

	Шымкентский университет	
	Система менеджмента качества Положение о подготовке, оформлении и защите магистерской диссертации	страница. 1 из 21



 Ректор Шымкентского
 университета д. п. н., профессор
 Сейткулов Н. А.
 2023 г.

**СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
ПОДГОТОВКА, ОФОРМЛЕНИЕ И ЗАЩИТА МАГИСТЕРСКОЙ
ДИССЕРТАЦИИ**

ПОЛОЖЕНИЕ

СМК ШУ УЕ 01-21-2023

Должность	Подпись	ФИО
Согласовано:		
Проректор по академическим вопросам и стратегическому развитию		Керимбескова А.А.
Руководитель департамента стратегического развития и внутреннего обеспечения качества		Айдарова А.А.
Юрист		Асилханов Н.С.

Должность	Подпись	ФИО
Разработано:		
Директор центра послевузовского образования		Сабдалина А.К.

Срок действия документа: « <u>27</u> » <u>10</u> 20 <u>23</u> г. до « <u>27</u> » <u>10</u> 20 <u>26</u> г.	Введен: Приказ № <u>212-н/б</u> Дата введения: « <u>27</u> » <u>10</u> 20 <u>23</u> г.	СМК ШУ УЕ 01-21-2023 Издание 2 Регистрационный № <u>21</u> Копия № <u>1</u>
продлен: « <u> </u> » <u> </u> 20 <u> </u> г.		

Содержание

1. Область применения	3
2. Справочные документы	3
3. Описание процедуры	3
4. Требования к структурным элементам магистерской диссертации (проекта).	5
5. Правила оформления магистерской диссертации (проекта).	7
5.1. Общие положения	7
5.2. Структура магистерской диссертации (проекта).	7
5.3. Нумерация страниц магистерской диссертации (проекта).	8
5.4. Нумерация разделов, подразделов, статей, подстатей магистерской диссертации (проекта)..	8
5.5. Иллюстрации	8
5.6. Таблицы	8
5.7. Формула и уравнения	9
5.8. Список использованной литературы	10
5.9. Приложения	10
6. Представление магистерской диссертации (проекта) на защиту	10
7. Порядок защиты магистерской диссертации (проекта)	11
1 приложение	13
2 приложение	14
3 приложение	15
4 приложение	16
5 приложение	17
Вопросы, освещаемые в рецензии	18
6 приложение	19
Приложение А страница ознакомления	20
Приложение Б лист регистрации изменений	21

1. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет общие требования к организации структуры, порядка и процедуры защиты магистерской диссертации (проекта).

1.2 Положение является нормативным документом, формирующим академическую политику и внутреннюю систему обеспечения качества Шымкентского университета, все структурные подразделения должны соблюдать требования Положения.

1.3 Магистерская диссертация – дипломная работа, основанная на современных теоретических, методических и технологических достижениях науки и техники, состоящая из оригинального научного исследования, включающего теоретическую и/или практическую разработку соответствующей проблемы в области выбранной образовательной программы научно-педагогической магистратуры;

2. СПРАВОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- 2.1 Закон Республики Казахстан от 27 июля 2007 года № 319. (с изменениями, внесенными Приказом РК от 16.11.2023 № 40-VIII)
- 2.2 «Государственные общеобязательные стандарты высшего и послевузовского образования», утвержденные приказом министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 20 июля 2022 года № 2 (приказ с изменениями и дополнениями от 20.02.2023 № 66).
- 2.3 Приказ министра образования и науки Республики Казахстан от 18 мая 2020 года № 207 "О внесении изменений и дополнений в приказ министра образования и науки Республики Казахстан от 30 октября 2018 года № 595". "Об утверждении Типовых правил деятельности организаций образования соответствующего типа"
- 2.4 Приказ министра образования и науки Республики Казахстан от 20 апреля 2011 года № 152 (с изменениями и дополнениями от 25.07.2023 № 334) «правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения в организациях высшего и (или) послевузовского образования».
- 2.5 Другие нормативно-правовые акты;

3. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

3. Общие положения

3.1 Требования к научно-исследовательской работе магистранта в научно-педагогической магистратуре:

- 1) соответствие профилю образовательной программы, по которой будет выполняться и защищаться магистерская диссертация;
- 2) имеющие фактическую, научную новизну и практическую значимость;
- 3) на основе современных теоретических, методических и технологических достижений науки и практики;
- 4) осуществление научных исследований с использованием современных методов;
- 5) наличие научно-исследовательских (методических, практических) отделов по основным охраняемым положениям;
- 6) должно быть основано на передовом международном опыте в области соответствующего образования.

3.2 Конечным результатом научно-исследовательской или экспериментальной работы магистранта является магистерская диссертация (проект). Диссертация, представляемая на соискание ученой степени магистра, должна представлять собой работу, демонстрирующую степень профессиональной квалификации магистранта, уровень владения методологией

научного познания, способность научно и методологически обосновать выводы и рекомендации, направленные на решение поставленной задачи исследуемых проблем.

3.3 К перечню научных публикаций, утвержденному уполномоченным органом в области науки и высшего образования, представляемых к публикации основных результатов научной деятельности, имеющих ученую степень и (или) степень доктора философии PhD/доктора по профилю (академическую), стаж научно-педагогической работы не менее 3 (трех) лет в соответствии с профилем направления подготовки кадров (далее - Перечень публикаций) не менее 5 (пяти) научных статей и баз данных Science Citation Index Expanded (Science Citation Index Expanded) с импакт-фактором по JCR (ZhSR), опубликованных в течение последних 5 (пяти) лет во включенных изданиях, В одном из индексов Social Science Citation Index (индекс Science Citation в Web of Science Core Collection (индекс Science Core в Web of Science Collection) или индекс Arts and Humanities Citation Index (индекс Citation of Arts and Humanities Citation Index) или в международном рецензируемом научном журнале с процентным баллом CiteScore в базе данных Scopus не менее 25 (двадцать пять) осуществляет научное руководство преподавателем, являющимся автором не менее 1 (одной) научной статьи, опубликованной в течение года.

3.4 Научный руководитель магистерской диссертации (проекта):

- * дает задания для выполнения магистерской диссертации (проекта);
- * оказывает содействие магистранту в составлении календарного графика работы, охватывающего весь этап магистерской диссертации (проекта), для выполнения магистерской диссертации (проекта) ;
- * предоставляет магистранту необходимую основную литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие материалы, связанные с темой;
- * формирует консультативный график, осуществляющий текущий контроль за выполнением календарного графика магистерской диссертации (проекта) магистранта;
- * уточняет объем всех разделов магистерской диссертации (проекта) и координирует работу магистранта.

3.5 Магистерская диссертация (проект) должна основываться на теоретических, методических и технологических достижениях современной науки и практики. Вместе с тем, должны быть использованы современные методы научного исследования и представлены к защите научно-исследовательские (методические, практические) разделы, конкретные практические рекомендации по основным вопросам. Диссертация должна основываться на передовом международном опыте области знаний.

3.6 Тема магистерской диссертации (проекта) уточняется для магистранта решением Ученого совета университета и утверждается приказом ректора. Оно должно быть актуальным для науки, в соответствии с современным состоянием науки и техники в этом направлении и должно быть связано с планами научно-исследовательской работы кафедры.

3.7 Основные результаты магистерской диссертации должны быть представлены как минимум в одной публикации и (или) участии в научно-практической конференции.

3.8 Магистерская диссертация в обязательном порядке должна пройти проверку на плагиат, правила и порядок проведения такой проверки определяются самой ОПО (организации послевузовского образования).

3.9 Защита магистерской диссертации (проекта) включает оформление и процедуру защиты магистерской диссертации (проекта).

3.10 Процедура защиты магистерской диссертации (проекта) определяется университетом самостоятельно.

4. Требования к структурным элементам магистерской диссертации (проекта)

4.1 К структурным элементам магистерской диссертации (проекта) относятся

- внешняя поверхность (не нумеруется, приложение 1);
- титульный лист;
- содержание;
- нормативные ссылки;
- определения;
- введение;
- основная часть;
- результат или вывод;
- список использованной литературы (обязательно по оригиналу);
- приложения;
- реферат диссертации на государственном, русском и английском языках.

4.2 Титульным листом считается первая страница магистерской диссертации (проекта), которая служит информационным механизмом, связанным с оформлением и поиском документов. (Приложение 2)

Титульный лист включается в общую нумерацию диссертации. Титульный лист не нумеруется.

4.3 Содержание магистерской диссертации (проекта) состоит из введения, наименований разделов с указанием порядковых номеров, подразделов, статей (если их название имеется), результата либо заключения, списка использованной литературы и приложений, номер страницы которых обязательно указывается в диссертации. Содержание магистерской диссертации (проекта) оформляется согласно приложению 3.

4.4 Текст магистерской диссертации (проекта) должен отвечать следующим требованиям: актуальность темы исследования в предметно-квалификационной сфере образовательной программы (ОП) ;

- Новизна результата в области науки и педагогики согласно ОП;
- научная значимость охраняемых вопросов;
- практическая значимость в инновационной деятельности и пути решения основных проблем;

Статьи, указанные в оформлении диссертации, должны быть четко изложены в разделе "Введение".

4.5 Структурный элемент «нормативные ссылки» представляет собой перечень стандартов, на которые имеются ссылки в тексте диссертации. Перечень ссылочных стандартов начинается следующими словами: «Настоящая магистерская диссертация (проект) относится к следующим стандартам...». Названия и обозначения стандартов размещаются в списке в порядке возрастания регистрационных номеров знаков.

4.6 Структурный элемент «Определения» состоит из определений, связанных с уточнением или подтверждением терминов в магистерской диссертации (проекте). Список определений начинается следующими словами: «В данной магистерской диссертации (проекте) используются следующие термины с соответствующими им определениями...».

4.7 Структурный элемент «Обозначения и сокращения» состоит из обозначений и сокращений, используемых в магистерской диссертации (проекте). Они состоят из необходимого анализа и пояснений, приведенных в том виде, в котором они приведены в тексте диссертации. Определения, обозначения и сокращения могут быть также даны в качестве структурного элемента «Определения, обозначения и сокращения».

4.8 Во введении следует указать актуальность и новизну темы, ее связь с другими исследовательскими программами, а также цель и задачи исследования, его место в общей исследовательской работе.

4.9 В основной части диссертации должна быть дана основная методика выполненной работы и основной результативный показатель.

4.10 К основному разделу:

- выбор направления исследования и его обоснование, методы решения задач и их сравнительная оценка, содержание выбранной методологии при выполнении работы;
- теоретический и (или хотя бы) экспериментальный процесс исследования, а также специфика и содержание теоретического исследования, методы исследования, методы расчета, обосновывающие необходимость экспериментальной работы;
- подведение итогов научно-исследовательской работы и рекомендации по дальнейшим направлениям работы, оценка правильности полученных результатов и сравнение их с результатами отечественных и зарубежных работ;
- по каждой главе, разделу приводятся краткие выводы.

4.11 Заключение:

- краткие выводы по результатам диссертационного исследования;
- оценка полного выполнения поставленных задач;
- рекомендации и анализ данных фактического использования результатов труда в инновационной деятельности образования, науки и промышленности;
- должен включать сравнение технико-экономического уровня выполненных работ с лучшими достижениями в этой области или бизнес-план.

4.12 «Список использованной литературы» должен включать последние 10 лет по естественнонаучным и техническим направлениям, а также за последние 5 лет по гуманитарным направлениям. Перечень составлен согласно приложению 4.

4.13 В приложение рекомендуется добавить материалы, которые по каким-либо причинам не вошли в основной раздел: результаты экспериментальных исследований и опросов, статистические показатели.

4.14 Реферат магистерской диссертации (проекта) включает следующие сведения:

- объем и Структура диссертации ;
- количество иллюстраций, таблиц (при наличии), списка использованной литературы;
- список ключевых слов (15-16 слов);
- актуальность исследования;
- цель исследования;
- объект исследования;
- полученные результаты, их новизна, научная и практическая значимость;
- Сведения по изданиям.

В реферат включены краткие резюме на русском и английском языках.

5. Правила оформления магистерской диссертации (проекта)

5.1 Общие положения

5.1.1 Подготовка текста магистерской диссертации (проекта) осуществляется в соответствии с требованиями настоящего Положения. Страницы текста магистерской диссертации (проекта) и включенные в них рисунки и таблицы должны быть формата А4.

5.1.2 Магистерская диссертация (проект) должна быть напечатана на компьютере через печатное устройство либо графические устройства с одним интервалом на одной стороне белого листа формата А4. Тип шрифта нормальный, кегль 14. текст магистерской диссертации (проекта) должен быть напечатан на листе, соблюдая следующие предельные размеры: правая сторона - 10мм, верхняя - 20мм, левая - 30мм, а нижняя - 20мм.

5.1.3 Объем магистерской диссертации (проекта) составляет 70-100 страниц для гуманитарных ОП, 70-90 страниц для естественнонаучных и технических направлений.

5.1.4 Допускается использование различных гарнитурных компьютерных шрифтов для привлечения внимания к определенным терминам, формулам и теоремам.

5.1.5 Качество печати и иллюстрации, таблицы текста, не относящиеся к способу выполнения диссертации, должны быть четкими в соответствии с требованиями.

5.1.6 При выполнении магистерской диссертации (проекта) изображение, плотность изображений должны быть одинаковыми по объему всей диссертации, четкими. В магистерской диссертации (проекте) буквы, цифры и знаки должны быть четко обозначены.

5.1.7 Не допускается повреждать страницы текстовых документов, оставлять следы загрязнений без полной очистки предыдущего текста (графики).

5.1.8 В диссертации имена людей, названия учреждений, организаций, фирм, продукции и другие личные имена даются на языке оригинала.

5.1.9 При переводе личных имен и названий организаций на язык диссертации допускается добавление оригинального названия (в первом случае).

5.2 Структура магистерской диссертации (проекта)

5.2.1 Наименования структурных элементов магистерской диссертации (проекта) – «содержание», «Нормативные ссылки», «определения», «обозначения и сокращения», «введение», «Заключение», «Список использованной литературы» - выполняют функцию темы структурных элементов диссертации.

5.2.2 Заголовки структурных элементов вводятся прописными буквами без точки в середине строки.

5.2.3 Названия разделов, параграфов и статей вводятся через красную строку (абзац) (должна быть 4 буквенных интервала или равна 1 см) с прописной буквы без постановки точки в конце. Если подлежащее состоит из двух предложений, они разделяются точкой. Не переносите слова в заголовке.

5.2.4 При вводе текста магистерской диссертации (проекта) с помощью компьютера названия разделов следует выделять жирным шрифтом.

5.2.5 Между текстом и заголовками структурных элементов оставляют «пустую строку» (0,7 мм).

5.3 Нумерация страниц магистерской диссертации (проекта)

5.3.1 Страницы магистерской диссертации (проекта) нумеруются арабскими цифрами, охватывающими весь текст диссертации. Номер страницы указывается в центре нижней части страницы без точки.

5.3.2 Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. На титульном листе не указан номер страницы.

5.3.4 Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельной странице, включаются в общую нумерацию страниц диссертации.

5.3.5 Иллюстрации и таблицы, включенные в лист формата А3, считаются за одну страницу.

5.4 Нумерация разделов, подразделов, статей, подстатей магистерской диссертации (проекта).

5.4.1 Разделы магистерской диссертации (проекта) должны иметь порядковый номер, начинающийся с красной линии (абзаца) по всему документу и обозначаемый арабской цифрой без точки.

5.4.2 Если документ не имеет разделов, нумерация статей должна быть внутри каждого раздела, причем номер статьи должен быть отделен от номера раздела и статьи точкой. Если документ имеет разделы, то нумерация ведется внутри раздела, а номер статьи состоит из раздела, подраздела и номера статьи, разделенных точкой.

5.4.3 Если текст разбит только на статьи, то вся магистерская диссертация (проект) нумеруется последовательными номерами.

5.4.4 Статьи делятся на подстатьи по мере необходимости. И он должен иметь порядковый номер для каждой статьи, например: 4.2.1.1, 4.2.1.2 и т.д.

5.4.5 Каждый структурный элемент магистерской диссертации (проекта) должен начинаться с новой страницы (страницы).

5.4.6 Количество страниц и приложений в магистерской диссертации (проекте) должно быть полным.

5.5 Иллюстрации

5.5.1 Иллюстрации (рисунки, таблицы, графики, схемы, диаграммы, фотографии) должны быть размещены после текста магистерской диссертации (проекта), а исходная информация должна быть представлена на той же странице или на следующей странице. Иллюстрации также можно выполнить в цвете на компьютере. На все иллюстрации должны быть ссылки в диссертации.

5.5.2 Иллюстрация обозначается словом «Изображение». Если есть одно изображение, оно помечается как «Изображение 1», а его имя пишется в середине строки. Номера иллюстраций даются целиком (арабскими цифрами) в рамках магистерской диссертации (проекта). На каждую иллюстрацию должна быть ссылка в тексте. Ссылка на иллюстрацию дается, например, как «Согласно изображению.2...».

5.6. Таблицы

5.6.1 Цифровой материал должен быть оформлен в виде таблицы. Расположение таблицы показано на рисунке 1.

5.6.2 Таблица должна быть размещена после текста тезиса, первые сведения о ней приложены или приведены на следующей странице.

5.6.3 При вставке таблицы после названия столбца необходимо добавить строку с номером столбца. Название столбца в продолжение таблицы не включается, указывается только номер столбца.

5.6.4 В диссертации должны быть указаны ссылки на все таблицы. Ссылка состоит из слова «таблица», стоящего через дефис после номера таблицы.

5.6.5 Многострочные таблицы могут располагаться отдельно на следующем листе (странице). При вводе части таблицы на следующем листе (странице) ее номер и слово «таблица» отображаются только один раз в правой части первой части таблицы, номер таблицы и слово «продолжение» пишется над остальными частями, например «Продолжение таблицы 1». При размещении таблицы отдельно на другом листе (странице) заголовок пишется только вверху первой ее части.



Рисунок 1. Образец оформления таблицы.

5.6.6 При разделении таблицы на две части нижние линии последней строки первой части таблицы не

должны проводиться.

5.6.7 Таблицы, за исключением приведенных в приложении, должны быть пронумерованы последовательно арабскими цифрами.

5.6.8 Заголовки столбцов и строк таблиц пишутся отдельно заглавными буквами, а подзаголовки столбцов, если они образуют одно предложение с заголовком, - строчными. А если они имеют смысл сами по себе, то пишутся заглавными буквами. Точка ставится после заголовков и подзаголовков таблиц.

5.6.9 Таблицы должны быть ограничены линиями с левой и правой стороны. В таблице допускается использование шрифта меньшего размера, чем шрифт текста.

5.7 Формулы и уравнения

5.7.1 Формулы и уравнения пишутся на отдельной строке от текста. Вверху и внизу каждой формулы или уравнения должна быть оставлена хотя бы одна строка. Если уравнение не помещается в одну строку, оно заменяется после знака равенства (=), сложения (+), вычитания (-), умножения (x), деления (:), или других математических операций, а также знака повторяется в следующей строке. Умножение при переносе формулы обозначается знаком «x».

5.7.2 Формулы нумеруются с начала диссертации цифрами, стоящими у правого края строки, в круглых скобках арабскими цифрами:

Например:

$$A_i = \int_0^n \frac{(-1)^{n-i} t^{[n+1]}}{i!(n-i)!(t-i)} \frac{b-a}{n} dt = (b-a) \cdot H_i \quad (1)$$

$$H_i = \frac{1}{n} \int_0^n \frac{(-1)^{n-i} t^{[n+1]}}{i!(n-i)!(t-i)} dt, \quad i = 0, 1, \dots, n \quad (2)$$

5.8. Список использованной литературы

5.8.1 При подготовке диссертации магистрант должен предоставить ссылки на авторов и литературу на основании использованных материалов или результатов.

5.8.2 Сведения о литературе должны быть пронумерованы арабскими цифрами в соответствии с появлением ссылок в диссертации и написаны без красной линии (без абзацев).

5.8.3 Ссылки должны быть заключены в квадратные скобки: «[4]». Если на одну литературу дается несколько ссылок, то помимо порядкового номера литературы указываются ее страницы: [5, 7 стр.]. При использовании информации СМИ в вертикальных скобках указывается только номер литературы.

5.8.4 При ссылке на стандартные и технические документы в тексте указывают только их обозначение без года утверждения. Но подробную информацию о них следует дать в списке использованной литературы.

5.9 Приложения

5.9.1 Приложения оформляются на следующих страницах как продолжение представленной магистерской диссертации (проекта).

5.9.2 Ссылки на все приложения должны быть сделаны в тексте диссертации. Приложения размещаются в порядке упоминания ссылок в тексте диссертации.

5.9.3 Каждое приложение запускается на новой странице с отображением слова «Дополнение» в правом верхнем углу.

5.9.4 Приложение должно иметь заголовок, который пишется симметрично тексту на отдельной строке прописными буквами.

5.9.5 Приложение начинается с буквы А с заглавной буквы алфавита (кроме букв Ё, З, Й, Ц, О, И, Ъ, Ы, Ь) обозначается. Буква, обозначающая порядок приложения, пишется перед словом «приложение».

5.9.6 Приложение вместе с другими разделами документа включается в общее количество страниц..

6. Представление магистерской диссертации (проекта) на защиту

6.1 Магистерская диссертация (проект), оформленная в установленном порядке, представляется в специализированный издательский отдел университета для предварительной защиты с заключением научного руководителя, давшего обоснованное заключение о том, что она «рекомендована к защите». «не рекомендуется для защиты».

6.2 На магистерскую диссертацию (проект) назначается рецензент, имеющий степень доктора философии другой организации или степень доктора философии в области бакалавриата.

6.3 Рецензент магистерской диссертации (проекта) утверждается приказом ректора университета с указанием места работы, должности, ученой степени и ученого звания на основании решения ученого совета университета.

6.4 Рецензент (оппонент) дает рецензию по итогам изучения магистерской диссертации (проекта) с обоснованным заключением и оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», по которой может быть присвоена степень магистра. или не может быть награжден.

6.5 Рецензия официального рецензента (оппонента) должна быть распечатана на компьютере, датирована и подписана. Подпись рецензента заверяется руководителем отдела кадров организации, в которой он работает, и заверяется печатью организации (приложение 5).

6.6 Магистерская диссертация (проект) должна быть проверена на плагиат (в части отсутствия ссылок на использованные источники и автора).

Для проверки магистерской диссертации на плагиат оригинальность не должна превышать 70%, аналогия не должна превышать 30%, микробосборники-1000, знаки другого алфавита - 1000, интервалы -1000, белые знаки -1000..

7. Процедура защиты магистерской диссертации (проекта)

7.1 Защита магистерской диссертации (проекта) осуществляется итоговой аттестационной комиссией (далее - АК) в соответствии с образовательной программой, созданной вузом.

7.2 В связи с защитой магистерской диссертации (проекта) заседание АК проводится под руководством его председателя (председательницы).

7.3 Защита магистерской диссертации (проекта) осуществляется в следующих случаях:

1) положительное заключение научного руководителя;

2) должен принять участие как минимум в одной публикации и научно-практической конференции по теме диссертации.

3) решение выпускающей кафедры о представлении к защите (копия протокола заседания кафедры);

4) отзыв одним рецензентом специалиста, соответствующего защищаемому профилю должности. Здесь показано подробное описание диссертации, представленное обоснованное заключение и возможность присуждения степени «магистра» на той же кафедре.

В случае получения неудовлетворительного заключения научного руководителя и/или магистранта «не направлять на защиту» или «не направлять на защиту» магистрант теряет возможность защитить магистерскую диссертацию (проект).

7.4 Магистерская диссертация (проект) защищается на открытом заседании АК при участии не менее 2/3 его членов.

7.5 На заседании комиссии по защите магистерской диссертации (проекта) должны присутствовать научный руководитель и рецензент.

7.6 Продолжительность защиты одной магистерской диссертации (проекта) не должна превышать 35 минут. Магистрант в рамках 15 минут выступит с кратким и четким докладом, докажет цель и задачу исследования, основные вопросы, сделает выводы и даст рекомендации:

- объем выполненной работы;
- самостоятельное выполнение исследования;
- использование новых технологий в работе;
-

- полнота литературного обзора и современность использованной литературы;
- возможность применения полученных результатов в научных исследованиях, практических работах либо в учебном процессе;
- грамотное и четкое изложение материала;
- оформление в соответствии с требованиями;
- качество изложения в защите диссертации (точность, грамотность, использование профессиональных терминов, наглядные материалы и др.);
- вопросы, заданные в ходе защиты, и полный и правильный ответ на замечания рецензента;
- количество публикаций по работе, доклады магистранта на научных конференциях;
- участие магистранта в составлении аналитик по темам организации-заказчика, а также кафедры, выпускающей специалиста.

7.7 Каждому магистранту секретарь АК заполняет протокол заседания в специальной форме.

7.8 все бланки протоколов заседаний АК пронумерованы, прошнурованы в виде отдельной книги по форме итоговой аттестации магистранта (защита магистерской диссертации (проекта)) до начала работы АК и опечатаны печатью отдела ЦПВО.

7.9 решение об оценке защиты работы магистерской диссертации (проекта), присвоении степени и диплома государственного образца принимается открытым голосованием на заседании ИК большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии.

7.10 протоколы подписываются председателем ИК и членами, присутствовавшими на заседании.

7.11 результаты защиты диссертационной работы сообщаются в день проведения защиты.

7.12 магистранту, прошедшему итоговую аттестацию, подтвердившему освоение соответствующей профессиональной учебной программы магистратуры и публично защитившему магистерскую диссертацию (проект) решением АК, в течение пяти дней с этой же даты присваивается степень «магистр» по соответствующей ОП и бесплатно выдается диплом собственного образца с приложением.

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ШЫМКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

ИУДС (Индекс универсальной десятичной системы)

На правах рукописи

(Ф. И. О. магистранта)

(Тема магистерской диссертации)

Магистерская диссертация, подготовленная для получения степени магистра педагогических наук по образовательной программе «7М01701-Казахский язык и литература»

ШЫМКЕНТ, 2023

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН
ШЫМКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

«Направлен на защиту»:
заведующий кафедрой

Директор центра послевузовского
образования

(наименование кафедры)

(подпись)

(ученая степень, звание и Ф.И.О.)

(подпись)

(ученая степень, звание и Ф.И.О.)

«___» _____ 20__ ж.

«___» _____ 20__ ж.

Магистерская диссертация

**ЛИНГВИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЛЕКСИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ
(по учебнику «Родной язык» и хрестоматию начальной школы)**

Образовательная программа: _____ — _____
(шифры) (Название образовательной программы)

Магистрант _____
(подпись) (Ф.И.О.)

Научный руководитель

(подпись)

(ученая степень)

ШЫМКЕНТ, 2023

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1.....	9
1.1.....	9
1.2.....	20
1.3.....	28
2.....	37
2.1.....	37
2.2.....	45
2.3.....	56
3.....	67
3.1.....	67
3.2.....	77
3.3.....	85
Заключение.....	91
Список использованной литературы.....	93
Приложения	95

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1 Законодательство об образовании в Республике Казахстан. Свод законодательных актов. - Алматы: Юрист, 2014. -192 с.

2 Ахабаев А., Бектаев К.Б. Текстовые единицы и их характеристики // статистика казахского текста. - Алматы: наука, 2015.-с. 23-48.

3 Бектаев К.Б., Зекенова А.Р. морфологические особенности существительных в драматических произведениях М. О. Ауэзова // статистика казахского текста. Выпуск II. - Алматы: наука, 2020. - с. 130-139.

4 Калыбеков Б. статистика лексической системы и морфологического строения учебников начальных классов в 50 - е годы: автореферат диссертации на соискание степени кандидата филологических наук. 10.02.02. - Алматы, 2015.-25 С.

5 Бектаев К. Б. Статистико-информационная типология тюркского текста.- Алма-Ата: Наука, 2016. -167 с.

6 Байтанаева Д.А. Информационные характеристики казахского текста. - Алма-Ата, 2018. -С.18.

(Вопросы, содержащиеся в рецензии, перечислены на следующей странице)

Вопросы, содержащиеся в рецензии

1. Актуальность темы, ее связь с общенаучными и общегосударственными программами (практика и потребности науки и техники).
2. Научные результаты в рамках магистерской диссертации.
3. Уровень обоснованности и достоверности, точности и вывода научного результата (научной концепции), изложенного магистрантом в диссертации.
4. Уровень новизны каждого научного результата (концепции), вывода, излагаемого магистрантом в диссертации.
5. Оценка внутреннего единства полученных результатов.
6. Обоснование основных вопросов и выводы исследования по основным вопросам диссертации.
7. Недостатки содержания и оформления диссертации.
8. Написание диссертации по необходимости.
9. Заключение.

ШЫМКЕНТСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Магистрант образовательной программы «7М01701-казахский язык и литература» _____ список научных работ

(ФИО магистранта)

№	Название	Характер работы	Печатное издание, название, номер, Год издания, страницы	Объем (стр.)	Имена соавторов
1	Распределение существительных в учебниках начальных классов	Статья	Материалы Международной научно-практической конференции «Аманжоловское чтение-2007», посвященной 55-летию ВКУ им.С. Аманжолова. - Усть-Каменогорск: ВКУ, 2007. - 260-264 С.	0,25	
2	Создание единых словарей лексики учебников казахского языка для начальной школы.	Статья	Национальный педагогический университет им. Абая. Вестник. Серия "Филологические науки". - 2008. -№2(24). - С. 69-75.	0,38	

Ученый секретарь _____
(подпись) (ученая степень, ученое звание и Ф.И.О.)

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (ученая степень, ученое звание и Ф.И.О.)

Магистрант _____
(подпись) (Ф.И.О.)



Шымкентский университет

Система менеджмента качества
Правила разработки, оформления и защиты
магистерской диссертации

страница. 20 из
21

Приложение А
(обязательно)
Страница ознакомления

Должность	Ф.И.О	Дата	Подпись
Директор центра компьютерного образования	Сабралина А.Т.	30.10.23	
Старший конструктор центра компьютерного образования	Конаверханов Н.	30.10.23	
Координатор центра компьютерного образования	ЖС М.Т.	30.10.23	
Заведующий кафедрой Информатики и ИТ	Нурова К.З.	30.10.23	
Заведующий кафедрой и Информатики	Велибаева Т.А.	30.10.23	
Заведующий кафедрой Математика и Информатики	Кебева З.С.	30.10.23	
Заведующий кафедрой Биологии и Училища	Теменова К.Б.	30.10.23	
Заведующий кафедрой Физики и Училища	Жумаева А.Б.	30.10.23	

Ф 4.01.06

