

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |  |
|   | Департамент науки и консалтинга  | Правила оформления магистерского проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 1 из 19   |  |

Согласовано  
 Решением Ученого Совета  
 «16» 02 2026 г., №2



Утверждаю  
 Ректор КМУ «ВШОЗ»  
 А.Ауезова  
 «16» 02 2026

**ПРАВИЛА  
 ОФОРМЛЕНИЯ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА  
 ПРОФИЛЬНОЙ МАГИСТРАТУРЫ И ТРЕБОВАНИЯ  
 ПО ВЫПОЛНЕНИЮ**

|               |   |              |                                      |
|---------------|---|--------------|--------------------------------------|
|               |   |              | Дата актуализации:                   |
| Директор ДНИК |  | Ш.Мойынбаева | « <u>06</u> » <u>02</u> 20 <u>26</u> |

|   |  |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |                           |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026 |
|   |  |   | Версия: 2                 |
|   |  | Страница 2 из 19  |                           |

## СОДЕРЖАНИЕ

|   |   |    |
|---|---|----|
| 1 | ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ  | 3  |
| 2 | ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА   | 3  |
| 3 | ЗНАЧЕНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА  | 4  |
| 4 | ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА   | 5  |
| 5 | СТРУКТУРИРОВАНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА  | 6  |
| 6 | ОФОРМЛЕНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА  | 9  |
| 7 | ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА                                      | 13 |
| 8 | ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ<br>ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА                          | 16 |
| 9 | ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ  | 16 |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ 1: ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТИТУЛЬНОГО ЛИСТА<br>МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА                   | 17 |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ 2: ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СТРУКТУРНОГО ЭЛЕМЕНТА<br>«СОДЕРЖАНИЕ» МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА | 18 |
|   | ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЯ<br>МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА                         | 19 |

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 3 из 19   |   |

## 1 ОПРЕДЕЛЕНИЯ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

1.1 В Государственном общеобязательном стандарте послевузовского образования введено понятие: «магистерский проект» – выпускная работа магистранта профильной магистратуры, представляющая собой самостоятельное исследование, содержащее теоретические и (или) экспериментальные результаты, позволяющие решать прикладную задачу актуальной проблемы избранной образовательной программы.

1.2 Магистерский проект является заключительным этапом подготовки магистров профильного направления. Он представляет результат индивидуального исследования магистранта по конкретной актуальной проблеме под руководством научного руководителя.

1.3 Правила оформления магистерского проекта профильной магистратуры и требования по выполнению – детальное изложение процесса подготовки и защиты выпускной квалификационной работы в виде магистерского проекта (далее – МП) по образовательным программам ТОО Казахстанского медицинского университета «ВШОЗ» (далее – ТОО КМУ «ВШОЗ»), содержит описание цели и задач магистерского проекта, требования к объему, структуре, содержанию, основным этапам работы над МП и процедуре его защиты.

1.4 Требования к исследовательской работе магистранта в профильной магистратуре:

1) соответствует профилю образовательной программы магистратуры, по которой выполняется и защищается магистерский проект;

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

3) выполняется с применением передовых информационных технологий;

4) содержит исследовательские (методические, практические) разделы по основным защищаемым положениям.

1.5 Критериями оценки магистерского проекта являются:

1.5.1 объем выполненной работы;

1.5.2 самостоятельность исследования;

1.5.3 применение в работе новых технологий;

1.5.4 полнота литературного обзора и современность использованных источников;

1.5.5 возможность применить полученные результаты в научных исследованиях, практической работе;

1.5.6 грамотность и четкость изложения материала;

1.5.7 качество оформления и его соответствие предъявляемым требованиям;

1.5.8 качество доклада при защите проекта (четкость, грамотность, умение пользоваться профессиональными терминами, качество оформления демонстрационного материала и т.д.);

1.5.9 правильность и полнота ответов на вопросы, заданные во время защиты и на замечания рецензента.

## 2 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА

2.1 Магистерский проект определяет уровень профессиональной квалификации магистранта профильного направления обучения и соответствия полученных знаний, умений, навыков и компетенций требованиям государственных общеобязательных стандартов образования по соответствующей образовательной программы.

2.2 Цель написания и защиты магистерского проекта - подтвердить уровень профессиональной и общеобразовательной подготовки выпускника по соответствующей магистерской программе и соответствия полученных знаний, умений, навыков и компетенций требованиям государственных общеобязательных стандартов образования магистратуры.

2.3 Задачи написания и защиты магистерского проекта:

2.3.1 продемонстрировать умение корректно сформулировать проблему, определить

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 4 из 19   |   |

состояние ее разработанности, выделить неразработанные (или недостаточно разработанные) аспекты;

2.3.2 показать способность определить необходимые и достаточные условия и методы решения проблемы;

2.3.3 продемонстрировать умение изучать, обобщать и делать сравнительный анализ сведений литературных источников в соответствующей области знаний;

2.3.4 продемонстрировать умение самостоятельно обосновывать выводы и сформулировать практические рекомендации для практического использования полученных результатов и дальнейшего изучения проблемы.

### **3 ЗНАЧЕНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА**

3.1 Магистерский проект является элементом итоговой аттестации, завершением процесса обучения по образовательным программам с присвоением академической степени магистр по образовательной программе.

3.2 Магистерский проект на соискание академической степени магистра по образовательной программе является итоговой работой магистранта, защита которой завершает процесс обучения по магистерской программе профильного направления обучения.

3.3 Магистерский проект направлен на проверку знаний, умений, навыков и личностных компетенций, приобретенных выпускником профильной магистратуры при изучении учебных дисциплин программы магистратуры, а также формирует исследовательские компетенции, навыки самостоятельной работы и умения профессионального общения.

3.4 В методическом плане магистерский проект опирается на знания, умения и компетенции, сформированные в процессе теоретического обучения, исследовательской работы, а также прохождения производственной практики в организациях.

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

3.6 Магистрант должен:

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

3.6.2 выбирать необходимые методы исследования, модифицировать существующие и разрабатывать новые методы исходя из задач конкретного исследования;

3.6.3 обобщать, систематизировать и теоретически осмысливать эмпирический материал;

3.6.4 обрабатывать полученные результаты, анализировать и осмысливать их с учетом имеющихся литературных данных;

3.6.5 вести библиографическую работу с привлечением современных информационных технологий;

3.6.6 владеть иностранными языками в той мере, какая необходима для самостоятельной работы над нормативными источниками и научной литературой;

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

### **4 ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА**

4.1 Тематика магистерского проекта должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию науки, техники, культуры, мировой ситуации и перспективам

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 5 из 19   |   |

развития страны, отрасли или региона Республики Казахстан, а также других государств, учитывать реальные задачи и проблемы.

4.2 Обучающийся выбирает тему магистерского проекта, которая рекомендуется выпускающей кафедрой, рассматривается и обсуждается на заседании Научного совета и утверждается Приказом Ректора на основании решения Ученого совета ТОО КМУ «ВШОЗ».

4.3 При выборе темы обучающийся должен учитывать свой практический интерес к той или другой проблеме. Обучающийся представляет на кафедру подробное обоснование целесообразности разработки предлагаемой темы.

4.4 Основными критериями избрания темы должны быть актуальность, наличие теоретической базы, возможность выполнения ее на кафедре и доступ к нужной информации исследуемого предприятия, организации, соответствие темы избранной образовательной программы.

4.5 Научный руководитель и тема исследования магистранта утверждаются приказом Ректора ТОО КМУ «ВШОЗ» в течение двух месяцев после зачисления.

4.6 Магистерский проект выполняется под руководством научного руководителя, соответствующего требованиям предъявляемым уполномоченным органом в области образования.

4.7 При необходимости могут назначаться научные руководители по смежным отраслям наук.

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

4.9 Магистерский проект выполняется на основе глубокого и всестороннего изучения специальной литературы, справочных пособий, правовых актов, эмпирических документов, статистических, плановых и отчетных данных, также зарубежных публикаций применительно к каждой теме.

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

4.11 Основной текст магистерского проекта должен раскрывать творческий замысел, обоснование используемых методов исследования, принятые методы расчета и сами расчеты, выполняемые, как правило, с применением компьютерных технологий, описание проведенного исследования, их анализ и выводы по ним, сопровождаться иллюстрациями, графиками, диаграммами, схемами и т. д.

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

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

4.14 Основные результаты магистерского проекта должны быть представлены не менее чем в одной публикации до официальной защиты на ИА (научные статьи, опубликованные в журналах издательства «Интернаука» не учитываются).

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   |  |   |
|   |  | Версия: 2   |
|   |  | Страница 6 из 19  |

4.16 Стиль изложения должен быть литературным и научным, недопустимо использование разговорных выражений, подмены профессиональных терминов их бытовыми аналогами. Для научного текста характерны смысловая законченность, целостность, связность, аргументированность суждений и точность приводимых данных. Как правило, при написании магистерского проекта повествование ведется от первого лица множественного числа («Мы полагаем», «По нашему мнению») или от имени третьего лица («Автор считает необходимым», «По мнению автора»).

4.17 Методологическая корректность магистерского проекта складывается из умения:

4.18.1 обосновать постановку проблемы таким образом, чтобы ее решение практически было возможно;

4.18.2 выделить объект и предмет исследования, соответствующие данной проблеме;

4.18.3 сформулировать цель и задачи исследования, соответствующие друг другу и решению проблемы;

4.18.4 составить план исследования, позволяющий решить поставленные задачи и реализовать цель исследования;

4.18.5 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;

4.18.6 обосновать истинность полученных результатов;

4.18.7 определить возможность теоретического и практического использования полученных результатов.

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

## **5 СТРУКТУРИРОВАНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА**

5.1 Структурными элементами магистерского проекта являются:

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

5.2 Титульный лист является первой страницей магистерского проекта и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. Он включается в общую нумерацию страниц магистерского проекта, при этом номер страницы на нем не ставится. Титульный лист оформляется в соответствии с Приложением 1.

5.3 Содержание магистерского проекта включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов и подразделов, заключение, список использованных источников и приложения (при наличии) с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы работы. Содержание магистерского проекта оформляется в соответствии с Приложением 2.

5.4 Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте магистерского проекта даны ссылки. Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящем магистерском проекте использованы ссылки на следующие

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 7 из 19   |   |

нормативно-правовые акты (приказы, решения).

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

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

5.7 Введение и заключение – это особенные части магистерского проекта, так как именно на основе этих частей складывается мнение о ее качестве. Во «Введении» магистерского проекта необходимо кратко и аргументировано обосновать актуальность темы, степень разработанности проблемы, определить цель и задачи, указать 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.).

5.8 Объем введения – до 5 страниц.

5.9 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.

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

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

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

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

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

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

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» КАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 8 из 19   |   |

5.16 Основная часть магистерского проекта может быть представлена несколькими разделами.

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

5.19 Раздел по своему смысловому содержанию должен точно соответствовать суммарному смысловому содержанию относящихся к нему подразделов. Заголовки разделов и подразделов магистерского проекта должны точно отражать содержание относящегося к ним текста. Нельзя включать в заголовок сокращенные слова и аббревиатуры.

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

5.21 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 ...».

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

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

5.24 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. База источников литературы магистерского проекта должна охватывать не менее 40 использованных источников.

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

## **6 ОФОРМЛЕНИЕ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА**

6.1 Объем магистерского проекта должен составлять не менее 50 страниц печатного текста (без учета приложений).

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

6.3 Соблюдаются следующие размеры полей: левое – 30 мм; правое – 15 мм; верхнее – 20 мм; нижнее – 25 мм.

6.4 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

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026  |   |
|   |  | Версия: 2   |
|   |  | Страница 9 из 19  |

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

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

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

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

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

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

6.10 Разделы проекта должны иметь порядковые номера в пределах всей работы, 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, как и подразделы, могут состоять из одного или нескольких пунктов.

6.11 Если проект не имеет подразделов, то нумерация пунктов в ней должна быть в пределах каждого раздела, и номер пункта должен состоять из номеров раздела и пункта, разделенных точкой. В конце номера пункта точка не ставится.

Пример:

1.1

1.1.1

1.2

1.2.1

1.3

1.3.1

6.12 Если раздел состоит из одного подраздела, то подраздел не нумеруется. Если подраздел состоит из одного пункта, то пункт не нумеруется.

6.13 Если текст подразделяется только на пункты, то они нумеруются порядковыми номерами в пределах всего проекта.

6.14 Пункты, при необходимости, могут быть разбиты на подпункты, которые должны иметь порядковую нумерацию в пределах каждого пункта, например: 4.2.1.1, 4.2.1.2 и т.д.

6.15 Внутри пунктов или подпунктов могут быть приведены перечисления. Перед каждым перечислением следует ставить дефис или, при необходимости ссылки в тексте документа на одно из перечислений, строчную букву (за исключением ё, з, й, о, ч, ь, ы, ъ), после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо

|   |  |  |
|---|--|--|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |  |
|   | Департамент науки и консалтинга  | Правила оформления магистерского проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 10 из 19  |  |

использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере. Пример а) \_\_\_\_\_ б) \_\_\_\_\_ 1) \_\_\_\_\_ 2) \_\_\_\_\_ в) \_\_\_\_\_

6.16 Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в магистерском проекте непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в магистерском проекте.

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

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

6.19 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

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

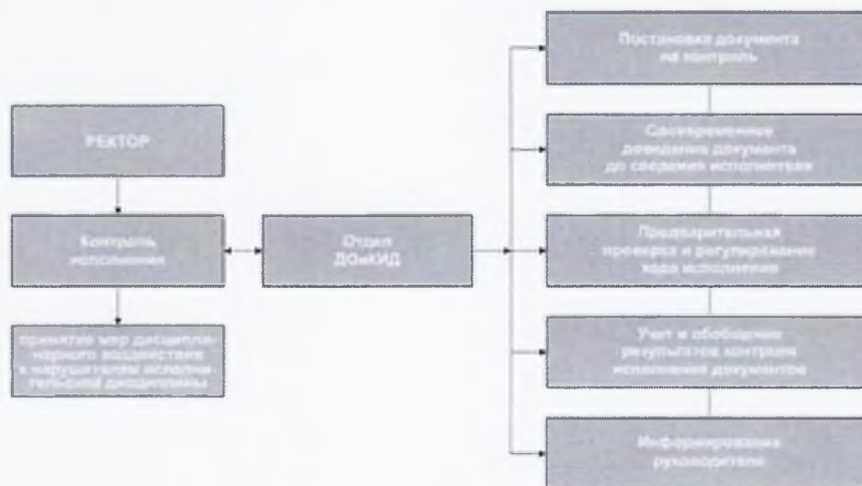


Рисунок 1 – Название

6.21 Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать после слов «Таблица 1» через тире.

6.22 Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице (интервал от текста и таблицы, слов «Продолжение таблицы» – 1).

6.23 На все таблицы должны быть ссылки в магистерском проекте. Таблицу с большим количеством строк допускается переносить на другой лист (страницу). При переносе части таблицы на другой лист (страницу) слово «Таблица» и номер ее указывают один раз слева над первой частью таблицы, над другими частями пишут слово «Продолжение» и указывают номер таблицы, например: «Продолжение таблицы 1». Пример оформления таблицы:

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>ҚАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 11 из 19  |   |

Таблица 1 – Название

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

Продолжение таблицы 1

| 1  | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9  | 10 |
|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| Хxxxxxxxxxxx   | 9,3 | 8,8 | 8,4 | 8,1 | 7,8 | 7,3 | 6,6 | 71 | 78 |
| Примечание – Составлена автором на основе источника [10] |     |     |     |     |     |     |     |    |    |

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

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

6.26 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.

6.27 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.

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

$$P_T = \frac{N_p}{Ч} \quad (1)$$

где,  $P_T$  – производительность труда;

$N_p$  – объем товарооборота;

Ч – численность работников □□□□□.

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

6.30 При оформлении библиографического списка используется межгосударственный стандарт ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления. 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

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 12 из 19  |   |

страница [1, с. 12]. Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте магистерского проекта, нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа. Примеры оформления разных использованных источников;

### Список использованных источников

1 Тулегенова Г.С. Биология трансплантированных опухолей. - Алматы: Наука, 2003. - 216 с. 2 Ефимов МЛ., Аскарова Г.С. Суточные биологические ритмы и злокачественный рост //Усп. совр. биологии. - 2003. - Т. 103, № 2. - С. 255- 270.

3 Пат. 72931 СССР. Способ переработки сырья /Иванов М.И., Малдыбэев Н.К.; опубл. 30.03.83, Бюл. № 12. - 2 с: ил.

4 А.С. 386018. СССР. Способ извлечения металлов. /А.Г. Акатаев, Б.И. Петров; опубл. 17.05.81, Бюл. № 15, -2с: ил.

5 Георгиева Р.С. Изменения в системе свертывания крови у больных злокачественными опухолями //Вопросы экспер. и клин, онкоя.: сб. науч. тр. Института онкологии и радиологии.- Алматы, 2004, - С.214-217.

6 Баженов Л.Г., Кулинская ЛЛ., Сорочинская И.Н. Сезонные изменения содержания иммуноглобулинов в крови клинически здоровых лиц. //Тезисы докл. III Всес. конф. по хронобиол. и хрономед. - Ташкент, 1990.-320 с.

7 Садыков Л.П., Березовская И.В. Сезонные изменения показателей свертывания крови у крыс и кроликов. Институт ветеринарии. - М.,1989. - 210с. - Деп. в ВИНТИ 13.09-89, № 5853 - В 89.

8 Изучение кинетики и химизма процессов: отчет о НИР /ИМиО. АН Каз ССР. - Алматы, 1985.-240 с, - Инв. № 81047478.

9 Омарова Г.П. Экспериментальная терапия саркомы Т-1 в зависимости от ее митотической активности: автореф. ... канд. биол. наук.:04.03.04. -М.:МГУ, 2004. -16 с.

10 Vaobaspati T., Videnkin A. Evolution of cosmic nets //Phys, Rev,- 2003. - Vol. 46, № 2. - P. 1133-1140.

11 Паустовский КГ. Золотая роза //Соч.: В 7 т. - М., 1984. - Т. 3. - С.287-528.

12 ГОСТ Р 51771 - 2001. Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Входные и выходные параметры и типы соединений. Технические требования. - Введ. 2002-01-01. - М.: Госстандарт Россия: Изд-во стандартов, 2001. - IV, 27с: ил.

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

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

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

6.34 Таблицы, приводимые в приложении, обозначают отдельной нумерацией

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 13 из 19  |   |

арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения. (Приложение 3).

6.35 Формулы, помещенные в приложениях, должны нумероваться отдельной нумерацией арабскими цифрами в пределах каждого приложения с добавлением перед каждой цифрой обозначения приложения, например, формула (B1).

## **7 ПРЕДСТАВЛЕНИЕ И ПРОЦЕДУРА ЗАЩИТЫ МАГИСТЕРСКОГО ПРОЕКТА**

7.1 Магистерский проект, оформленный в соответствии с установленными требованиями, представляется на выпускающую кафедру не позднее, чем за месяц до предполагаемой даты защиты для предварительного обсуждения.

7.2 Не позднее, чем за месяц до предполагаемой даты защиты магистерский проект направляется для прохождения процедуры предзащиты.

7.3 Процедура предзащиты магистерской диссертации проводится на заседании выпускающей кафедры с участием научного руководителя.

7.4 Научный руководитель пишет письменный отзыв на магистерский проект. В отзыве оцениваются теоретические знания и практические навыки магистранта по исследуемой проблеме, проявленные им в процессе написания магистерского проекта. Также указывается степень самостоятельности магистранта при выполнении работы, личный вклад магистранта в обоснование выводов и предложений, соблюдение графика выполнения магистерского проекта. Заканчивается отзыв балльно-рейтинговой буквенной оценкой и выводом о рекомендации к защите магистерского проекта на ИА.

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

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

7.5 В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить магистранта к защите магистерского проекта, этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с обязательным участием данного магистранта и его научного руководителя. Протокол заседания кафедры представляется на утверждение Ректору ТОО КМУ «ВШОЗ».

7.6 Магистерский проект подвергается обязательному рецензированию. Магистерский проект, представленный выпускающей кафедрой к защите, направляется на рецензию к внешнему рецензенту.

7.7 Списки внешних рецензентов представляются заведующим выпускающей кафедры. Квалификация (ученая или академическая степень) рецензента должна соответствовать профилю образовательной программы магистранта.

7.8 Рецензент обязан провести анализ основных положений рецензируемого магистерского проекта, а также оценить актуальность избранной темы, самостоятельность подхода к ее раскрытию, умение пользоваться методами научного исследования, степень обоснованности выводов и практических рекомендаций, достоверность полученных результатов. Наряду с положительными сторонами такой работы, отмечаются и недостатки, в частности, указываются отступления от логичности и грамотности изложения материала, выявляются фактические ошибки и т. п. Объем рецензии составляет обычно одну–две страницы текста. Рецензия заканчивается балльно-рейтинговой буквенной оценкой и выводом о рекомендации к защите магистерского проекта на ИА. Рецензия должна быть подписана рецензентом и заверена печатью организации, в которой он работает.

7.9 Магистерский проект передается в Департамент науки и консалтинга для нормоконтроля и процедуры проверки на предмет заимствования без ссылки на автора и источник заимствования (антиплагиат). Показатель оригинальности работы должен

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 14 из 19  |   |

составлять не менее 60 %. Задача нормоконтроля – проверка соответствия структуры и оформления магистерского проекта нормам и требованиям.

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

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

7.12 Защита магистерского проекта осуществляется при наличии:

- завершено магистерского проекта с подписью научного руководителя;
- положительного отзыва научного руководителя;
- не менее одной публикации по теме магистерского проекта в научных изданиях или выступления на научно-практической конференции;
- выписки из протокола заседания выпускающей кафедры о рекомендации к защите (выписка из протокола заседания кафедры);
- одной рецензии внешнего рецензента, квалификация (ученая или академическая степень) которого соответствует профилю защищаемой работы, где дается всесторонняя характеристика магистерского проекта и аргументированное заключение о возможности присуждения академической степени магистра по соответствующей образовательной программы.

- заключение Локальной этической комиссии.

7.13 Допуск к защите магистерского проекта оформляется приказом Ректора ТОО КМУ «ВШОЗ» на основании результатов промежуточной аттестации. В случае, если научным руководителем и (или) выпускающей кафедрой дается отрицательное заключение «не допускается к защите» или «не рекомендуется к защите» магистрант не допускается к защите.

7.14 Магистранту, освоившему полный курс теоретического обучения образовательной программы магистратуры, но не выполнившему исследовательской компонент, предоставляется возможность повторно освоить кредиты исследовательского компонента и защитить магистерский проект в следующем учебном году на платной основе.

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

7.16 График защиты магистерских проектов утверждается в соответствии с академическим календарем.

7.17 Для ИА отзыв и рецензия на магистерский проект принимается в распечатанном виде по 1 экземпляру (оригинал).

7.18 Защита проектов магистрантов осуществляется на заседании Итоговой аттестации (далее – ИА) с участием не менее 2/3 ее членов. На защиту могут быть приглашены также представители организации, на базе которой проводилось исследование и другие заинтересованные лица. Защита магистерского проекта по желанию магистранта проводится на государственном, русском или английском языках.

7.19 Продолжительность защиты одной магистерского проекта не должна быть более 50 минут. Для защиты магистерского проекта магистрант выступает с докладом перед ИА не более 15 минут. При проведении защит в дистанционном формате, время доклада может быть установлено не менее 10 минут.

7.20 С целью повышения качества защиты магистерского проекта магистрант-выпускник под руководством научного руководителя готовит доклад и его краткие тезисы для

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 15 из 19  |   |

возможной его публикации в открытой печати.

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

7.22 Материал доклада должен содержать обращение магистранта-выпускника к членам ИА, представление темы магистерского проекта, а также идею исследования, мотивирующую интерес слушателей. Кроме этого, в докладе должно быть приведено обоснование актуальности темы магистерского проекта, сформирована цель исследования, определены его основные задачи, описана методика проведения работ, основные результаты исследования.

7.23 В обсуждении магистерского проекта могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений. После обсуждения секретарь комиссии (ИА) 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.

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

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

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

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

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

7.28 Обучающемуся, прошедшему итоговую аттестацию, необходимо сдать в Департамент науки и консалтинга магистерский проект в твердом переплете, подшив документы по списку: проект, отзыв научного руководителя, рецензию официального внешнего рецензента, справку об отсутствии заимствования и справку о прохождении нормоконтроля, заключение Локальной этической комиссии, аннотацию на 3-х языках, оттиск публикации.

## **8 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ НА ТЕХНИЧЕСКОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ПРОЕКТА**

8.1 При сдаче исследовательской работы для проведения экспертизы на техническое оформление проекта (нормоконтроль) в ТОО КМУ «ВШОЗ» представляют:

- электронную версию работы в формате \*.doc;
- справку об успешном прохождении этапа антиплагиата.

8.2 Консультация по оформлению проекта проводится бесплатно.

8.3 Техническое оформление проекта производится на платной основе – 7 МРП путем перечисления на расчетный счет ТОО КМУ «ВШОЗ».

|   |  |   |                           |
|---|--|---|---------------------------|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |                           |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026 |
|   |  |   | Версия: 2                 |
| Страница 16 из 19   |  |   |                           |

## 9 ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РЕЗУЛЬТАТОВ

По результатам проведенной экспертизы на техническое оформление магистерского проекта выдается Справка установленного образца, подписанная Директором Департамента науки и консалтинга ТОО КМУ «ВШОЗ».

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации |
|   | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 17 из 19  |   |

## Приложение 1

Пример оформления титульного листа магистерского проекта

**Министерство здравоохранения Республики Казахстан**  
**Казахстанский медицинский университет «ВШОЗ»**

**МАГИСТЕРСКИЙ ПРОЕКТ**

**ФАМИЛИЯ, ИМЯ, ОТЧЕСТВО**

.....

(Название проекта)

на соискание академической степени «магистра .....»  
 по образовательной программе «.....»  
 (Шифр и наименование ОП)

**Научный руководитель**

**И.О. Фамилия**  
 (ученая степень, ученое звание)

Город, год

|   |  |   |
|---|--|---|
|  | <b>«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ</b><br><b>КАЗАХСТАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВШОЗ»</b> |   |
|   | Департамент науки<br>и консалтинга   | Правила оформления магистерского<br>проекта/диссертации     |
|   |  | СМК-ПравМПД-7.5.1/02-2026<br>Версия: 2<br>Страница 18 из 19 |

## Приложение 2

Пример оформления структурного элемента «Содержание» магистерского проекта

### Содержание

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

Примечание:

1. Содержание магистерского проекта должно быть построено в зависимости от особенностей выполнения исследовательской работы по образовательной программе.

2. Структурное соотношение теоретической, аналитической и конструктивной части работы (должно быть примерно равным).



### Приложение 3

Пример оформления Приложения магистерского проекта

### Приложение А

Таблица 1 – Динамика показателей, млрд. тенге

| Показатели | 01.01.20 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 □ □

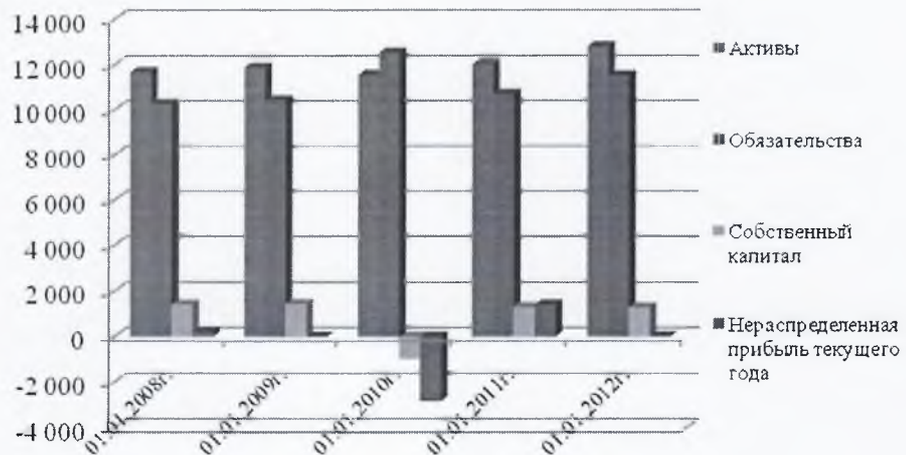


Рисунок 1 – Динамика показателей, млрд. тенге