<u>Инструкция по оформлению ВКР и проверке на объем заимствования</u> <u>для студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана</u>

Проверка расчетно-пояснительной записки выпускной квалификационной работы

Адрес системы: http://vkr.bmstu.ru.

Система доступна только из локальной сети Университета, при этом место хранения работ закрыто от общего доступа, а результаты проверки общедоступны. Страница доступна с любого устройства (компьютер, планшет, смартфон и др.), если оно подключено к внутренней сети Университета.

- 1. Проверка РПЗ выполняется в два этапа:
- Предварительная проверка (первый этап) проверяется структура РПЗ: наличие титульного листа, соответствие отправленной РПЗ фамилии указанного студента, наличие всех разделов и правильность заголовков, оформление текста. По титульному листу в системе идентифицируется студент. Если работа не прошла проверку на этом этапе выдаются соответствующие замечания, которые студент должен устранить. Время выполнения этого этапа несколько секунд
- Окончательная проверка (второй этап) отсекается титульный лист, список использованных источников и выполняется проверка на объем заимствованного текста в оставшейся части РПЗ. По результатам этой проверки выдается общий процент заимствованного текста и ссылки на источники, с которыми имеются совпадения, расположенные в порядке убывания процента совпадений. Время выполнения этого этапа зависит от количества источников, с которыми выполняется сравнение и количества желающих пройти проверку и может составлять несколько минут.
- 2. **Для избежания дополнительной проверки** рекомендуется придерживаться требований оформления РПЗ и перечисленных ниже правил:
 - текст РПЗ должен быть единым, без внедрения в него других документов MS Word;
- текст должен быть написан грамотно с минимальным использованием редко встречающихся слов;
- надписи, таблицы и рисунки должны быть встроены в текст (не использовать различные варианты обтекания текстом) и не выходить за его рамки;
- графические объекты, используемые для создания рисунка должны быть объединены в группу, встроенную в текст;
 - рисунки должны содержать небольшое количество текстовой информации;
 - текст в надписях не должен выходить за их границы;
- все формулы и обозначения, используемые в формулах, вводить с помощью редакторов формул (даже простые, типа: Pэ, x^2 и др.).
- 3. Для предварительной проверки работы студент может самостоятельно воспользоваться программой TestVkr, размещенной на титульном листе сайта http://vkr.bmstu.ru.
- 4. Для *окончательной* загрузки РПЗ на хранение в систему «Банк ВКР» студент предоставляет ответственному сотруднику кафедры (нормоконтролеру) электронный вариант РПЗ ВКР в виде *одного файла* с обязательным наличием титульного листа и других структурных элементов РПЗ, а также готовый бумажный вариант РПЗ.
- 5. Нормоконтролер осуществляет проверку структуры ВКР, наличия всех необходимых частей ВКР в соответствии с техническим заданием и правилами оформления ВКР, а также сверяет содержимое электронного и бумажного вариантов и в случае отсутствия расхождений, наличия всех обязательных частей, а так же соответствия оформления РПЗ требованиям, загружает электронный вариант РПЗ в систему.
- 6. Результат проверки будет готов через 30-40 секунд. Если система обнаружит оформление, которое может использоваться для обхода проверки на объем заимствования, будет проводится детальная проверка РПЗ, которая может занять 1-2 дня (в зависимости от количества таких работ).
- 7. Получив данные об объеме заимствования (не более 40%) нормоконтрролер составляет акт проверки на объем заимствования, который вкладывается в ВКР.

Оформление расчетно-пояснительной записки выпускной квалификационной работы

- 1. Текст создается в редакторах **MS Word** с расширением **docx**, объемом не более 20 Мб.
- 2. Шрифт <u>черного</u> цвета *Times New Roman* размером **14 пунктов**; для фрагментов кода программ шрифт *Courier New*. Текс РПЗ не должен иметь цветных шрифтов! *Цветными могут быть только рисунки, фотографии, схемы (в виде рисунков)*.
 - Текст должен иметь равномерную плотность, контрастность и четкость изображения по всему документу с четкими не расплывшимися линиями, буквами, цифрами и знаками.
 - Разрешается акцентирование внимания на определенных терминах, формулах, теоремах разным начертанием шрифта (полужирный, курсив, подчеркивание).
- 3. Текст должен иметь автоматическую расстановку переносов (<u>не допускается</u> принудительная расстановка переносов).
- 4. Размеры полей страницы: левое -3 см, правое -1 см, нижнее -2 см, верхнее -2 см.
- 5. Выравнивание текста по ширине, без отступов и интервалов. Отступ первой строки абзацев 1,25 см. Междустрочное расстояние 1,5 строки.
- 6. Нумерация листов: титульный лист первый (номер не ставят), со следующего листа нумерация проставляется в нижнем колонтитуле по центру симметрично тексту. Размеры колонтитулов 1,25 см. Верхний колонтитул пустой.
- 7. Заголовки структурных элементов РПЗ не нумеруют и располагают по центру без точки в конце. Набирают прописными буквами без подчеркивая: РЕФЕРАТ, СОДЕРЖАНИЕ, ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ, ВВЕДЕНИЕ, ЗАКЛЮЧЕНИЕ, СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ, ПРИЛОЖЕНИЯ. Для заголовков допускается шрифт 15-16 пунктов, полужирный. Каждый структурный элементов РПЗ начинают с новой страницы. Переносы слов в заголовках не допускаются.
- 8. Наличие титульного листа при загрузке РПЗ обязательно!!!
- 9. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ обязательный заголовок в РПЗ!
- 10. После номера раздела, подраздела, пункта, подпункта и в конце заголовка точка не ставится. Если заголовок состоит из нескольких предложений, каждое должно заканчиваться точкой, кроме последнего.
- 11. На все таблицы в тексте дают ссылки. Таблица располагают сразу после абзаца с первой ссылкой на нее. Таблицу выравнивают по центру относительно текста с номером и названием, которые указывают над таблицей отдельным абзацем, начинающимся от правого края таблицы.
- 12. На все рисунки (иллюстрации) в тексте дают ссылки. Рисунки (иллюстрации) выравнивают по горизонтали по центру относительно текста с номером и названием, которые указывают под иллюстрацией отдельным абзацем без отступа первой строки.
- 13. Формулы выделяют отдельной строкой, выше и ниже каждой формулы оставляют одну пустую строку. Расшифровку символов в формулах приводят непосредственно под формулой в той же последовательности, в которой они даны в формуле. Первую строку пояснения начинают со слова «где» без двоеточия, а каждое пояснение (кроме первого) должно начинаться с новой строки. Формулы нумеруют в пределах всего текста арабскими цифрами в круглых скобках. Номер формулы выравнивают по правому краю текста, а саму формулу по центру.

Более полную инструкцию по работе с системой и правилами оформления работ можно получить, скачав на титульном листе сайта http://vkr.bmstu.ru самораскрывающийся архив с документами и программу для предварительной проверки работы TestVkr, которую можно установить на любой компьютер.