



НАО «Атырауский университет имени Х.Досмухамедова»

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ПОЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДАЮ
Председатель Правления –
ректор Атырауского университета
имени Х.Досмухамедова

С.Н. Идрисов
2022 г.




ПОЛОЖЕНИЕ О ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ (ПРОЕКТЕ)

№ 023


Атырау 2022 г.

	Должность	Ф.И.О.	Подпись	Дата
Разработали	Вице-проректор (цифровой офицер)	К.М.Утепкалиева		27.10.22
	Руководитель офиса обеспечения и повышения академического качества и разработки образовательных программ	Ж.У.Сулейменова		27.10.22
	заведующий кафедрой «Русская филология»	Алекешова Л.Б.		26.10.22
	декан факультета инновационного образования	Мухамбетжанова А.У.		26.10.22
	ассоциированный профессор кафедры «История Казахстана и всемирная история»	Куаныш С.О.		27.10.22
	старший преподаватель кафедры «История Казахстана и всемирная история»	Кенжебаев А.А.		27.10.22
	старший преподаватель кафедры «Математика и методика преподавания математики»	Ахмурзина Т.Н.		27.10.22
	заведующий кафедрой «Финансы и учет»	Кенжегалиева З.Ж.		27.10.22
	и.о.ассоциированного профессора кафедры «Биология и сельскохозяйственные дисциплины»	Талешова Ш.Ж.		27.10.22
	заведующий кафедрой «Уголовно-правовые дисциплины»	Мухамедина А.Е.		27.10.22
	старший преподаватель кафедры «Музыка и искусство»	Джаксиева Г.Б.		26.10.22
	и.о.ассоциированного профессора «Химия и химическая технология»	Калиманова Д.Ж.		27.10.22
Согласовано	Проректор по академическим вопросам	А.Е.Чукуров		27.10.22
	Юрисконсульт	К.С. Куанов		27.10.22
	Руководитель офиса мониторинга качества	Ж.Т.Кайшигулова		27.10.22

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 3 из 26

Содержание

1	Область применения	4
2	Нормативные ссылки	4
3	Обозначения и сокращения.....	4
4	Общие положения	4
5	Допуск обучающихся к написанию дипломной работы/проекта	5
6	Требования к тематике дипломной работы (проекта)	5
7	Требования к руководителю дипломной работы (проекта)	5
8	Требования к порядку написания дипломной работы (проекта)	7
9	Содержание и структура дипломной работы (проекта)	7
10	Правила оформления дипломной работы (проекта).....	9
11	Порядок представления на защиту дипломной работы (проекта).....	11
12	Порядок защиты дипломной работы (проекта).....	14
13	Порядок хранения дипломных работ (проектов)	15
14	Права и ответственность	15
15	Лист ознакомления.....	16
16	Лист регистрации изменений и дополнений	17
	Приложение 1	18
	Приложение 2	19
	Приложение 3	20
	Приложение 4	21
	Приложение 5	22
	Приложение 6	23
	Приложение 7	24
	Приложение 8	25
	Приложение 9	26

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 4 из 26

1. Область применения

- 1.1 Настоящее положение (далее – Положение) разработано в помощь обучающимся Атырауского университета им.Х.Досмухамедова (далее – Университет), руководителям структурных подразделений Университета, профессорско-преподавательскому составу Университета с целью установления общих требований, предъявляемых к дипломной работе (проекту).
- 1.2 Настоящее Положение является обязательным руководством для обучающихся, ППС и структурных подразделений Университета.

2. Нормативные ссылки


- 2.1 Настоящий документ разработан в соответствии с основными положениями нормативных документов:
- Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 г. № 319-III ЗРК;
 - Государственный общеобязательный стандарт высшего образования, утвержденный Приказом Министра образования и науки РК от 20 июля 2022 года № 2;
 - Государственный общеобязательный стандарт послевузовского образования, утвержденный Приказом Министра образования и науки РК от 20 июля 2022 года № 2;
 - Типовые правила деятельности организаций высшего и послевузовского образования, утвержденные Приказом Министра образования и науки РК от 31 октября 2018 года №595;
 - Академическая политика Атырауского университета им.Х.Досмухамедова;
 - Правила проведения итоговой аттестации обучающихся в Атырауском университете им.Х.Досмухамедова, СМК №025;
 - Положение о системе «Антиплагиат», СМК №124;
 - Требования международного стандарта ИСО 9001:2015.

3. Обозначения и сокращения

АтУ - Атырауский университет имени Х.Досмухамедова
 GPA(Grade Point Average) - средний балл успеваемости
 АК – аттестационная комиссия
 ОМК – офис мониторинга качества
 ОП – образовательная программа
 ПАВ – проректор по академическим вопросам
 УМС – учебно-методический совет
 РСП – руководитель структурного подразделения.

4. Общие положения

- 4.1 Письменной выпускной работой бакалавра, выполняемой на заключительном этапе обучения под руководством руководителя, является дипломная работа (проект).
- 4.2 Дипломная работа - – выпускная работа, представляющая собой обобщение результатов самостоятельного изучения студентом актуальной проблемы, соответствующей профилю образовательной программы.
- 4.3 Дипломный проект представляет собой самостоятельное решение прикладных задач, соответствующих профилю образовательной программы, выполненное с применением проектных подходов в виде подготовки бизнес-проектов, модели, а также проектов творческого характера и других проектов (реализуется группой из 3-5 студентов). Результатом проекта может быть создание или расчет устройства или технологии; расчет экономической эффективности того или иного проекта.
- 4.4 Целью выполнения дипломной работы (проекта) является:
- систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 5 из 26

навыков по образовательной программе и применение их при решении конкретных научных, экономических и производственных задач, а также задач культурного назначения;

- развитие навыков ведения самостоятельной работы и овладение методикой научного исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем и вопросов;

- выяснение подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности, а также уровня его профессиональной компетенции.

5. Допуск обучающихся к написанию дипломной работы/проекта

5.1 К написанию и защите дипломных работ (проектов) из числа выпускников университета допускаются:

- студенты всех направлений подготовки, кроме Педагогические науки, имеющие средний балл успеваемости больше 3.5 ($GPA \geq 3.5$);

- студенты со средним баллом успеваемости меньше 3.5 ($GPA < 3.5$), но при этом:
1) подтвердившие высокий уровень учебных достижений: победитель республиканских и международных олимпиад, творческих конкурсов, спортивных соревнований; имеющий соответствующие сертификаты; 2) принимавшие участие в научных, социальных проектах, конкурсах; участие в работе научных конференций, имеющие опубликованные научные статьи.

6. Требования к тематике дипломной работы (проекта)

6.1 Кафедра формирует тематику дипломных работ (проектов) исходя из реальных задач и проблем производства, образования, науки и культуры, которая рассматривается и утверждается на заседании кафедры.

6.2 Тематика дипломных работ (проектов) должна соответствовать направлению и профилю подготовки кадров по образовательной программе. Общий перечень тем дипломных работ (проектов) должен обновляться ежегодно.

6.3 Студент имеет право выбрать тему дипломной работы (проекта) согласно предложенной тематике или предложить собственную, которая соответствует паспорту образовательной программы и согласовывается с руководителем.

6.4 Темы дипломной работы (проекта) и руководители закрепляются за студентами на основании заявлений, поданных ими на имя заведующего кафедрой, в которых указывается тема на трех языках, а также (на усмотрение кафедры) краткое описание дипломной работы (проекта) с подписью руководителя.

6.5 На основании заявлений студентов (приложение 1) кафедра составляет представление на закрепление тем дипломных работ (проектов) и руководителей. Представления передаются в деканат и формируется сводное представление декана факультета.

6.6 Представление на закрепление тем дипломных работ (проектов) и руководителей рассматривается на заседании УМС и Ученого совета. Далее, на основании решения Ученого совета, темы и руководители дипломных работ (проектов) утверждаются приказом Председателя Правления-Ректора. Темы дипломных работ (проектов) утверждаются 1 раз не позднее 30-го ноября и не подлежат изменению. В исключительных случаях, по завершении преддипломной практики, формулировка темы может корректироваться по представлению выпускающей кафедры.

7. Требования к руководителю дипломной работы (проекта)

7.1 Для написания дипломной работы (проекта) по представлению кафедры каждому студенту назначается научный руководитель.

7.2 Руководство дипломными работами или проектами осуществляется преподавателями по профилю и (или) специалистами, соответствующими 7 уровню национальной рамки квалификации со стажем работы не менее 5 лет и 8 уровню национальной рамки квалификации со стажем работы не менее 3 лет.


 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 6 из 26


Таблица 1. Выписка из национальной рамки квалификации

Уровни	Знания	Умения и навыки	Личностные и профессиональные компетенции	Пути достижения
7	Концептуальные знания в области науки и профессиональной деятельности. Создание новых прикладных знаний в профессиональной области	Самостоятельное определение цели профессиональной деятельности и выбирать адекватные методы и средства их достижения. Осуществление научной, инновационной деятельности по получению новых знаний.	Определение стратегии, деятельности подразделения или организации. Принятие решений и ответственность на уровне подразделений	Магистратура и/или практический опыт
8	Методологические знания в области инновационно-профессиональной деятельности	Генерирование идей, прогнозирование результатов инновационной деятельности осуществление широкомасштабных изменений в профессиональной и социальной сфере, руководство сложными производственными и научными процессами.	Определение стратегии, управление процессами и деятельностью, принятие решений и ответственность на уровне институциональных структур. Способность к лидерству, автономности, анализу, оценке и реализации сложных инновационных идей в научной и практической области. Компетентное общение в определенной отрасли научной и профессиональной деятельности.	Докторантура PhD, ученая степень доктора PhD, степень доктора PhD по профилю, кандидата наук, доктора наук или высшее профессиональное образование и практический опыт по специальности, либо управленческий опыт работы.

7.3 Научный руководитель дипломной работы (проекта):

- выдает задание для выполнения дипломной работы (проекта);
- равномерно делит индивидуальные задачи между студентами, выполняющими дипломный проект;
- оказывает студенту помощь в соблюдении календарного графика в течение всего периода выполнения дипломной работы (проекта);
- рекомендует студенту необходимую основную литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие источники по теме;
- устанавливает расписание консультаций, при проведении которых осуществляет текущий контроль соблюдения студентом календарного графика выполнения дипломной работы (проекта).

7.4 Для оперативности хода работы и удобства обмена информацией, в том числе в условиях дистанционного формата обучения, выполнение и сдача дипломной


 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 7 из 26

работы (проекта), в том числе по отдельным выполненным главам, разделам и прилагающимся к работе документам, проводится с применением корпоративной электронной почты научного руководителя.


Наряду с этим может применяться онлайн-руководство дипломной работой посредством установления видеоконференций различных онлайн-платформ (ZOOM, GoogleMeet).

8. Требования к порядку написания дипломной работы (проекта)


- 8.1 Выпускающие кафедры до начала выполнения дипломной работы (проекта) должны разработать и обеспечить студентов Методическими указаниями, в которых устанавливаются требования к дипломной работе (проекту) в соответствии с профилем подготовки и настоящим положением.
- 8.2 Дипломная работа (проект) выполняется на основе глубокого изучения литературы по образовательной программе/специальности (учебников, учебных пособий, монографий, периодической литературы, лекционных курсов, журналов, в том числе на иностранных языках, нормативной литературы и др.).
- 8.3 Заведующий кафедрой устанавливает сроки и периодичность проведения предзащит студентов по выполнению дипломной работы (проекта). В эти сроки студенты отчитываются перед руководителем и назначаемой выпускающей кафедрой комиссией, которые фиксируют степень готовности дипломной работы (проекта).
- 8.4 Работа над дипломной работой (проектом) может выполняться студентами в Университете, а также в организациях среднего общего образования, учреждениях, предприятиях, в научных и других организациях.
- 8.5 Пояснительная записка к дипломной работе (проекту) оформляется на языке обучения. Основной текст дипломной 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 и при необходимости сопровождаться иллюстрациями, графиками, эскизами, диаграммами, схемами и т. д.
- 8.6 Дипломная работа (проект) должна быть изложена в академическом стиле, отличительными признаками которого являются обобщенность, логичность изложения, информативная насыщенность, объективность изложения, отсутствие образности и эмоциональности, наличие ссылок на используемую литературу.
- 8.7 С учетом творческого характера реализуемых образовательных программ направления подготовки «Искусство» защита может проводиться в форме: «Показ и защита творческой работы», «Исполнение сольной программы» и др.
9. **Содержание и структура дипломной работы (проекта)**
- 9.1 По своему содержанию дипломная работа (проект) представляет собой научно-исследовательскую работу (проектное решение), самостоятельно подготовленную(ое) студентом выпускного курса по конкретной образовательной программе в виде рукописи.
- 9.2 Объем дипломной работы (проекта), как правило, должен составлять 40-50 страниц для образовательных программ естественнонаучного и технического направлений, 50-60 страниц для образовательных программ социально-гуманитарного направлений. Приложения в указанный объем дипломной работы (проекта) не включаются, при этом количество страниц в приложениях не ограничивается.
- 9.3 Вне зависимости от решаемой задачи и подхода, структура дипломной работы (проекта) должна включать следующие элементы:
 - обложка (приложение 2);
 - титульный лист (приложение 3);

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 8 из 26

- задание по дипломной работе (проекту) (приложение 5);
 - календарный план (приложение 6);
 - содержание;
 - введение (приложение 4);
 - основная часть (пояснительная записка);
 - заключение (выводы);
 - список использованной литературы;
 - приложения.
- 9.4 На обложке приводятся следующие сведения:
- наименование организации, где выполнена дипломная работа (проект);
 - фамилия и инициалы студента;
 - наименование темы дипломной работы (проекта);
 - вид работы – дипломная работа (проект);
 - код и наименование образовательной программы;
 - город, год.
- 9.5 Титульный лист является первой страницей дипломной работы (проекта) и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа. На титульном листе приводятся следующие сведения:
- наименование организации, где выполнена дипломная работа (проект);
 - наименование кафедры, на которой выполнена дипломная работа (проект);
 - утверждающая подпись заведующего кафедрой;
 - вид работы – дипломная работа (проект);
 - наименование темы дипломной работы (проекта) с указанием «на тему: ...»;
 - код и наименование образовательной программы;
 - слева – слово «выполнил», справа напротив указывается фамилия и инициалы студента;
 - строкой ниже пишется «научный руководитель» и указываются фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание руководителя;
 - строкой ниже пишется «нормоконтроль» и указываются фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание сотрудника;
 - город, год.
- Примеры оформления обложки и титульного листа приводятся соответственно в приложениях 2 и 3.
- 9.6 Задание содержит:
- номер приказа утверждения темы дипломной работы (проекта);
 - дату сдачи готовой работы (проекта) на кафедру;
 - исходные данные к работе (проекту);
 - перечень задач;
 - подписи студента(ов) и научного руководителя дипломной работы (проекта).
- Задание подшивается в дипломную работу (проект) и включается в общую нумерацию страниц (приложение 5).
- 9.7 Календарный план составляется на весь период с указанием очередности выполнения отдельных разделов и согласовывается с научным руководителем (приложение 6).
- 9.8 Содержание дипломной работы (проекта) включает введение, порядковые номера и наименования всех разделов, подразделов, заключение, список использованной литературы и наименования приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются соответствующие компоненты дипломной работы (проекта).
- 9.9 Введение должно содержать обоснование актуальности темы дипломной работы (проекта) и оценку современного состояния решаемой проблемы, а также цель, постановку задачи, теоретическую и практическую значимость, объект, предмет и

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 9 из 26

- структуру дипломной работы (проекта). Объем введения не может превышать 2 страниц.
- 9.10 В основной части дипломной работы (проекта) приводят данные, отражающие сущность, содержание, методы, технологии и основные результаты выполненной работы. Основная часть дипломной работы (проекта), как правило, делится на разделы и подразделы (главы и параграфы).
- 9.11 Основную часть можно разделить на теоретическую и практическую части. Теоретическая часть должна содержать обзор отечественных и зарубежных работ, связанных с темой дипломной работы (проекта), анализ текущего состояния предметной области, сравнительную характеристику представленных на рынке аналогов и решений, формулировку целей и задач, обоснование необходимости выполнения дипломной работы (проекта), ее/его новизны и практической значимости. Теоретическая часть должна иметь заголовки и подзаголовки, раскрывающие ее содержание. Если в теории нужно рассмотреть действующие концепции и правила, развитие вопроса с течением времени, современное положение дел, то в практической части студенту предстоит все это показать наглядно. Должно быть больше конкретики: цифры и факты, характеризующие предприятие или рассматриваемый процесс/явление. Практическая часть должна иметь заголовки и подзаголовки, раскрывающие ее содержание.
- 9.12 В дипломный проект включается раздел «Обоснование экономической эффективности» дипломного проекта, включающий расчеты прямых затрат, экономического обоснования, эффективности, интеллектуальных затрат и других экономических показателей.
- 9.13 Заключение (выводы) должно содержать краткие выводы по результатам дипломной работы (проекта), оценку полноты решения поставленных задач, практическую значимость полученных результатов, конкретные рекомендации по изученному объекту исследования. Объем заключения не может превышать 1 страницу.
- 9.14 Список использованной литературы оформляется в соответствии с установленными требованиями к научным работам.
- 9.15 В приложения включаются материалы, связанные с выполнением дипломной работы (проекта), которые не нашли отражение в ее основной части.
- 9.16 Ответственность за точность и объективность всех данных в дипломных работах (проектах) возлагается на студента(ов) – автора(ов) дипломной работы (проекта).
- 10. Правила оформления дипломной работы (проекта)**
- 10.1 Дипломная работа (проект) должна быть выполнена на стандартных листах формата А4 и переплетена. Текст и другие элементы могут быть напечатаны с применением печатающих и графических устройств вывода персональных компьютеров (одинарный межстрочный интервал) на одной стороне листа белой бумаги через один интервал с использованием редактора Microsoft Word, начертание шрифта – «Times New Roman», кегль 14.
- 10.2 При постраничной записи текста следует выдерживать поля следующих размеров: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее – 20 мм, нижнее – 20 мм.
- 10.3 При выполнении дипломной работы (проекта) необходимо соблюдать равномерную плотность, контрастность и четкость изображения. В дипломной работе (проекте) должны быть четкие, не расплывшиеся линии, буквы, цифры и знаки.
- 10.4 Наименования таких структурных элементов дипломного проекта как «СОДЕРЖАНИЕ», «ВВЕДЕНИЕ», «ЗАКЛЮЧЕНИЕ», «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ», «ПРИЛОЖЕНИЯ», а также названия разделов основного текста дипломной работы/проекта следует печатать заглавными

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 10 из 26

буквами, «жирным» шрифтом, без точки.

- 10.5 Разделы дипломной 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.

Пример

ГЛАВА 1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ПАМЯТИ У МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

- 1.1 }
1.2 } Нумерация подразделов первого раздела документа
1.3 }

ГЛАВА 2 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАЗВИТИЯ ПАМЯТИ МЛАДШИХ ШКОЛЬНИКОВ

- 2.1 }
2.2 } Нумерация подразделов второго раздела документа
2.3 }

- 10.6 Каждый раздел дипломной работы (проекта) следует начинать с нового листа (страницы). Подразделы внутри одного раздела разделяются между собой отступлением в две строки от текста. Заголовки разделов следует начинать с абзацного отступа и печатать, начиная с прописных букв, «жирным» шрифтом без точки в конце.

- 10.7 Введение, разделы основной части работы (проекта), заключение, список использованной литературы, приложения начинаются с нового листа.

- 10.8 Абзацы выделяются с новой строки (красная строка), отступ 1,25.

- 10.9 Страницы дипломной работы (проекта) следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы (проекта). Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки. Начертание шрифта – «Times New Roman», кегль 12.

Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включаются в общую нумерацию страниц дипломной работы (проекта). Иллюстрации и таблицы на листе формата А3 учитывают, как одну страницу.

- 10.10 Иллюстрации (рисунки, компьютерные распечатки, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки) следует располагать в дипломной работе непосредственно после текста, в котором они упоминаются впервые, или на следующей странице. Все иллюстрации, кроме таблиц, обозначаются словом «Рисунок». Иллюстрации могут быть в компьютерном исполнении, в том числе и цветные. На все иллюстрации должны быть даны ссылки в дипломной работе и указан источник информации в квадратных скобках. Например: [разработано автором], или [15], что означает ссылку на другого автора по списку использованных источников.


- 10.11 Допускается выполнение чертежей, графиков, диаграмм, схем посредством использования компьютерной печати. Фотоснимки размером меньше формата А4 должны быть наклеены на стандартные листы белой бумаги.

- 10.12 Иллюстрации, за исключением иллюстраций приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией. Если рисунок один, то он обозначается «Рисунок 1», Слово «Рисунок» и его наименование располагают через тире в середине строки под рисунком.

- 10.13 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.



- 10.14 Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисовочный текст). Слово «Рисунок» и его наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1- Сущность и структура педагогической деятельности.
- 10.15 При ссылках на иллюстрации следует писать « в соответствии с рисунком 2» при сквозной нумерации и « в соответствии с рисунком 1.2» при нумерации в пределах раздела.
- 10.16 *Таблицы* применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей слева, в одну строку с ее номером точкой через дефис.
- 10.17 Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.
- 10.18 На все таблицы должны быть ссылки в дипломной работе (проекте). При ссылке следует писать «таблица» с указанием ее номера.
- 10.19 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». 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.
- 10.20 Если повторяющийся в разных строках (графах) таблицы текст состоит из одного слова, то его после первого написания допускается заменять кавычками; если из двух и более слов, то при первом повторении его заменяют словами «То же», а далее – кавычками. Ставить кавычки вместо повторяющихся цифр, марок, знаков, математических и химических символов не допускается. Если цифровые или иные данные в какой-либо строке таблицы не приводят, то в ней ставят прочерк.
- 10.21 Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- 10.22 Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенной точкой. Таблицы каждого приложения обозначают отдельной нумерацией арабскими цифрами с добавлением перед цифрой буквенного обозначения приложения. Если в *дипломной работе* одна таблица, то она должна быть обозначена "Таблица 1. -" или "Таблица В.1.-", если она приведена в приложении.
- 10.23 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.
- 10.24 Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.
- 10.25 Формулы в дипломной работе (проекте) следует нумеровать порядковой нумерацией в пределах всей работы арабскими цифрами в круглых скобках в крайнем правом положении на одной строке.
- 10.26 Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример – в формуле (1). Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 12 из 26

формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).

Пример оформления формулы:

$$n = \frac{t^2 \sigma^2 N}{t^2 \sigma^2 + \Delta^2 N} \quad (1)$$


где: t – коэффициент доверия, зависящий от вероятности (p), с которой можно гарантировать, что предельная ошибка не превысит t -кратную ошибку;

σ^2 – дисперсия изучаемого признака;


N – число единиц в изучаемой (генеральной) совокупности;

Δ – предельная (заданная) ошибка выборки.


- 10.27 Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках например: «в работе [10]». Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте дипломной работы (проекта), нумеровать арабскими цифрами без точки и печатать с абзацного отступа.
- 10.28 Приложения оформляют как продолжение данной дипломной работы (проекта) на последующих ее листах. В тексте дипломной работы (проекта) на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте.
- 10.29 Каждое приложение следует начинать с новой страницы с указанием сверху посередине страницы слова «Приложение» и его обозначения. Приложение должно иметь заголовок, который записывают симметрично относительно текста с прописной буквы отдельной строкой. Если дипломная работа (проект) имеет одно приложение, то допускается его не обозначать.
- 10.30 Приложения должны иметь общую с остальной частью дипломной работы (проекта) сквозную нумерацию страниц.
- 11. Порядок предоставления на защиту дипломной работы (проекта)**
- Дипломная работа (проект) представляется на выпускающую кафедру для прохождения процедуры предзащиты.
- 11.1 Процедура предзащиты дипломной работы (проекта) проводится на открытом заседании кафедры с участием студентов и обязательным присутствием научного руководителя. Предзащита оформляется протоколом заседания кафедры.
- 11.2 Законченная дипломная работа (проект), успешно прошедшая предзащиту и оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается студентом и представляется научному руководителю. В случае одобрения дипломной работы (проекта) научный руководитель подписывает ее и вместе со своим письменным отзывом о допуске к защите представляет заведующему кафедрой (приложение 8).
- 11.3 В случае неодобрения дипломной работы (проекта) научный руководитель не подписывает ее, но пишет письменный отзыв, где обосновывает свое решение о недопуске к защите. Данный случай рассматривается на заседании кафедры, с обязательным участием студента(-ов) и научного руководителя, которая принимает окончательное решение о допуске (или не допуске) дипломной работы (проекта) к защите.
- В случае, если заведующий кафедрой не считает возможным допустить студента к защите дипломной работы (проекта), этот вопрос рассматривается на заседании кафедры с обязательным участием данного студента и его научного руководителя. Протокол заседания кафедры представляется на утверждение Председателю Правления - Ректору университета.
- 11.4 В дипломных работах (проектах) не допускается нарушение правил академической честности, определенных в «Кодекс академической честности» (№187 от 15.07.2020г.). Дипломные работы (проекты) проверяются Университетом на

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 13 из 26

- предмет наличия заимствованного материала (плагиат) в соответствии с Положением о системе «Антиплагиат». Ответственный оператор по кафедре проверяет дипломную работу (проект) через систему «Антиплагиат» не позднее чем за две недели до защиты.
- 11.5 Дипломная работа (проект) на кафедре проходит процедуру нормоконтроля, на соответствие работы (проекта) требованиям по оформлению дипломной работы (проекта). Нормоконтролера по кафедре назначает заведующий кафедрой из состава ППС самостоятельно. По итогам проверки делается соответствующая запись на титульном листе.
- 11.6 Дипломная работа (проект), представленная выпускающей кафедрой к защите, направляется на рецензию (приложение 9).
- 11.7 Списки рецензентов утверждаются приказом Председателя Правления-Ректора по представлению декана факультета из числа специалистов производства и научных организаций. В качестве рецензентов могут привлекаться профессора, доценты и преподаватели других высших учебных заведений.
- 11.8 Рецензенты должны иметь базовое высшее образование или ученую или академическую степень, ученое звание, соответствующие профилю защищаемой дипломной работы (проекта). В качестве рецензентов можно привлекать опытных специалистов с производства.
- 11.9 Рецензент представляет письменную рецензию на дипломную работу (проект), где должны быть отражены актуальность, новизна и практическая значимость исследуемой темы, соответствие темы дипломного исследования профилю подготовки специалиста, присуждаемой академической степени, самостоятельность проведенного исследования, наличие выводов и рекомендаций, степень решения проблемы и завершенности исследования.
В рецензии дается аргументированное заключение с указанием оценки по балльно-рейтинговой буквенной системе и возможности соответствующего присвоения академической степени.
- 11.10 Студент допускается к защите дипломной работы (проекта) при наличии положительного отзыва научного руководителя и одной рецензии специалиста, соответствующего профилю защищаемой работы и справки антиплагиата. На основании этих материалов заведующий кафедрой принимает окончательное решение по данной дипломной работе (проекту), делая об этом соответствующую запись на титульном листе.
- 11.11 Обучающийся допускается к защите дипломной работы (проекта) как при положительном, так и при отрицательном заключении рецензента.
- 11.12 Дипломная работа (проект) с отзывом, рецензией и справки антиплагиата представляется в Аттестационную комиссию (АК) не позднее, чем за пять рабочих дней до начала защиты дипломной работы (проекта).
- 11.13 Защита дипломной работы (проекта) может осуществляться с использованием электронных ресурсов в виде мультимедийных презентаций на базе современных технических средств и достижений в области информационно-коммуникационных технологий.
- 11.14 Защита дипломной работы (проекта) по желанию студента проводится на казахском, русском и английском языках. Студент может по рекомендации кафедры представить дополнительно краткое содержание дипломной работы (проекта) на одном из иностранных языков, которое оглашается на защите и может сопровождаться вопросами на этом языке.
Для студентов образовательных программ «Иностранный язык: два иностранных языка», «Перевод и переводоведение» защита дипломной работы (проекта) осуществляется на иностранном языке по выбору студента.

	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 14 из 26

- 12. Порядок защиты дипломной работы (проекта)**
- 12.1 Порядок защиты дипломной работы (проекта) определяется Правилами проведения итоговой аттестации обучающихся в Атырауском университете им.Х.Досмухамедова.
- 12.2 Защита дипломных работ (проектов) проводится на заседаниях АК по соответствующим образовательным программам в аудиториях Университета согласно расписанию итоговой аттестации.
- 12.3 Применяется дистанционный формат защиты дипломных работ (проектов) с использованием видеоконференций различных онлайн-платформ (ZOOM, GoogleMeet, Microsoft Teams) согласно расписанию итоговой аттестации. При дистанционном формате защиты обязательно проводится идентификация личности обучающегося.
- 12.4 На защиту могут быть приглашены также научный руководитель, представители организации, на базе которой проводилось дипломное исследование и другие заинтересованные лица.
- 12.5 Для защиты дипломной работы (проекта) студент(ы) выступает(ют) с докладом перед АК и присутствующими не более 15 минут. В обсуждении дипломной работы (проекта) могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений.
- 12.6 После обсуждения секретарь комиссии зачитывает отзыв (в случае присутствия научный руководитель может выступить лично) и рецензию. При наличии замечаний в отзыве и/или рецензии студент должен дать аргументированное пояснение по их сути.
- 12.7 Оценка дипломной работы (проекта) определяется на закрытом заседании АК по балльно-рейтинговой буквенной системе и оглашается публично председателем этой комиссии по окончании защиты в тот же день.
- 12.8 Обучающийся не согласный с результатами итоговой аттестации подает апелляцию не позднее следующего рабочего дня после ее проведения..
- 12.9 Обучающийся, не написавший дипломную работу (проект) в установленный для него срок и/или не защитивший ее, отчисляется из числа студентов университета с предоставлением ему права последующей защиты дипломной работы на следующий год или в период не более трех лет после окончания теоретического курса обучения. АК в этом случае решает, может ли студент быть допущен к повторной защите той же дипломной работы (с доработкой или без доработки ее) или ему должна быть утверждена новая тема.
- 12.10 При защите дипломной работы (проекта) если дипломная работа (проект) признается неудовлетворительной, АК устанавливает возможность повторного представления на защиту этой же работы (проекта) с доработкой, либо разработки работы (проекта) по новой теме. Соответствующее решение АК заносится в протокол заседания.
- 12.11 Повторная защита дипломной работы (проекта) с целью повышения положительной оценки не допускается.
- 12.12 Повторная защита дипломной работы (проекта) лицам, получившим оценку "неудовлетворительно", в данный период итоговой аттестации не разрешается. Повторная защита обучающегося, отсутствовавшего при командной защите дипломного проекта, осуществляется по новой утвержденной теме в следующем академическом периоде.
- 12.13 Результаты защиты дипломной работы (проекта) оформляются электронным протоколом заседания АК индивидуально по каждому студенту.
- 13. Порядок хранения дипломных работ (проектов)**

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 15 из 26

13.1 Дипломные работы (проекты) и все материалы после защиты передаются выпускающей кафедрой в архив Университета по описи и хранятся в архиве в соответствии с требованиями Закона РК от 22.12.1998 № 326-1 «О национальном архивном фонде и архивах».

13.2 Дипломные работы (проекты) выпускников по кафедре «Изобразительное искусство и дизайн» (панно, картина, скульптура, декоративное искусство и др.) после защиты передаются в музей и галерею АтУ им.Х.Досмухамедова по описи (в собственность университета). Дипломные работы (проекты) из музея и галереи университет имеет право дарить школам, детским организациям и др. или же передавать заинтересованной стороне.

14. **Права и ответственность**

Имеет право:

Внесение изменений и дополнений в Положение осуществляются только по разрешению ПАВ и оформляется документально за его подписью. Внесение изменений и дополнений в подлинник и учтённые рабочие экземпляры производится в соответствии с требованиями Положения о порядке разработки положений.

За внесение изменений и дополнений в подлинник и учётные рабочие экземпляры несёт ответственность РСП.

Периодически, при необходимости, правила пересматриваются РСП.

Основанием для внесения изменений и дополнений в Положение может являться:

- вновь введённые изменения и дополнения в нормативно-правовые акты, имеющие силу закона;
- приказы Председателя Правления-Ректора;
- перераспределение обязанностей между структурными подразделениями;
- реорганизация структурных подразделений;
- служебная записка РСП с указанием причины внесений изменений с разрешением ПАВ.

При изменении названия организации или структурного подразделения Положение должно быть заменено.


В случае замены все имеющиеся в Университете экземпляры утратившего силу Положения должны быть изъяты и заменены новыми.

Ответственность:

Согласование Инструкции в соответствии с требованиями нормативно-правовых актов Республики Казахстан и ИСО 9001:2015 осуществляет ОМК.

Рассылку учтённых рабочих экземпляров Положения осуществляет ОМК.

Ответственность за хранение учтённого рабочего экземпляра Положения в подразделении несёт РСП.

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 18 из 26

Приложение 1

Заведующему кафедрой
 (наименование кафедры)
 от студента(ов) __ курса, группы _
 _____ формы обучения
 по образовательной программе
 _____ (Ф.И.О. студента)

Заявление

Прошу разрешить мне подготовку дипломной работы (проекта) по теме


 _____ и назначить научным
 руководителем _____

« » _____ 20__ г.

(подпись студента)

Научный руководитель

 (подпись)

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 19 из 26

Приложение 2

(Форма обложки)

НАО «Атырауский университет имени Х.Досмухамедова»


Ильясова Е.С.

ПОДГОТОВКА БУДУЩИХ УЧИТЕЛЕЙ К РАЗВИТИЮ
КРИТИЧЕСКОГО МЫШЛЕНИЯ УЧАЩИХСЯ

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

по образовательной программе 6В01301 – «Педагог начального уровня
образования»

Атырау, 20__

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 20 из 26

Приложение 3

НАО «Атырауский университет имени Х.Досмухамедова»
Кафедра: « _____ »

«Допущен (а) к защите»
_____ Заведующий кафедрой

(Ф.И.О.)

« _____ » _____ 20__ г

ДИПЛОМНАЯ РАБОТА

на тему: «Подготовка будущих учителей к развитию критического мышления учащихся»


по образовательной программе 6В01301 – «Педагог начального уровня образования»

Выполнил: студент

Научный
руководитель:

Нормоконтроль:

Атырау, 20__

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 21 из 26

Приложение 4

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы _____

Цель исследования _____

Задачи исследования

а) _____

б) _____

в) _____

Объект и предмет исследования _____

Степень разработанности темы _____


Теоретическая и методологическая основа _____

Научная новизна и практическая значимость _____

Методы исследования _____

Практическая база _____

Объем и структура дипломной работы (проекта) _____

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 22 из 26

Приложение 5

Факультет _____
 ОП/Специальность _____
 Кафедра _____

ЗАДАНИЕ по дипломной работе (проекту)

Студент _____
 Тема: _____


Утверждено приказом	№ _____	от « ____ »			20__ г.
Срок сдачи дипломной работы (проекта):			до «»	_____	20__ г
Срок предварительной защиты:			с «»	_____	20__ г
Защита работы (проекта):			с «»	_____	20__ г

Исходные данные работы (проекта) _____

Краткое содержание дипломной работы (проекта) _____

Список рекомендованной литературы _____

Дата выдачи задания: « ____ » _____ 202__ г.
 Заведующий кафедрой: _____
 Научный руководитель работы (проекта): _____
 Задания принял к исполнению: « ____ » _____ 202__ г.
 Студент: _____

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 23 из 26

Приложение 6

КАЛЕНДАРНЫЙ ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

Студент _____ ОП / специальность _____

Тема дипломной работы (проекта) _____

№ п/п	Наименование разделов, перечень разрабатываемых вопросов	Сроки представления научному руководителю	Примечание
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			

Студент:


подпись

ФИО

Научный руководитель:

подпись


ФИО

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 24 из 26

Приложение 7

Рекомендуемые критерии оценивания дипломной работы (проекта)

Оцениваемый параметр	Возможные оценки	Обоснование оценки
Творческая способность	25 баллов	20-25 выставляется, если авторы работы/проекта проявляют творческую способность в разработке нового подхода к решению проблемы. 15-20 баллов выставляется, если авторы проявляют творческую способность к использованию новых подходов к анализу данных или новому использованию оборудования. 10-15 выставляется, если проявляется творческая способность при интерпретации данных. До 10 баллов выставляется, если работа/проект носит реферативный характер.
Научное мышление	25 баллов	1) насколько ясна цель проекта (2,5 б.); 2) действительно ли имеются потенциальные потребители изобретения (2,5 б.); 3) осуществим ли в реальности результат (2,5 б.); 4) экономно ли выполнен (2,5 б.); 5) приемлем ли для потенциального пользователя (2,5 б.); 6) может ли результат успешно использоваться для решения конечной поставленной проблемы (2,5 б.); 7) действительно ли техническое решение имеет существенное преимущество по сравнению с предыдущими известными (2,5 б.); 8) был ли результат проверен в реальных условиях (2,5 б.); 9) есть ли у автора (команды) идея относительно следующего этапа исследований, гарантирующего решение проблемы (2,5 б.); 10) цитирует ли автор(ы) научную литературу (2,5 б.).
Эффективность использования методов исследования	20 баллов	10-12 баллов выставляется, если автор(ы) использовали в процессеработы современное эффективное оборудование или современные теоретические методы, что позволило получить принципиально новые результаты в данной области знаний. 5-10 баллов выставляется, если используются рутинные методы исследования, но также позволившие получить новые результаты; до 5 баллов выставляется, если работа носит реферативный характер.
Степень раскрытия темы	20 баллов	1) доведена ли работа до запланированной стадии (2 б.); 2) насколько полно охвачена решаемая проблема (2 б.); 3) основаны ли заключения на отдельном эксперименте или на повторных(2 б.); 4) насколько досконально и ясно изложен материал в проекте (2 б.); 5) знают ли авторы другие подходы к решению проблемы (2 б.); 6) насколько авторы знакомы с научной литературой по изучаемой проблеме (2 б.).
Ораторское мастерство, качество демонстрационного материала	10 баллов	1) насколько выигрышно ясно автор(ы) докладывает работу/проект (3 б.); 2) насколько полно в докладе представлен материал работы/проекта (2 б.); 3) насколько хорошо автор(ы) выделяет основные моменты (1 б.); 4) насколько четко и ясно представлены экспериментальные данные, использованные в работе/проекте (1 б.); 5) насколько четко и ясно выделены результаты работы/проекта (1 б.); 6) насколько хорошо демонстрационный материал поясняет результаты работы/проекта (2 б.).
<p>Указаны максимальные баллы, которые можно выставить за каждый критерий</p> <p>ИТОГО 100 баллов</p>		

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 25 из 26

Приложение 8

НАО «АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Х.ДОСМУХАМЕДОВА»

ОТЗЫВ

на дипломную работу (проект)

Студента (Ф.И.О.), образовательная программа, шифр _____

1. Актуальность темы _____

2. Логическая последовательность _____

3. Положительные стороны работы _____

4. Аргументированность и конкретность выводов и предложений _____

5. Качество таблиц, иллюстраций и общего оформления работы _____

6. Уровень самостоятельности при работе над темой дипломной работы (проекта) _____

7. Недостатки работы _____


8. Дипломная работа (проект) соответствует (не соответствует) требованиям, предъявляемым к дипломным работам (проектам), может (не может) быть рекомендована к защите на заседании итоговой аттестационной комиссии.

9. Выпускник _____
заслуживает _____

(Ф.И.О. руководителя, ученое звание, степень, место работы, занимаемая должность)

« _____ » _____ 20 ____ г.

подпись руководителя

 ATYRAU UNIVERSITY	Атырауский университет имени Х.Досмухамедова	Издание: пятое
	Положение о дипломной работе (проекте)	Стр. 26 из 26

Приложение 9

НАО «АТЫРАУСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Х.ДОСМУХАМЕДОВА»

РЕЦЕНЗИЯ

на дипломную работу (проект)

Студента (Ф.И.О.) _____

Образовательная программа, шифр _____

Кафедра _____

Тема дипломной работы (проекта) _____

Содержание дипломной работы (проекта) _____

Актуальность, новизна и практическая значимость исследуемой темы _____

Соответствие темы дипломной работы (проекта) профилю подготовки специалиста _____

Самостоятельность проведенного исследования _____

Использование материалов практики _____

Наличие выводов и рекомендаций _____

Степень решения проблемы и завершенность исследования _____

Положительные стороны в работе _____

Недостатки выявленные в работе _____

Рекомендуемая оценка _____

Рецензент: должность, место работы Ф.И.О.

М.П.

« _____ » _____ 20 ____ г.

 подпись