АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «КАЗАХСТАНСКО-БРИТАНСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»



ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРАВИЛА ВЫПОЛНЕНИЯ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ПРОЕКТА)

1 Область применения

Настоящий стандарт описывает правила выполнения дипломной работы (проекта) студентами факультета информационных технологий (ФИТ), Казахстанско-Британского технического университета (КБТУ).

Настоящий стандарт определяет требования к порядку написания и защиты дипломных работ (проектов) обучающимися выпускного курса.

2 Общие положения

- 2.1 Целью данного стандарта является установление общих требований, предъявляемых к дипломным работам (проектам).
- 2.2 Дипломная работа (проект) является письменной выпускной работой, которая выполняется на заключительном этапе обучения, если это предусмотрено государственным общеобязательным стандартом образования и учебным планом специальности. Допускается выполнение одного дипломного проекта группой студентов не более 4 человек, сформировавших команду из студентов одного факультета, либо не более 5 человек если в состав команды входят студенты разных факультетов.
 - 2.3 Целью выполнения дипломной работы (проекта) является:
- 1) систематизация, закрепление и расширение теоретических знаний и практических навыков по специальности и применение их при решении конкретных научных, технических, экономических и производственных задач;
- 2) развитие навыков ведения самостоятельной и командной работы и овладение методикой научного исследования и экспериментирования при решении разрабатываемых проблем и вопросов;

- 3) выяснение подготовленности студента к самостоятельной и командной работе в условиях современного производства, науки, техники, а также уровня его профессиональной компетенции.
- 2.4 Дипломная работа (проект) представляет обобщение результатов самостоятельного/командного изучения и исследования актуальной проблемы конкретной специальности.
- 2.5 Дипломная работа (проект) выполняется под руководством научного руководителя и должна отвечать одному из следующих требований:
- 2.5.1 обобщение результатов исследований, проектных решений, проведенных учеными, аналитиками, практиками: инженерами, конструкторами, разработчиками;
- 2.5.2 содержать научно обоснованные теоретические выводы по исследуемому объекту;
- 2.5.3 содержать научно обоснованные результаты, использование которых обеспечивает решение конкретной задачи.

3 Требования к тематике дипломной работы (проекта)

3.1 Тематика дипломной работы (проекта) должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки и техники, по своему содержанию отвечать требованиям, изложенным в п. 2.5.

При определении тематики дипломных работ (проектов) рекомендуется учитывать реальные задачи и проблемы индустрии, образования и науки.

- 3.2 Тематика дипломных работ (проектов) должна соответствовать специальности и профилю подготовки специалистов.
- 3.3 Темы дипломных работ (проектов) определяются научными руководителями из числа ППС факультета, распределяются среди студентов (команд) и утверждаются советом факультета.
 - 1) Студенты выбирают научного руководителя и делятся на команды;
- 2) Студенты выбирают тему дипломной работы (проекта) из предложенных научным руководителем либо согласуют с ним иную тему;
 - 3) Научные руководители предлагают списки внешних рецензентов;
- 4) Итоговый список студентов с их научными руководителями, темами дипломных работ (проектов) и внешними рецензентами рассматривается и утверждается советом факультета.
- 3.4 Тема дипломной работы (проекта) закрепляется за студентом в начале выпускного курса и утверждается приказом ректора.

По завершению преддипломной практики, а также в процессе предзащиты тема дипломной работы (проекта) при необходимости может изменяться, уточняться, корректироваться по представлению научного руководителя либо по рекомендации аттестационной комиссии.

4 Требования к порядку написания дипломной работы (проекта)

- 4.1 Научный руководитель дипломной работы (проекта):
- 1) выдает задание для выполнения дипломной работы (проекта);
- 2) оказывает студентам помощь в разработке календарного графика работы на весь период выполнения дипломной работы (дипломного проектирования);
- 3) рекомендует студентам необходимую основную литературу, справочные и архивные материалы, типовые проекты и другие источники по теме;
- 4) устанавливает расписание консультаций, при проведении которых осуществляет текущий контроль соблюдения студентами календарного графика выполнения дипломной работы;
- 5) устанавливает объем всех разделов дипломной работы (проекта) и координирует работу дипломника (команды).
- 4.2 Задание на дипломную работу (проект) содержит описание исходного материала и источников, перечень вопросов, разрабатываемых студентом, список рекомендованной литературы, перечень графического материала (таблиц, диаграмм, схем и др.), подробный календарный график написания дипломной работы (проекта).

Задание на дипломную работу (проект) утверждается деканом с указанием срока завершения работы. Задание на дипломную работу (проект) подшивается в дипломную работу (проект).

- 4.3 Календарный график работы составляется на весь период с указанием очередности выполнения отдельных разделов и согласовывается с научным руководителем.
- 4.4 По представлению научного руководителя дипломной работы (проекта), в случае необходимости, факультет может приглашать консультантов по отдельным разделам дипломной работы (проекта) за счет времени, отведенного на научное руководство.
- Консультантами МОГУТ назначаться профессора, доценты, научные работники преподаватели вузов, И a также высококвалифицированные специалисты и научные сотрудники других организаций. Консультанты проверяют соответствующие разделы выполненной студентом работы и подписывают ее.
- 4.6 Дипломная работа (проект) выполняется на основе глубокого изучения литературы по специальности (учебников, учебных пособий, монографий, периодической литературы, лекционных курсов, журналов, нормативной литературы и др.).

4.7 Каждая дипломная работа (проект) должна иметь в соответствии с заданием разработку отдельных перспективных теоретических или практических вопросов.

Например, на инженерных специальностях в дипломных проектах (работах) кроме основной темы должны получить освещение вопросы технологии, автоматизации и комплексной механизации производства, стандартизации, научной организации труда и управления производством и т.д.

- 4.8 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, технико-экономическое сравнение вариантов и при необходимости сопровождаться иллюстрациями, графиками, эскизами, диаграммами, схемами и т. д.
- 4.9 Работа над дипломным проектом (работой) может выполняться студентом в вузе, а также на предприятии, в организации, в научных, проектно-конструкторских и других организациях.

5 Содержание и структура дипломной работы (проекта)

- 5.1 По своему содержанию дипломная работа (проект) представляет собой научно-исследовательскую работу (проектное решение), самостоятельно подготовленную (ое) студентом выпускного курса по конкретной специальности.
- 5.2 Объем дипломной работы (проекта), как правило, должен составлять 30-40 страниц. Приложения в указанный объем дипломной работы (проекта) не включаются.
 - 5.3 Структурными элементами дипломной работы (проекта) являются:
 - обложка;
 - титульный лист;
 - задание по выполнению дипломной работы (проекта);
 - содержание;
 - аннотация на 3 языках (каз, рус, анг)
 - введение;
 - основная часть;
 - заключение (выводы);
 - список использованной литературы;
 - приложения.
 - 5.4 На обложке приводятся следующие сведения:
 - наименование ВУЗа Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет»;
 - фамилия и инициалы студентов авторов;

- наименование темы дипломной работы (проекта);
- вид работы дипломная работа (проект);
- шифр и наименование специальности;
- город, год.
- 5.5 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 ВУЗа Акционерное общество «Казахстанско-Британский технический университет»;
- наименование факультета Факультет информационных технологий;
- утверждающая подпись декана;
- вид работы дипломная работа (проект);
- наименование темы дипломной работы (проекта) с указанием «на тему:»;
- шифр и наименование специальности;
- слева слово «авторы», справа напротив указывается фамилии и инициалы студентов авторов;
- строкой ниже пишется «научный руководитель» и указываются фамилия и инициалы, ученая степень, ученое звание, другие регалии руководителя;
- город, год.

Примеры оформления обложки и титульного листа приводится соответственно в приложениях Б и В.

- 5.6 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 эти элементы дипломной работы (проекта).
- 5.7 Введение должно содержать обоснование актуальности темы дипломной работы (проекта), научной новизны и практической значимости, оценку современного состояния решаемой научной проблемы, а также должны быть приведены цель, задачи и объект дипломного исследования, теоретическая и методологическая основа и практическая база написания дипломной работы (проекта).
- 5.8 В основной части дипломной работы (проекта) приводят данные, отражающие сущность, содержание, методику и основные результаты выполненной работы.

Основная часть дипломной работы (проекта), как правило, делится на разделы и подразделы (главы и параграфы).

5.9 Заключение (выводы) должно содержать краткие выводы по результатам дипломного исследования, оценку полноты решений

поставленных задач, конкретные рекомендации по изученному объекту исследования.

- 5.10 Список использованной литературы оформляется в соответствии с установленными требованиями к научным работам.
- 5.11 В приложение включаются материалы, связанные с выполнением дипломного исследования, которые не нашли отражения в основной части.
- 5.12 За принятые в дипломной работе (проекте) решения, точность и объективность всех данных ответственность несет студент автор дипломной работы (проекта).

6 Правила оформления дипломной работы (проекта)

6.1 Дипломная работа (проект) должна быть выполнена печатным способом с использованием компьютера и принтера на одной стороне листа белой бумаги формата A4 через один интервал. Шрифт — Times New Roman, кегль 14.

Текст дипломной работы (проекта) следует печатать, соблюдая следующие размеры полей: левое - 30 мм, верхнее - 20 мм, правое - 10 мм и нижнее - 25 мм.

Разрешается использовать компьютерные возможности акцентирования внимания на определенных терминах, формулах, теоремах, применяя шрифты разной гарнитуры.

- 6.2 Вне зависимости от способа выполнения дипломной работы (проекта) качество напечатанного текста и оформление иллюстраций, таблиц, распечаток с персонального компьютера должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.
- 6.3 Опечатки, описки и графические неточности, обнаруженные в процессе защиты дипломной работы (проекта), допускается исправлять подчисткой или закрашиванием белой краской и нанесением на том же месте исправленного текста (графики) машинописным способом или рукописным способом (черными чернилами или черной тушью). В иных случаях такого рода исправления не допускаются.
- 6.4 Фамилии, названия учреждений, организаций, фирм, название изделий и другие имена собственные в дипломной работе (проекте) приводят на языке оригинала.
- 6.5 Наименования структурных элементов дипломной работы (проекта) "Содержание", "Нормативные ссылки", "Определения", "Обозначения и сокращения", "Введение", "Заключение", "Список использованной литературы" служат заголовками структурных элементов работы.
 - 6.6 Дипломную работу (проект) следует делить на разделы и подразделы.

Каждый раздел и подраздел должен содержать законченную информацию.

Наименования разделов в совокупности должны раскрывать тему дипломной работы (проекта), а наименования подразделов в совокупности должны раскрывать соответствующий раздел.

- 6.7 Наименования разделов и подразделов должны четко и кратко отражать их содержание.
- 6.8 Наименования разделов и подразделов следует печатать абзацного отступа с прописной (заглавной) буквы без точки в конце, не подчеркивая.

Если наименование состоит из двух предложений, их разделяют точкой.

- 6.9 Страницы дипломной работы (проекта) следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту. Номер страницы проставляют в центре нижней части листа без точки.
- 6.10 Титульный лист включается в общую нумерацию страниц. Номер страницы на титульном листе не проставляют.
- 6.11 Иллюстрации и таблицы, расположенные на отдельных листах, включают в общую нумерацию страниц дипломной работы (проекта).

Иллюстрации, таблицы на листе формата АЗ учитывают как одну страницу.

6.12 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

- 1 Типы и основные размеры
- Тип первый
- 1.2 Тип второй Нумерация подразделов первого раздела документа
- 1.3 Размеры
- 2 Технические требования
- 2.1 Требование первое
- 2.2 Требование второе

Нумерация подразделов второго раздела документа

2.3 Требование третье

- 6.13 Каждый раздел дипломной работы (проекта) следует начинать с нового листа (страницы). Подразделы внутри одного раздела разделяются между собой отступлением в две строки от текста.
- 6.14 Нумерация страниц дипломной работы (проекта) и приложений, входящих в состав дипломной работы (проекта), должна быть сквозной.
- 6.15 Иллюстрации (чертежи, карты, графики, схемы, диаграммы, фотоснимки), а также листинг программного кода следует располагать в

дипломной работе (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 дипломной работе.

- 6.16 Чертежи, графики, диаграммы, схемы, иллюстрации, помещенные в дипломной работе (проекте), должны соответствовать требованиям государственных стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД).
- 6.17 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 по середине строки.

- 6.18 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
- 6.19 Иллюстрации, при необходимости, могут иметь наименование и пояснительные данные (подрисуночный текст). Слово «Рисунок» и его наименование помещают после пояснительных данных и располагают следующим образом: Рисунок 1. Структура банковской системы.
- 6.20 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.
- 6.21 Таблицы применяют для лучшей наглядности и удобства сравнения показателей. Название таблицы должно отражать ее содержание, быть точным, кратким. Название таблицы следует помещать над таблицей с абзацным отступом на следующей строке после слов «таблица 1».
- 6.22 Таблицу следует располагать непосредственно после текста, в котором она упоминается впервые, или на следующей странице.
 - 6.23 На все таблицы должны быть ссылки в дипломной работе (проекте).

При ссылке следует писать «таблица» с указанием ее номера.

6.24 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.

6.25 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.

- 6.26 Таблицы, за исключением таблиц приложений, следует нумеровать арабскими цифрами сквозной нумерацией.
- 6.27 Допускается нумеровать таблицы в пределах раздела. В этом случае номер таблицы состоит из номера раздела и порядкового номера таблицы, разделенных точкой.
- 6.28 Заголовки граф и строк таблицы следует писать с прописной буквы в единственном числе, а подзаголовки граф со строчной буквы, если они составляют одно предложение с заголовком, или с прописной буквы, если они имеют самостоятельное значение. В конце заголовков и подзаголовков таблиц точки не ставят.
 - 6.29 Таблицы слева, справа и снизу, как правило, ограничивают линиями.

Допускается применять размер шрифта в таблице меньший, чем в тексте.

Заголовки граф, как правило, записывают параллельно строкам таблицы. При необходимости допускается перпендикулярное расположение заголовков граф. Головка таблицы должна быть отделена линией от остальной части таблицы.

- 6.30 Слово «Примечание» следует печатать с прописной буквы с абзаца вразрядку и не подчеркивать.
- 6.31 Примечания приводятся в дипломной работе (проекте), если необходимы пояснения или справочные данные к содержанию текста, таблиц или графического материала.
- 6.32 Примечания следует помещать непосредственно после текстового, графического материала или в таблице, к которым относятся эти примечания. Если примечание одно, то после слова «Примечание» ставится тире и примечание печатается с прописной буквы. Одно примечание не нумеруют. Несколько примечаний нумеруют по порядку арабскими цифрами без проставления точки. Примечание к таблице помещают в конце таблицы над линией, обозначающей окончание таблицы.
- 6.33 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.
- 6.34 Пояснение значений символов и числовых коэффициентов следует приводить непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле.

- 6.35 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.
- 6.36 Ссылки в тексте на порядковые номера формул дают в скобках. Пример в формуле (1).
- 6.37 Допускается нумерация формул в пределах раздела. В этом случае номер формулы состоит из номера раздела и порядкового номера формулы, разделенных точкой, например (3.1).
- 6.38 Ссылки на использованные источники следует приводить в квадратных скобках.
- 6.39 Сведения об источниках следует располагать в порядке появления ссылок на источники в тексте дипломной работы (проекта), нумеровать арабскими цифрами с точкой и печатать с абзацного отступа. (Приложение Г)
- 6.40 Приложения оформляют как продолжение данной дипломной работы (проекта) на последующих ее листах.
- 6.41 В тексте дипломной работы (проекта) на все приложения должны быть даны ссылки. Приложения располагают в порядке ссылок на них в тексте.
- 6.42 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.

6.43 Приложения должны иметь общую с остальной частью дипломной работы (проекта) сквозную нумерацию страниц.

7 Порядок представления на защиту дипломной работы (проекта)

- 7.1 Дипломная работа (проект) представляется на факультет для прохождения процедуры предзащиты.
- 7.2 Процедура предзащиты дипломной работы (проекта) проводится членами аттестационной комиссии без ее председателя на заседании факультета под председательством декана с участием научного руководителя и, в случае необходимости, научных консультантов. Допускается проведение процедуры предзащиты дипломной работы (проекта) непосредственно научным руководителем студента (команды) в случае соответствующего решения совета факультета.
- 7.2.1 Процедура предзащиты проводится с целью определения уровня и соответствия дипломной работы (проекта) стандартам и требованиям, а также ее законченности.

- 7.2.2 По результатам доклада студента (команды), а также его (их) ответов на поставленные вопросы каждый член комиссии, включая научного руководителя, оценивает работу студента (команды и в случае необходимости индивидуально каждого студента команды) в соответствии с критериями оценивания дипломных работ (проектов), приведенными в приложении A, и выставляет оценку по балльно-рейтинговой буквенной системе каждому студенту.
- 7.2.3 Итоговая оценка за предзащиту подсчитывается путем выведения арифметического среднего балла из оценок, выставленных каждым членом комиссии, включая научного руководителя, конкретному студенту.
- 7.2.4 Аттестационная комиссия имеет право рекомендовать внесение изменений, уточнений и корректировок как в тему дипломной работы (проекта) студента (команды), так и в ее содержимое.
- 7.2.5 Студент (команда) обязан(а) учесть все рекомендации комиссии и внести соответствующие корректировки в дипломную работу (проект) по согласованию с научным руководителем как минимум за неделю до даты защиты дипломной работы (проекта).
- 7.3 Законченная дипломная работа (проект), прошедшая одобрение научного руководителя и оформленная в соответствии с установленными требованиями, подписывается студентом, научными консультантами, и представляется научному руководителю для написания письменного отзыва на дипломную работу (проект).
- 7.4 Научный руководитель в случае одобрения дипломной работы (проекта) подписывает ее (его) и вместе со своим письменным отзывом о допуске к защите, где он также указывает оценку работы в соответствии с критериями оценки дипломной работы, указанными в приложении А, представляет декану.
- В случае неодобрения дипломной работы (проекта) научный руководитель не подписывает ее (его), но пишет письменный отзыв, где обосновывает свое решение о недопуске дипломной работы (проекта) к защите.
- 7.5 На основании этих материалов декан принимает окончательное решение по данной дипломной работе (проекту), делая об этом соответствующую запись на его титульному листе.
- В случае, если декан 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 ректору вуза.
- 7.6 Дипломная работа (проект), представленная факультетом к защите, направляется деканом факультета на рецензию.
- 7.7 Списки рецензентов утверждаются приказом ректора по представлению факультета из числа специалистов производства и научных

организаций. В качестве рецензентов могут привлекаться также профессора, доценты и преподаватели других высших учебных заведений.

- 7.8 Рецензенты должны иметь базовое высшее образование и/или ученую или академическую степень, ученое звание, соответствующие профилю защищаемой дипломной работы (проекта)
- 7.9 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 и присваиваемой квалификации, 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 в соответствии с критериями оценки дипломных работ, приведенных в приложении А, и возможности присуждения соответствующей академической степени и присвоения квалификации.

- 7.10 Дипломная работа (проект), допущенная научным руководителем к защите, но оцененная рецензентом на оценку F «неудовлетворительно», защищается на общих условиях.
- 7.11 Студент должен представить дипломную работу (проект) с отзывом и рецензией, а также со всеми требуемыми подписями и печатями в аттестационную комиссию в день проведения защиты в соответствии с графиком проведения защиты дипломных работ (проектов).
- 7.12 Защита дипломной работы (проекта) проводится на английском языке. Студент может по рекомендации факультета представить дополнительно краткое содержание дипломной работы (проекта) на русском либо казахском языке, которое оглашается на защите и может сопровождаться вопросами на этом языке.
- 7.13 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.

8 Порядок защиты дипломной работы (проекта)

- 8.1 Порядок защиты дипломной работы (проекта) определяется Правилами кредитной технологии обучения, утвержденными решением УМС АО КБТУ.
- 8.2 Защита дипломной работы (проекта) проводится на открытом заседании аттестационной комиссии с участием не менее половины ее членов.

Защита дипломной работы (проекта) организуется в публичной форме, с присутствием желающих студентов, преподавателей факультета. На защиту могут быть приглашены также научный руководитель, представители организации, на базе которой проводилось дипломное исследование и другие заинтересованные лица.

- 8.3 Продолжительность защиты одной дипломной работы, как правило, не должна превышать 30 минут на одного студента.
- 8.4 Для защиты дипломной работы студент (команда) выступает с докладом перед аттестационной комиссией и присутствующими не более 15 минут.
- 8.5 В обсуждении дипломной работы (проекта) могут принимать участие все присутствующие в форме вопросов или выступлений.
- 8.6 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 (команда) должен(а) дать аргументированное пояснение по их сути.
- 8.7 По результатам защиты дипломной работы (проекта) каждым членом комиссии выставляется оценка по балльно-рейтинговой буквенной системе в соответствии с критериями оценки дипломных работ, приведенных в приложении А. При этом принимается во внимание уровень теоретической, научной и практической подготовки студента (команды), отзыв с оценкой научного руководителя, оценка предзащиты и оценка рецензента.
- 8.8 Итоговая оценка за защиту подсчитывается путем выведения арифметического среднего балла из оценок, выставленных каждым членом комиссии конкретному студенту.

Приложение А

Критерии	опенки	дипломных	пабот і	(проектов)
Критерии	оцснки	дипломных	paudi	(IIDOCKIOB)

Критерий	Описание	Макс имал ьный балл	Уровень соответствия критерию			
			Низ кий	Сре дни й	Высо кий	
Презентация	Студент (команда) должен(а) быть хорошо подготовлен к устной презентации, демонстрируя основательность и энтузиазм. Логическая и уверенная передача информации, а также высокий уровень понимания темы имеет решающее значение. Представление результатов должно быть логически последовательным и связанным с тезисом работы. Также здесь оцениваются и ответы на вопросы комиссии.					
Метод	Техническое разработка дипломной работы (проекта). Как дипломная работа (проект) была (был) инициирован(а), разработан(а), улучшен(а) в течение периода и понят(а) в глубине? В данном критерии оцениваются используемые методы, стратегии и технологии. Дополнительные требования по специальности «Автоматизация и управление»: - Выбор объекта управления (технологического процесса и аппарата) в качестве объекта исследования; - Математическое описание объекта управления (модели в дифференциальной форме / в форме пространства состояний);					
	форме / в форме пространства состояний); - Описание потоков входных и выходных параметров процесса;					

Новизна и научный вклад	Проект должен демонстрировать идеи и новые интерпретации. Степень оригинальности, исследовательского вклада, креативности и новых стратегий решения имеет решающее значение. Научный вклад любого рода будет вознагражден. Дополнительные требования по специальности «Автоматизация и управление» Исследование стабильности. Критерии частоты и алгебраической устойчивости (например, критерии Ляпунова, Гурвица, Найквиста, Михайлова и т. Д.); Исследование запаса устойчивости, если это необходимо.		
Актуальность (релевантность)	Актуален ли проект? Сформулирована ли творчески, с четко определенным подходом проблема дипломной работы (проекта) в соответствии с современными тенденциями и потребностями рынка? Дополнительные требования по специальности «Автоматизация и управление» Тема дипломной работы должна быть связана с автоматизацией технологических процессов на производстве. Постановка задачи исследовательского задания в соответствии с ГОСТ.		
Литературный обзор	Выбор и использование данных рассматриваются критически. Оценка будет сосредоточена как на способности предоставить всесторонний обзор литературы, так и на сравнении проекта с существующими подходами / продуктами / приложениями, предыдущими исследованиями и теориями. В случае очень специфической прикладной темы, если доступно мало литературы, которая имеет прямое отношение, соответствующая литература должна быть особенно тщательно проанализирована и представлена. Альтернативы в форме различных подходов решения должны быть тщательно изучены.		

19	Объем, стиль, четкая структура содержания дипломной работы в соответствии со стандартами КБТУ. Является ли тезис всеобъемлющим, логически правильным и хорошо сбалансированным? Наличие таблиц, иллюстративных примеров, рисунков, графики также учитывается.		
Сборка и оформление работы	Дополнительные требования по		
pa(специальности «Автоматизация и		
ие	управление»		
ен	Результаты моделирования должны быть		
MJ	представлены. Требуется минимум 4 чертежа		
do	AutoCAD / Compass 3D: схема		
фо	технологического процесса; схема		
и	автоматизации; схема электрических цепей;		
DK2	схема конфигурации контроллера;		
[00]	функциональные и структурные схемы. Схемы		
C	должны быть выполнены в формате А3 и		
	приложены к дипломной работе.		
	Демонстрационные схемы должны быть		
	напечатаны в формате А0, А1 и выполнены в		
	соответствии с ГОСТ ЕСКД «Основные		
	требования к чертежам»; «Основные требования к оформлению и рабочей		
	документации».		
Командная работа	Уровень сотрудничества и взаимоподдержки членов команды. Улучшил ли каждый		
	·		
НД ўо т	участник команды навыки коммуникаций? Все ли эффективно использовали свои сильные		
ма раб	стороны для достижения синергии команды?		
\mathbf{K}_{0}	(Об этом сообщает руководитель, также это		
	можно увидеть во время презентации).		
L	1		

Приложение Б

Пример оформления обложки

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

"Kazakh-British Technical University" JSC

Development of an expert system for vibration diagnostics of mining gearboxes

Authors:

- S. Serikbayev
- B. Berikbayev
- A. Assanaliyev
- G. Gumarova

GRADUATION PROJECT

Specialty - 5B070400 "Computer Systems and Software"

Almaty, 2020

Приложение В

Пример оформления титульного листа

MINISTRY OF EDUCATION AND SCIENCE OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

"Kazakh-British Technical University" JSC Faculty of Information Technology Specialty 5B070400 "Computer Systems and Software"

ADMITT	ED TO DEFENCE
Dean of FI	Γ,
Associate I	Professor, PhD
	R. Suliyev
" "	2020

EXPLANATORY NOTE TO GRADUATION PROJECT (work)

Theme: "Development of an expert system for vibration diagnostics of mining gearboxes"

Authors:		Supervisor:			
	S. Serikbayev B. Berikbayev	Professor, PhD			
	A. Assanaliyev		R. Kini		
	G. Gumarova		2020		
"" 2020 Major: 5B070400		Norms Compliance Monitor Assoc. Prof., PhD			
"Computer S	Systems and Software"	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A. Bissembayev		

Almaty, 2020

Приложение Г

Пример заполнения списка использованной литературы (библиографии)

Список использованной литературы

- 1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» от 27 июля 2007 года №319-III ЗРК;
- 2. Закон Республики Казахстан «О техническом регулировании» от 9 ноября 2004 г. № 603-II 3PK;
- 3. Типовые правила деятельности организаций, реализующих образовательные программы высшего профессионального образования, утвержденные постановлением Правительства Республики Казахстан от 2 марта 2005 г. № 195;
- 4. ГОСО РК 5.04.019-2008 «Государственный общеобязательный стандарт образования Республики Казахстан. Высшее Образование. Бакалавриат. Основные положения», утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 23 января 2008 г. № 26.;
- 5. «Правила проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся», утвержденный приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 18 марта 2008г. № 125;
- 6. «Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения», утвержденные приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 ноября 2007 г. № 566.