

Шаблон заявления на закрепление темы

ЗАЯВЛЕНИЕ

Прошу Вас закрепить за мной тему дипломной работы (проекта)
« _____ (название темы) _____
_____» по
образовательной программе « _____ (шифр и название) _____ » и
утвердить в качестве научного руководителя _____
_____ (Ф.И.О., степень, звание, место работы, должность)

« _____ » _____ 20 _____ г _____
(подпись)

**Шаблон оформления титульного листа дипломной работы
Министерство образования и науки Республики Казахстан**

Казахский университет путей сообщения

«Допустить к защите»

Зав. кафедрой «ТСМиТ»
Джалаиров А.К.

Кафедра « _____ »
Образовательная программа « _____ »

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
К ДИПЛОМНОЙ РАБОТЕ**

На тему: «**Название**»

Дипломник: _____

Руководитель работы: _____

Консультант: _____

Нормоконтроль: _____

Алматы – 20__

ТРЕБОВАНИЯ К ТЕМАТИКЕ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Тематика дипломной работы должна быть актуальной, соответствовать современному состоянию и перспективам развития науки, техники и культуры.

При определении тематики дипломных работ рекомендуется учитывать реальные задачи и проблемы производства, образования, науки и культуры.

Тематика дипломных работ разрабатывается выпускающей кафедрой, рассматривается и утверждается приказом университета.

Студент выбирает тему дипломной работы из утвержденной тематики.

Студенту предоставляется право выполнять дипломную работу на тему, не содержащуюся в утвержденной тематике. В этом случае студент представляет на кафедру подробное обоснование целесообразности разработки предлагаемой темы или письмо сторонней организации на выполнение заказной темы.

Обучающимся по дистанционной (заочной) форме разрешается выбрать тему дипломной работы в соответствии с производственной необходимостью.

Для закрепления темы дипломной работы студент пишет заявление установленного образца

Тема дипломной работы закрепляется за студентом в начале выпускного курса и утверждается приказом ректора высшего учебного заведения.

По завершению преддипломной практики тема дипломной работы при необходимости может изменяться, уточняться, корректироваться по представлению выпускающей кафедры.

СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

Объем дипломной работы, как правило, должен составлять не менее 35 страниц. Приложения в указанный объем дипломной работы не включаются.

Структурными элементами дипломной работы являются:

- обложка;
- титульный лист;
- задание по выполнению дипломной работы;
- содержание;
- введение;
- основные разделы;
- заключение (выводы);
- список использованной литературы;
- приложения (в том числе могут быть приложены оттиски публикаций, акт внедрения).

Титульный лист является первой страницей дипломной работы и служит источником информации, необходимой для обработки и поиска документа.

На титульном листе приводятся следующие сведения:

Содержание дипломной работы 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.

Введение должно содержать обоснование актуальности темы, научной новизны и практической значимости, оценку современного состояния решаемой научной проблемы, а также должны быть приведены цель, задачи и объект исследования, теоретическая и методологическая основа и практическая база написания работы.

Общая структура введения:

- актуальность;
- цель и задачи исследования;
- объект исследования;
- методы исследования;
- оценка современного состояния решаемой научной проблемы;
- практическая значимость работы;
- структура и объем работы.

В основной части дипломной работы приводят данные, отражающие сущность, содержание, методику и основные результаты выполненной работы.

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

Заключение (выводы) должно содержать краткие выводы по результатам исследования, оценку полноты решений поставленных задач, конкретные рекомендации по изученному объекту исследования.

Список использованной литературы оформляется в соответствии с установленными требованиями к научным работам. Список должен содержать сведения об источниках, использованных при написании работы.

В приложения могут быть включены:

- промежуточные математические доказательства, формулы и расчеты;
- таблицы вспомогательных или цифровых данных;
- протоколы испытаний;
- описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
- инструкции, методики, описания алгоритмов и программ задач, решаемых ЭВМ, разработанных в процессе выполнения работы;
- иллюстрации (фотографии) вспомогательного характера;
- акты внедрения результатов работы.

За принятые в дипломной работе решения, точность и объективность всех данных ответственность несет студент - автор дипломной работы.

Шаблон заполнения отзыва руководителя

КАЗАХСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Кафедры «Транспортное строительство, мосты и тоннели»

ОТЗЫВ

На дипломную работу студента _____

Руководитель дипломной работы _____

Тема дипломной работы _____

В том числе:

на _____ страницах
таблиц _____
рисунков _____
приложений _____
библ. наименований _____
чертежей _____ листов

Памятка руководителю

Отзыв на дипломную работу должен отражать следующие вопросы:

- реальность дипломной работы;
- полнота разработки дипломной работы, его соответствие заданию;
- оценка принятых в дипломной работе инженерных решений;
- степень самостоятельности студента при решении инженерных вопросов;
- наличие в дипломной работе научных исследований, использование ЭВМ;
- уровень выполнения отдельных разделов и дипломной работы в целом;
- уровень подготовки студента;
- характеристика работы, проделанной студентом по всем разделам дипломной работы.

Отзыв должен содержать предложение руководителя по рекомендации к защите и присвоения автору квалификации «бакалавра»

Приложение А. Шаблон заполнения рецензии

РЕЦЕНЗИЯ

На дипломную работу _____
(Ф. И. О. студента)

Руководитель дипломной работы _____
(должность, Ф. И. О.)

Тема дипломной работы _____

Представлено к просмотру:
Пояснительная записка
На ____ стр.
Чертежи ____ листов

Памятка рецензенту

Рецензия должна отвечать на следующие вопросы, отмечая положительные и отрицательные стороны проекта:

- актуальность темы работы и полнота его разработки, соответствие представленной работы выданному кафедрой заданию;
- оценка принятых в работе инженерных (организационных) и конструктивных решений, применение новой техники и технологий, использование новых методов проектирования (расчета);
- полнота технико-экономических обоснований принятых решений, использование ЭВМ;
- тщательность разработки чертежей, грамотность и лаконичность пояснительной записки, соответствие требованиям ГОСТов и ЕСКД;
- может ли быть рекомендована работа (или его составная часть) к внедрению (практическому использованию) на производстве, проектных организациях, в НИИ, учебном процессе. Оценка дипломной работы и возможности присвоения автору академической степени «бакалавр»