

Выпускная квалификационная работа должна иметь следующую структуру, которая является общепринятой и обязательной для выпускных работ

1. Титульный лист.
2. Оглавление содержит перечень частей работы с указанием страниц, соответствующих началу каждой части работы.
3. Введение раскрывает актуальность выбранной темы исследования, информирует о цели, задачах, объекте, предмете, материале и методах исследования, новизне поставленной задачи, практической значимости, структуре работы.
4. Основная часть, состоящая из нескольких глав, содержащих параграфы.
5. Выводы по каждой главе.
6. Заключение, в котором подводятся основные итоги работы, обобщаются полученные результаты и освещаются направления дальнейших исследований.
7. Библиографический список.
8. Приложения, иллюстрирующие отдельные стороны исследования.

Общие требования к оформлению

Дипломная работа печатается на одной стороне белой бумаги формата А4. Дипломная работа должна быть сброшюрована в твердой обложке. Текст набирается шрифтом "Times New Roman" через 1 интервал, размер шрифта 14. Текст выравнивается по ширине с соблюдением полей: левое – 30 мм, правое – 10 мм, верхнее и нижнее – по 20 мм. Абзацный отступ – 1,25 см. Общий объём выпускной квалификационной работы должен быть не менее 70 страниц машинописного текста, включая таблицы, рисунки, список использованной литературы и оглавление.

Недостатком выпускной квалификационной работы считается значительно увеличенный или значительно уменьшенный объем. Превышение объема работы интерпретируется, как неумение выпускника выделять существенную информацию, отсутствие способности кратко и ясно излагать мысли. Малый объем работы свидетельствует о поверхностно проведенном исследовании, о недостаточной глубине раскрытия темы. Минимальный объем введения 3-4 страницы, заключения – 2-3 страницы. Главы выпускной квалификационной работы должны быть пропорциональны по объему. Теоретическая часть работы должны составлять 20-30% от общего объема работы. Главы в обязательном порядке должны иметь деление на параграфы. Минимальный объем параграфа составляет 5 страниц.

Список литературы в выпускной работе должен состоять не менее чем из 50 источников и включать такие элементы описания, как наименование публикации, ФИО автора, название источника публикации, название издательства, год издания, количество страниц публикации. Источники анализируемого и исследуемого материала не входят в этот список и оформляются отдельным списком. Список использованной литературы оформляется строго в соответствии с требованиями ГОСТа.

При цитировании или использовании материалов, заимствованных у других авторов, необходимо в обязательном порядке делать ссылки на источники. Цитаты выделяются кавычками. При цитировании допустимо использовать современные орфографию и пунктуацию, пропускать слова, обозначая пропуск многоточием, если мысль автора при этом неискажается. Ссылка на литературный источник оформляется в тексте квадратными скобками. Она представляет собой порядковый номер литературного источника из библиографического списка с указанием номера страницы, откуда взята цитата. Например: [12, 181]. Если в ссылке указывается несколько источников, их номера отделяются точкой с запятой [29, 87; 45, 293].

Если в тексте работы используются идеи и мысли других авторов, излагаемые ими в разных местах публикаций, то ставится ссылка на источник (источники), а номер страницы при этом не указывается, например: [7] или [24; 71].

В том случае, если в текст работы включается цитата или другие сведения из изданий, с которыми студент непосредственно не знакомился, в ссылке указывается источник сведений, из которого взяты данные (по форме: [Цит. по ...] или [Приводится по ...]).

Защита выпускной квалификационной работы

Результаты выпускной квалификационной работы должны пройти апробацию в форме публикации в сборнике студенческих работ, студент-выпускник должен выступить на научно-практической конференции студентов, а также пройти предварительную защиту выпускной квалификационной работы не менее чем за 1 месяц до защиты.

Выполненная выпускником квалификационная работа должна быть в первую очередь одобрена научным руководителем, который составляет свой отзыв на работу. Окончательный вариант работы должен быть сдан на кафедру на бумажном носителе в переплетенном виде в одном экземпляре за 10 дней до срока защиты. Также к основанию папки должен прикрепляться электронный вариант работы на CD в мягкой упаковке с указанием автора, темы работы и года окончания университета.

Выпускная работа, допущенная к защите, направляется на рецензию. Рецензент оценивает значимость полученных результатов, анализирует имеющиеся в работе недостатки, характеризует качество ее оформления и изложения, дает заключение о соответствии работы предъявляемым требованиям и оценивает ее.

Рецензент может принадлежать к числу ведущих специалистов кафедр или факультетов иностранных языков других профильных вузов. Рецензент предоставляет письменный отзыв, в котором оценивает актуальность темы, степень аргументированности основных выводов, практическую значимость результатов работы и высказывает свои замечания. ГАК может назначить защиту выпускной квалификационной работы и при отрицательном отзыве рецензента.

Выпускная квалификационная работа, подписанная заведующим кафедрой, имеющая рецензию и отзыв научного руководителя, должна быть представлена в Государственную аттестационную комиссию за 3 дня до защиты, до этого времени написанные работы хранятся на кафедре.

Захист проводиться публично на заседании ГАК в присутствии научного руководителя. Для процедуры защиты, включая доклад и ответы на вопросы, отводится не более 30 минут. Выступление автора работы не должно превышать 7-10 минут. Доклад студента-выпускника сопровождается презентацией с помощью пакета Microsoft PowerPoint.

Оценка выставляется членами ГАК по пятибалльной системе на основании доклада, ответов на вопросы, рецензии и отзыва научного руководителя. Результаты объявляются по окончании работы ГАК. Оценка за выпускную квалификационную работу не подлежит апеллированию. Выпускные квалификационные работы передаются на хранение на кафедру.