

ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОГО ФАКУЛЬТЕТА МГУ

1. Общие положения.

- 1.1. В настоящем документе определяются требования к содержанию, структуре, порядку выполнения и защиты выпускной квалификационной работы (далее – ВКР) специалиста, бакалавра и магистра, выполняемой студентом выпускного курса, обучающимся по специальности «Фундаментальные математика и механика» и направлениям «Математика», «Механика и математическое моделирование», «Математика и компьютерные науки».
- 1.2. Защита ВКР является заключительным этапом государственных аттестационных испытаний по программам высшего образования, реализуемыми механико-математическим факультетом и призвана продемонстрировать уровень подготовленности студента к самостоятельной профессиональной деятельности.
- 1.3. ВКР представляет собой самостоятельно выполненное студентом исследование на утвержденную тему, написанное обучающимся под руководством научного руководителя. Работа может основываться на обобщении ранее выполненных студентом курсовых работ, докладов на научных конференциях, а также содержать оригинальные результаты, полученные обучающимся в период выполнения научно-исследовательской работы и прохождения практики.
- 1.4. Результат ВКР определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».
- 1.5. Положительный результат (оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно») защиты ВКР является основанием для решения ГЭК о присвоении студенту квалификации и выдаче обучающемуся документа о высшем образовании образца, самостоятельно установленного МГУ имени М.В.Ломоносова.

2. Общие требования к подготовке и защите ВКР

- 2.1. ВКР выполняется студентами выпускного курса на базе теоретических знаний и практических навыков, полученных ими в период обучения.
- 2.2. Процесс подготовки и защиты ВКР включает в себя утверждение темы работы, составление плана и графика работы, подготовку работы, защиту работы.
- 2.3. Представленная к защите ВКР подлежит предзащите на выпускающей кафедре и должна быть передана на рецензию.
- 2.4. К защите ВКР принимаются только переплетенные работы.
- 2.5. Переплетенная ВКР и два отзыва на нее (от научного руководителя и от рецензента) предоставляется секретарю соответствующей ГЭК не менее чем за 4 дня до дня защиты по расписанию, устанавливаемому факультетом.

3. Структура ВКР

- 3.1. Структура ВКР студента должна включать титульный лист, оглавление, введение, основную часть, выводы, заключение, список использованных источников, приложения (при необходимости).
- 3.2. Титульный лист оформляется по форме, представленной в приложении 1.
- 3.3. Во введении необходимо обосновать актуальность, научную и (или) практическую значимость, раскрыть суть исследуемой темы, указать задачи, цели и методы исследования, провести обзор литературы по теме работы.

Приложение 1. Форма оформления титульной страницы выпускной квалификационной (дипломной) работы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени М.В.ЛОМОНОСОВА»

МЕХАНИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

КАФЕДРА <название кафедры>

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА
(ДИПЛОМНАЯ РАБОТА)
специалиста (бакалавра, магистра – *выбрать нужное*)

«ТЕМА РАБОТЫ»

Выполнил(-а) студент(-ка)
<академическая группа>
<ФИО>

подпись студента

Научный руководитель:
<должность> <ФИО>

подпись научного руководителя

Москва

<ГОД>