуществляться научным руководством преподавателем, имеющим ученую степень "кандидат наук", или "доктор наук", или "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", или академическую степень "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", или степень "доктор философии (PhD)", или "доктор по профилю", соответствующую профилю запрашиваемого направления, со стажем научно-педагогической работы не менее трех лет, являющимся автором 5 научных статей за последние пять лет в изданиях, включенных в Перечень научных изданий, рекомендуемых для публикации основных результатов научной деятельности, утвержденный уполномоченным органом в области образования и науки (далее – Перечень изданий) и 1 научной статьи в международном рецензируемом научном журнале, имеющем импакт-фактор по данным JCR (ЖСР) или индексируемым в одной из баз Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index или Arts and Humanities Citation Index в Web of Science Core Collection (Вэб оф Сайнс Кор Коллекшн) или показатель перцентиль по CiteScore (СайтСкор) не менее 25 в базе данных Scopus (Скопус).

5.9 По завершению практики, научной стажировки тема магистерской диссертации (проекта) при необходимости может изменяться, уточняться, корректироваться по представлению выпускающей кафедры.

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

5.11 Научно-исследовательская работа в научной и педагогической магистратуре должна:

- соответствовать основной проблематике образовательной программы, по которой защищается магистерская диссертация;
- быть актуальной, содержать научную новизну и практическую значимость;
- основываться на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и практики;
- выполняться с использованием современных методов научных исследований;
- содержать научно-исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям;
- базироваться на передовом международном опыте в соответствующей области знания.

5.12 Диссертация (проект) выполняется на основе глубокого и всестороннего изучения специальной литературы, справочных пособий, нормативно-инструктивных 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.

5.13 Первичные материалы должны быть обобщены и систематизированы, тщательно обработаны с помощью различных методов, представлены в виде таблиц,



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 9 из 44

графиков, диаграмм или схем. Цифры и факты должны правильно и объективно отражать современное состояние анализируемой проблемы.

5.14 Каждая диссертация (проект) должна быть направлена на разработку отдельных перспективных теоретических или практических проблем.

5.15 Основной текст диссертационной работы (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-экономическое сравнение вариантов и при необходимости сопровождаться иллюстрациями, графиками, диаграммами, схемами и т. д.

5.16 Магистерская диссертация (проект) должна быть написана единолично, содержать совокупность новых научных результатов и положений, выдвигаемых автором для публичной защиты, иметь внутреннее единство и свидетельствовать о личном вкладе автора в науку. Сделанные автором выводы и предложенные рекомендации должны быть строго аргументированы.

5.17 Также, общими требованиями к выполнению диссертационной работы (проект) 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.

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

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

5.20 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. Для научного текста характерны смысловая законченность, целостность, связность, аргументированность суждений и точность приводимых данных. Как правило, при написании диссертационного исследования повествование ведется от первого лица множественного числа («Мы полагаем», «По нашему мнению») или от имени третьего лица («Автор считает необходимым», «По мнению автора»).

5.21 Методологическая корректность магистерской диссертации (проекта) исследования 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;



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 10 из 44

- 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.

Магистерская диссертация (проект) должна иметь внутреннее единство и логику развертывания обоснования результата.

6. СТРУКТУРИРОВАНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

6.1 Структурными элементами магистерской диссертации (проекта) являются:

- обложка ;
- 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).

6.2 Структура магистерской диссертации (проекта) (Ф.01.РП-33.1) 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.

6.3 Титульный лист является первой страницей магистерской диссертации (проекта) и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Он включается в общую нумерацию страниц диссертации (проекта), при этом номер страницы на нем не ставится. Титульный лист оформляется в соответствии с формой Ф.01.РП-33.1.

6.4 Содержание магистерской диссертации (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 диссертации (проекта).

6.5 Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте диссертации (проекта) даны ссылки. Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящей магистерской диссертации (проекта) использованы ссылки на следующие стандарты». В перечень включают обозначения стандартов и их наименования в порядке возрастания регистрационных номеров обозначений.

6.6 Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов в магистерской диссертации (проекта). Перечень



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 11 из 44

определений начинают со слов: «В настоящей магистерской диссертации (проекта) применяются следующие термины с соответствующими определениями».

6.7 Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, используемых в магистерской диссертации (проекта). 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 диссертации (проекта) с необходимой расшифровкой и пояснениями.

6.8 Введение и заключение – это визитные карточки диссертационной (проектной) работы, так как именно на основе этих частей складывается мнение о ее качестве.

6.9 Во «Введении» магистерской диссертации (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 3-4 страниц.

6.10 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.

6.11 Как правило, цель исследования вытекает из правильно сформулированной темы и видится в решении основной проблемы диссертационного исследования. Не следует формулировать цель как «изучение», «исследование», так как эти слова указывают на средство достижения цели (решение задачи), а не саму цель (задачу).

6.12 В соответствии с целью выделяются задачи, которые необходимо решить для достижения цели, которые обычно формулируются в виде перечисления, 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.

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

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

6.15 Предмет исследования – наиболее существенные свойства изучаемого объекта (его часть), анализ которых особенно значим для решения задач исследования. После этого необходимо показать методологическую, теоретическую, информационную основу диссертации, её новизну, обосновать теоретическую и/или практическую значимость исследования.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 12 из 44

6.16 Апробация результатов диссертации показывает, на каких конференциях, совещаниях, семинарах и др. докладывались результаты исследования, изложенные в работе.

6.17 В заключительной части введения необходимо кратко описать структуру работы.

6.18 Основная часть диссертации представлена тремя (как правило) разделами. Содержание разделов должно отвечать задачам, сформулированным во введении, и последовательно раскрывать тему работы. Основной текст диссертации может содержать анализ научной литературы по теме исследования, подробное описание использованных методов, результаты обработки собранной практической информации, основные результаты выполнения магистерской работы.

6.19 Раздел по своему смысловому содержанию должен точно соответствовать суммарному смысловому содержанию относящихся к нему подразделов. Заголовки разделов и подразделов диссертации 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 диссертации должен быть не менее 6 страниц.

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

6.21 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 ...».

6.22 В заключении приводятся наиболее важные выводы по работе в целом. Выводы должны строго соответствовать цели и задачам работы, сформулированным во введении, а также отражать научную и практическую 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 аккумулированы именно в заключении. Объем не менее 2 страниц.

6.23 За принятые в магистерской диссертации (проекта) решения, точность и объективность всех данных ответственность несет магистрант - автор диссертационной (проектной) работы.

6.24 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 магистерской диссертации (проекта) должна охватывать не менее 40 источников для магистерской диссертации и 30 источников для магистерского проекта.

6.25 Для лучшего понимания и пояснения основной части магистерской диссертации (проекта) в нее могут включаться приложения, которые носят вспомогательный характер и на объем магистерской диссертации (проекта) не влияют.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 13 из 44

Приложения нужны, для того, чтобы освободить основную часть от большого количества вспомогательного материала. Оформление приложений должно строго соответствовать действующим стандартам.

7. ОФОРМЛЕНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)

7.1 Объем магистерской диссертации должен составлять не менее 50 страниц и магистерского проекта не менее 45 страниц печатного текста (без учета приложений).

7.2 Работа выполняется с применением печатающих устройств 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

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

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

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

7.6 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 диссертации (проекта) приводят на языке оригинала. Допускается транслитерировать имена собственные и приводить названия организации в переводе на язык диссертации с добавлением (при первом упоминании) оригинального названия.

7.7 Страницы диссертационной (проектной) работы 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 диссертационной (проектной) работы и приложений, входящих в состав диссертационной (проектной) работы, должна быть сквозной.

7.8 Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц магистерской (проектной) работы. Иллюстрации, таблицы на листе формата А3 учитывают как одну страницу.

7.9 Наименования таких структурных элементов магистерской диссертации (проекта), как «Содержание», «Нормативные ссылки», «Определения», «Обозначения и сокращения», «Введение», «Заключение», «Список использованных источников», «Приложение» следует печатать посередине, выделяется жирным шрифтом.

7.10 Названия разделов и подразделов магистерской диссертации (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.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 14 из 44

7.11 Структурные элементы магистерской диссертации (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.

7.12 Разделы диссертационной работы (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.

7.13 Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в диссертационной (проектной) работе 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 диссертационной (проектной) работе. Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещенные в диссертационной (проектной) работе, должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).

7.14 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

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

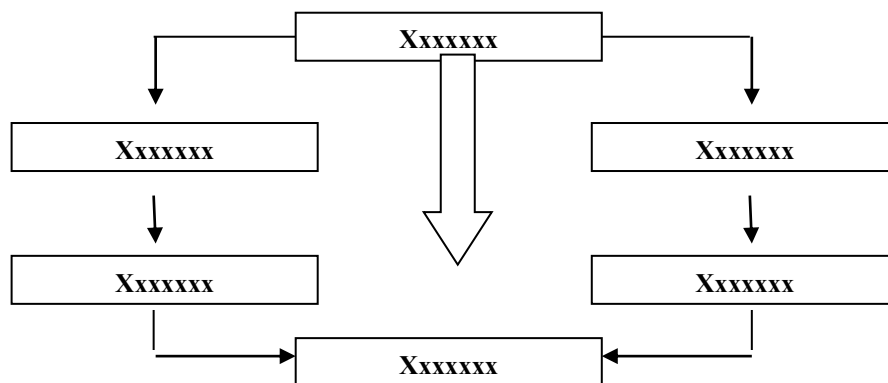


Рисунок 1. Название []



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 15 из 44

7.16 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 абзацным 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 диссертационной работе. 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».

7.17 При переносе таблицы на другой лист (страницу) заголовок помещают только над ее первой частью. При переносе части таблицы нижнюю горизонтальную черту, ограничивающую таблицу, не проводят. Таблицу с большим количеством граф целесообразно выносить в приложение.

Таблица 1
Название

Показатели	Характеристика
1	2
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX

Продолжение таблицы 1

1	2
XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
Примечание – Составлено автором на основе источника [13, с 5]	

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

7.19 Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф - со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.

7.20 Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями. Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте. Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

7.21 Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца (1,25) вразрядку и не подчеркивать. Примечания приводятся в диссертационной работе, если



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 16 из 44

необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.

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

7.23 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.

7.24 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.

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

$$P_T = \frac{N_p}{\text{Ч}}$$

(10)

где: P_T - производительность труда;

N_p - объем товарооборота;

Ч - численность работников [].

7.26 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 (3.9).

7.27 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 диссертационной работы, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.

7.28 Например, оформление использованных источников:

1 Указ Президента Республики Казахстан «Национальный план развития Республики Казахстан до 2025 года», от 15 февраля 2018 года № 636- www.zakon.kz;

2 Послание Президента Республики Казахстан К-Ж.Токаева народу Казахстана «Справедливое государство. единая нация. благополучное общество» от 01 сентября 2022 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.;



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 17 из 44

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

5 Безопасность жизнедеятельности. Учебник- 4-ое издание / под общей редакцией Я.Д. Вешнякова. – М.: Юрайт, 2023. – 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 с.;

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

7.28.1 Использованные источники должны быть актуальными на момент проведения исследования.

7.28.2 Приложения оформляют как продолжение данной диссертационной (проектной) работы на последующих ее листах. В тексте диссертационной работы 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, Ъ.

7.28.3 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 диссертационной (проектной) работы сквозную нумерацию страниц.

7.28.4 Иллюстрации, приводимые в приложении, обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой обозначения приложения. Например - Приложение А: Рисунок А1. Динамика показателей банковского сектора Казахстана, млрд. тенге [].

7.28.5 Таблицы, приводимые в приложении, обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения. Например - Приложение А:

Таблица А1

Динамика показателей банковского сектора Казахстана, млрд. тенге (Пример иллюстраций приведен в Приложении А).

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

8. ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА)

8.1 Магистерская диссертация (проект), оформленная в соответствии с установленными требованиями, представляется на кафедру не позднее, чем за месяц до предполагаемой даты защиты для прохождения процедуры предзащиты.

8.2 Процедура предзащиты магистерской диссертации (проекта) проводится на открытом заседании кафедры с участием магистрантов и обязательным присутствием научного руководителя и, в случае необходимости, научных консультантов.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 18 из 44

8.3 Предзащита магистерская диссертация (проект) оформляется протоколом заседания кафедры (Ф.02.РП-98.1).

8.4 Законченная магистерская диссертация (проект), успешно прошедшая процедуру предзащиты и оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается магистрантом, научными консультантами (при необходимости) и представляется научному руководителю.

8.5 Научный руководитель пишет письменный отзыв на магистерскую диссертацию (проект). В отзыве оцениваются теоретические знания и практические навыки магистранта по исследуемой проблеме, проявленные им в процессе написания магистерской диссертации (проекта). Также указывается степень самостоятельности магистранта при выполнении работы, личный вклад магистранта в обоснование выводов и предложений, соблюдение графика выполнения магистерской диссертации. Заканчивается отзыв выводом о возможности (невозможности) допуска магистерской диссертации (проекта) к защите (Ф.03.РП-98.1).

8.6 В случае одобрения магистерской диссертации (проекта) руководитель подписывает его и вместе со своим письменным отзывом о допуске к защите представляет заведующему кафедрой.

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

8.8 В случае неодобрения магистерской диссертации (проекта) научный руководитель не подписывает его, но пишет письменный отзыв, где обосновывает свое решение о не допуске магистерской диссертации (проекта) к защите.

8.9 На основании этих материалов заведующий кафедрой принимает окончательное решение по данной магистерской работе, делая об этом соответствующую запись на титульном листе.

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

8.11 Магистерская диссертация (проект) подвергается обязательному рецензированию. Магистерская диссертация (проект) вместе с отзывом научного руководителя, представленная выпускающей кафедрой к защите, направляется на рецензию (Ф.04.РП-98.1).

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

8.13 Рецензент обязан провести анализ основных положений рецензируемого магистерской диссертации (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.

8.14 Наряду с положительными сторонами такой работы, отмечаются и недостатки, в частности, указываются отступления от логичности и грамотности изложения



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 19 из 44

материала, выявляются фактические ошибки и т. п. Объем рецензии составляет обычно одну–две страницы текста.

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

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

8.17 Магистерская диссертация (проект) передается экспертной комиссии, через выпускающую кафедру. Квалификация (ученая или академическая степень) экспертов должна соответствовать профилю защищаемой диссертационной (проектной) работы. С этой целью назначаются председатель и члены экспертной комиссии из числа членов кафедры. Задача экспертизы - проверка соответствия структуры и содержания магистерской диссертации (проекта) нормам и требованиям, установленным в действующих государственных стандартах ОП и нормативных актах высшей школы, требованиям, установленным в настоящем Положении.

8.18 Магистерская диссертация (проект), оформленная в соответствии с установленными требованиями предоставляется в бумажном и электронном формате (PDF) на выпускающую кафедру. Алгоритм действий, следующий: за 5 дней до начала защиты необходимо предоставить на выпускающую кафедру в бумажном варианте:

- 1) окончательную версию магистерской диссертации (проекта) в твердом переплете;
- 2) отзыв на магистерскую диссертацию (проект) за подписью научного руководителя и закрепленное печатью;
- 3) рецензию на магистерскую диссертацию (проект) за подписью рецензента и закрепленное печатью;
- 4) справку прохождения процедуры проверки на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования («Антиплагиат»);
- 5) заключение экспертной комиссии.

Все перечисленные документы должны быть представлены в pdf формате. Показатель оригинальности работы вместе с цитированием должен составлять не менее 60%.

Задача нормоконтроля - проверка соответствия структуры и оформления магистерской диссертации (проект) нормам и требованиям, установленным в настоящем Положении.

8.19 Справки о результатах проверки магистерской диссертации (проект) на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования оформляется по форме Ф.05.РП-98.1.

На выпускающую кафедру магистрант также представляет:

- список научных трудов (Ф.06.РП-98.1);
- оттиски научных статей;
- индивидуальный план работы магистранта (Ф.07.РП-98.1).

8.20 Выполненная магистерская диссертация (проект), успешно прошедшая предзащиту и оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается научным руководителем.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 20 из 44

8.21 Справка о внедрении рекомендаций магистерской диссертации (проект) является одним из дополнительных документов для ее защиты на заседании аттестационной комиссии.

8.22 В состав ИА по образовательным программам магистратуры на правах ее членов входят лица с ученой степенью, или ученым званием или академической степенью, соответствующие профилю выпускаемых специалистов.

8.23 Количественный состав ИА определяется вузом самостоятельно и утверждается приказом ректора не позднее 31 декабря и действует в течение календарного года.

8.24 Защита магистерской диссертации (проекта) осуществляется не ранее 1 месяца при наличии:

- сдачи текущих экзаменов;
- положительного отзыва научного руководителя;
- не менее одной публикации по теме магистерского проекта и не менее двух публикаций по теме магистерской диссертации в научных изданиях или выступления на международной или республиканской научной конференции;
- письменного заключения экспертной комиссии о рекомендации к публичной защите магистерской диссертации (проект);
- 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 магистерской диссертации (проект) и аргументированное заключение о возможности присуждения академической степени магистра по соответствующей образовательной программы.

8.25 Допуск к защите магистерской диссертации (проекта) оформляется приказом ректора на основании представления выпускающихся кафедр. В случае, если научным руководителем и/или выпускающей кафедрой дается отрицательное заключение «не допускается к защите» или «не рекомендуется к защите» магистрант не защищает магистерская диссертация (проект).

8.26 Магистранту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы магистратуры, но не защитившему в установленный срок магистерскую диссертацию (проект), продлевается срок обучения в магистратуре на платной основе.

8.27 График защиты магистерских диссертаций (проектов) утверждается в соответствии с академическим календарем. При этом в день допускается к защите не более 10 магистрантов.

8.28 При необходимости и с учетом эпидемиологической ситуации защита магистерских диссертаций (проекта) проводится с применением платформы веб-конференции ZOOM, с обязательным подключением председателей аттестационных комиссий и всех членов по всем образовательным программам.

8.29 Во время защиты магистерской диссертации (проекта) магистрант демонстрирует презентацию через режим демонстрации экрана, делает доклад (выступление) перед камерой членам комиссии и отвечает на устные вопросы членов комиссии. В случае возникновения технических проблем, магистранту задаются письменные вопросы. В таком случае вопросы членов комиссии озвучивает технический секретарь. Магистрант отвечает устно или письменно.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 21 из 44

8.30 В случае прерывания процесса защиты магистерской диссертации (проекта), магистрант немедленно обращается к техническому секретарю с ходатайством о его продолжении. АК принимает решение о возобновлении или прекращении защиты.

8.31 На выступление (доклад) магистранту отводится не более 7-10 минут.

8.32 Общее время на защиту одного магистранта, включая устное выступление и ответы на вопросы АК, составляет не более 15 минут.

8.33 По результатам защиты аттестационная комиссия выставляет оценку магистранту.

9. СОБЛЮДЕНИЕ АКАДЕМИЧЕСКОЙ ЧЕСТНОСТИ

9.1 Идентификация личности магистранта осуществляется за 30 минут до начала итоговой аттестации.

9.2 Технический секретарь идентифицирует личность сдающего магистранта по копии заранее полученного удостоверения личности либо другого документа, удостоверяющего личность сдающего с видеозаписью.

9.3 Магистрант должен иметь при себе оригинал документа, удостоверяющий личность. Идентификация председателя и членов комиссии выполняется аналогично заведующим кафедрой или деканом.

9.4 Подготовка домашнего помещения осуществляется до начала процедуры итоговой аттестации. Сдающий должен находиться один в помещении. Электронные устройства, кроме используемых непосредственно для итоговой аттестации, должны отсутствовать.

9.5 Магистрант в онлайн режиме показывает помещение, в котором он находится во время итоговой аттестации. В случае обнаружения посторонних предметов магистрант выносит их из помещения. При отказе, защита прекращается, АК своим решением приостанавливает или прекращает итоговую аттестацию.

9.10 Во время итоговой аттестации магистрант не должен покидать зону видимости веб-камеры.

9.11 Магистранту запрещено привлекать третьих лиц и (или) предоставлять доступ к электронным устройствам посторонним лицам во время экзамена.

9.12 В случае нарушения магистрантом и (или) членом комиссии принципов академической честности во время проведения итоговой аттестации принимаются меры.

9.13 Материал доклада должен содержать обращение магистранта-выпускника к членам ИА, представление темы магистерской диссертации (проект), а также идею исследования, мотивирующую интерес слушателей. Кроме этого в докладе должно быть приведено обоснование актуальности темы магистерской диссертации (проект), сформирована цель исследования, определены его основные задачи, отражена научная новизна, описана методика проведения работ, сформированы мероприятия, рекомендуемые для внедрения. Доклад магистранта должен сопровождаться презентацией.

9.14 В обсуждении магистерской диссертации (проект) 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.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 22 из 44

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

- по содержанию магистерской диссертации (проект);
- по докладу магистранта;
- по ответам магистранта на вопросы при защите;
- по характеристике магистранта научным руководителем работы;
- по оценке рецензента на работу.

9.16 По результатам защиты магистерской диссертации (проект) выставляется оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе.

9.17 Результаты защиты магистерской диссертации (проекта) оформляются протоколом, в соответствии с Правилами проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, индивидуально на каждого магистранта. Результаты защиты магистерской диссертации (проект) объявляются в тот же день после оформления протокола заседания ИА.

9.18 Обучающемуся, прошедшему итоговую аттестацию, подтвердившему усвоение соответствующей профессиональной учебной программы магистратуры и публично защитившему магистерская диссертация (проект) решением ИА присуждается академическая степень «магистр наук / магистр» по соответствующей образовательной программе и выдается диплом собственного образца.

9.19 Отчет (Ф.08.РП-98.1) Председателя ИА о результатах итоговой аттестации магистрантов включает таблицы и пояснительную записку. В пояснительной записке отражаются:

- уровень подготовки магистров по данной ОП в высшем учебном заведении;
- характеристика знаний обучающихся, выявленных на комплексном экзамене;
- анализ качества подготовки магистров по данной ОП;
- недостатки в подготовке магистров;
- соответствие тематики магистерских диссертаций современному состоянию науки, техники, культуры и запросам производства;
- качество выполнения магистерских диссертаций;
- соответствие отзыва научного руководителя, рецензии уровню защиты магистерской диссертации;
- конкретные рекомендации по дальнейшему совершенствованию подготовки магистров профильного направления обучения.

9.20 Отчет Председателя ИА 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

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

9.22 Отчет о результатах итоговой аттестации магистрантов подписывается Председателем ИА, обсуждается и утверждается на заседании Ученого Совета вуза.

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



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 23 из 44

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

Кафедры предоставляют тематику магистерских диссертаций (проектов) для утверждения на Ученном Совете согласно форме Ф.09.РП-98.1

Магистранты пишут заявление на закрепление тем магистерских диссертаций (проектов) согласно форме Ф.10.РП-98.1

После защиты все магистерские работы с материалами и документами передаются выпускающей кафедрой в архив университета, в том числе на электронных носителях по акту.

10.ЗАКЛЮЧЕНИЕ

10.1. Общее руководство и реализация координации и контроля исполнения Положения возлагается на ректора университета.

10.2. Настоящее Положение вводится в действие со дня его утверждения решением Ученого Совета и действует до момента его отмены.

10.3. Изменения и дополнения в настоящее положение могут быть осуществлены на основании Приказа, Распоряжения ректора, решения Ученого Совета.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской
диссертации (проекта) для всех образовательных программ
научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 24 из 44

11. ФОРМА ОФОРМЛЕНИЯ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИЙ (ПРОЕКТА)

Ф-01.РП-98.1

Казахско-Русский Международный университет

Фамилия, имя и отчество магистранта

НАЗВАНИЕ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТ)

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ / МАГИСТЕРСКИЙ ПРОЕКТ
на соискание академической степени «магистра _____ наук»
по образовательной программе «7М _____»

Актобе
20__



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской
диссертации (проекта) для всех образовательных программ
научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 25 из 44

Ф-02.РП-98.1(продолжение)

Казахско-Русский Международный университет

«Допущен к защите»
Заведующий кафедрой

_____ / _____

ученая степень, звание, Ф.И.О.

« ____ » _____ 202__ г

МАГИСТЕРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ / МАГИСТЕРСКИЙ ПРОЕКТ

на тему: «.....»
на соискание академической степени «магистра _____ наук»
по образовательной программе «7М _____»

Выполнил (а)

И.О. Фамилия

Научный руководитель
(ученая степень, ученое звание)

И.О. Фамилия

Актобе
202__



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 26 из 44

Ф.03.РП-98.1(продолжение)

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.	15
1.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	25
2 Название аналитической части	35
2.1 Анализ и т.д.	35
2.2 Расчет и т.д.	45
2.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	55
3 Название конструктивной части	65
3.1 Направления и т.д.	65
3.2 Рекомендации и т.д.	75
3.3 Хxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	85
Заключение	95
Список использованных источников	99
Приложения	102

Примечание:

1. Содержание магистерской диссертации (проекта) должно быть построено в зависимости от особенностей выполнения магистерских диссертаций по соответствующей образовательной программы.

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



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 27 из 44

12. ФОРМА ПРОТОКОЛА ЗАСЕДАНИЯ КАФЕДРЫ

Ф.04.РП-98.1

Казахско-Русский Международный университет

г. Актобе

«__» _____ 20__ г.

Протокол № _____

заседания кафедры «_____»

Присутствовали: члены комиссии по предзащите магистерских работ магистрантов по образовательной программе «7М_____» – перечислить.

Приглашены: магистранты образовательной программы «7М_____» в количестве ___ чел.

Отсутствовали: ___ чел.

Повестка дня:

1. Предзащита магистрантов __ курса образовательной программы «7М_____».

Рассмотрены следующие вопросы: 1. Предзащита магистерских работ магистрантов по образовательной программы «7М_____». Слушали: Зав. кафедрой «_____», ученая степень, ученое звание ФИО, который информировал, что согласно графика учебного процесса проводится предзащита магистерских работ. Во время предзащиты автор магистерской работы должен продемонстрировать не только теоретические знания и навыки 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 образовательной программы «7М_____». 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)



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 28 из 44

13. ФОРМА ОТЗЫВА НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Ф.05.РП-98.1

КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра « _____ »

Образовательная программа « _____ »

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на магистерскую диссертацию магистранта _____
(Ф. И. О. магистранта полностью)

Тема магистерской диссертации « _____ »

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 диссертациям, и, может (не может) быть допущена к защите.

Научный руководитель
уч. степень, уч. звание

подпись

Фамилия И.О.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 29 из 44

14. ФОРМА РЕЦЕНЗИИ

Ф.06.РП-98.1

РЕЦЕНЗИЯ

на магистерскую диссертацию _____

(Ф. И. О. магистранта)

на тему « _____ »

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

(ученая степень, должность, Ф. И.О.)

1. Актуальность темы магистерской диссертации (важность поставленной проблемы для науки и практики) _____

2. Оценка содержания и законченности магистерской диссертации (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 диссертациям (работам), рекомендуется (не рекомендуется) к защите, и автор заслуживает оценку « _____ » и присуждения академической степени (оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе оценки знаний)

«магистра _____ » по образовательные программы «7М _____ »

Рецензент,
Ученая степень, ученое звание

Ф.И.О. рецензента

« _____ » 20 ____ год

Подпись _____
М.П.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 30 из 44

15. ФОРМА СПРАВКИ О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ (ПРОЕКТОВ)

Ф.07.РП-98.1

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

КАЗАХСКО-РУССКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

КАФЕДРА « _____ »

СПРАВКА

О РЕЗУЛЬТАТАХ ПРОВЕРКИ МАГИСТЕРСКОЙ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТА) НА НАЛИЧИЕ НЕПРАВОМЕРНЫХ ЗАЙМСТВОВАНИЙ В СИСТЕМЕ «АНТИПЛАГИАТ»

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

_____ (Ф.И.О. автора)

На тему:

_____ (тема магистерской диссертации (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 магистерской диссертации (проекта)

Проверку выполнил (а):

_____ ФИО

_____ подпись



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 31 из 44

16. ФОРМА СПИСКА НАУЧНЫХ ТРУДОВ МАГИСТРАНТА

Ф.08.РП-98.1

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ МАГИСТРАНТА

КАЗАХСКО-РУССКОГО МЕЖДУНАРОДНОГО УНИВЕРСИТЕТА

_____ (Ф.И.О. магистранта)

Р/с № п/п	Атауы Название тұрдов	Баспа немесе қолжазба құқында Печатный или на правах рукописи	Баспа журнал (атауы, жылы, беттері) авторлық куәліктің патенттік Наименование издательства, журнал авторского свидетельства	Баспа тарактар 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.



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 32 из 44

17. ФОРМА ОТЧЕТА О ПРОДЕЛАННОЙ РАБОТЕ

Ф.09.РП-98.1

Қазақ-Орыс
Халықаралық университеті



Казахско-Русский
Международный университет

Жоғары оқу орнынан кейінгі білім беру бөлімі
Отдел послевузовского образования
магистратура

КАФЕДРАСЫ /КАФЕДРА

МАГИСТРАНТТЫҢ ЖЕКЕ ЖҰМЫС ЖОСПАРЫ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ МАГИСТРАНТА

(магистранттың аты-жөні, тегі/фамилия, имя, отчество магистранта)

Білім беру бағдарламасы Образовательная программа	_____ _____ (Білім беру бағдарламасы атауы және шифры / шифр и наименование образовательной программы)
Дайындау бағыты Направление подготовки	_____
Оқу мерзімі Срок обучения	_____
Ғылыми жетекшісі Научный руководитель	_____ (Ғылыми дәрежесі, аты-жөні, тегі / ученая степень, Ф.И.О.)
Кафедра отырысында бекітілді Утверждено на заседании кафедры	_____ « _____ » _____ 20__ ж./г. (хаттама № протокола)
Кафедра меңгерушісі Заведующий кафедрой	_____ (Ғылыми дәрежесі, аты-жөні, тегі / ученая степень, Ф.И.О.)

Ақтобе, 20__



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 33 из 44

2. Кәсіптік тәжірибе/ профессиональная практика

Бағдарламасы/ Программа	Тәжірибе өтетін ұйым атауы/ Наименование организации прохождения практики	Өту мерзімі/ Период прохождения	Кредит саны/ Количество кредитов	Есеп беру түрі/ форма отчетности

3. Ғылыми жарияланым, тағылымдама жоспары. Конференциялар мен ғылыми семинарларға қатысу / План научных публикаций. Участие в конференциях и научных семинарах

№ п/ п	Наименование научных трудов	Наименование конференций, семинара	Наименование издательства, журнал (номер, год)	Количество о печатных листов	Фамилии соавторов
	2	3	4	5	6


4. Шетелдік ғылыми тағылымдама / Зарубежная научная стажировка

Тағылымдаманы өтетін ұйым атауы / Наименование организации прохождения стажировки	Семестр	Тағылымдаманы өту мерзімі / Период прохождения стажировки	Есеп беру түрі/ Форма отчетности

5. Магистранттың ғылыми-зерттеу жұмысы/ эксперименталды-зерттеу жұмысы/ Научно-исследовательская/ экспериментально-исследовательская работа магистрантов

Тақырыбы/Тема	Зерттеу бағытты/ Направление исследования	Кредит саны/ Количество кредитов	Өту мерзімі/ Период прохожден ия	Есеп беру түрі/ Форма отчетности

6. МАГИСТРЛІК ДИССЕРТАЦИЯ (ЖОБА) ТАҚЫРЫБЫ /

	Казахско-Русский Международный университет	
	Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98	Издание 1 стр. 36 из 44

18. ФОРМА ПРИЛОЖЕНИЯ К ТИПОВЫМ ПРАВИЛАМ

Ф.10.РП-98.1

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

Таблица 1

Результаты защиты магистерской диссертации

за _____ год

наименование вуза _____

образовательная программа _____

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 диссертации										

Таблица 3

Общие результаты итоговой аттестации выпускников

за _____ год

наименование вуза _____

образовательная программа _____

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		



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 37 из 44

19. ФОРМА ТЕМАТИКИ МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ (ПРОЕКТОВ)

Ф.11.РП-98.1

Приложение / Қосымша / Annex __
Протокол / Хаттама / Protocol № ____
« ____ » _____ 20__ г. / ж. /у.

ТЕМАТИКА МАГИСТЕРСКИХ ДИССЕРТАЦИЙ (ПРОЕКТОВ) / МАГИСТРЛІК ДИССЕРТАЦИЯНЫҢ (ЖОБАЛАР) ТАҚЫРЫБЫ / THEME OF MASTER'S DISSERTATIONS (PROJECTS) по образовательной программе / білім беру бағдарламасы / education program « _____ » на 20__-20__ учебный год / оқу жылы / academic year			
№	на казахском языке/қазақ тілінде/ in Kazakh	на русском языке/орыс тілінде/ in Russian	на английском языке /ағылшын тілінде / in English

Зав. каф. _____



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 38 из 44

20. ФОРМА ЗАЯВЛЕНИЯ

Ф.12.РП-98.1

Заведующему кафедрой «_____»

_____»
Казахско-Русского Международного Университета

(Ф.И.О., зав.каф., степень)

от магистранта группы № _____
образовательной программы «_____»

(Ф.И.О. полностью)

Тел: _____

e-mail: _____

Заявление

Прошу Вас закрепить за мной тему магистерской диссертации/ магистерского проекта

(подчеркнуть нужное)

на соискание степени магистра _____ по
образовательной программе «_____»

«_____»

_____»

(указать название темы на 3-х языках)

и назначить научного руководителя:

(Ф.И.О. научного руководителя полностью, ученую степень, должность)

Согласовано:

Научный руководитель

(Фамилия и инициалы, ученая степень, должность)

_____ (подпись)

_____ (дата)

Магистрант

_____ (подпись)

_____ (дата)



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 39 из 44

21. ФОРМА ЗАКРЕПЛЕНИЯ ТЕМ ДИССЕРТАЦИИ (ПРОЕКТОВ)

Ф.13.РП-98.1

Приказу № _____ от «___» _____ 20__ г. Приложение № ____

Закрепление тем диссертаций (проектов) и научных руководителей магистрантов __ курса

№	Ф.И.О. магистранта	Наименование темы			Научный руководитель (Ф.И.О., ученая степень)
		на русском языке	на казахском языке	на английском языке	
ОП «_____», группа _____					
научное и педагогическое / профильное направление					



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской
диссертации (проекта) для всех образовательных программ
научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 40 из 44

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 []

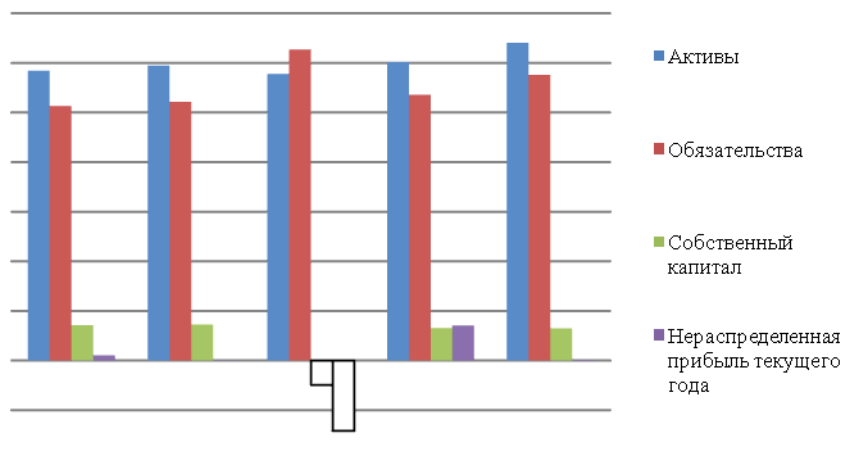


Рисунок А1. Динамика показателей, млрд. тенге[]



Казахско-Русский Международный университет

Положение по подготовке и защите магистерской диссертации (проекта) для всех образовательных программ научно-педагогического и профильного направления
КРМУ-СМК-РП-98

Издание 1

стр. 42 из 44

ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

Должность	ФИО	Дата	Подпись
М.о. зав. каф. Агр.т.	Турсалова С.А.	31.08.23	
зав. каф. Дисциплин ИТ	Т.Д.	31.08.23	
зав. каф. МД	Азирова Ч.М.	31.08.23	
М.о. зав. каф. Агр.т.	Халиева С.А.	31.08.23	
директор ИИТ	Халиева С.А.	31.08.23	
Директор Центра СМКА	Халиева С.А.	31.08.23	

