

Дипломникам

!!ВАЖНО!!

Пожалуйста, используйте для вашей пояснительной записки шаблон по ссылке: [Шаблон оформления](#). Это специальный шаблон, в котором у стилей специальные названия. Он нужен, чтобы ваша ВКР могла быть обработана нашей системой автоматизированного нормоконтроля.

Если использовать другие шаблоны, то вы столкнетесь с ОЧЕНЬ большим количеством проблем при прохождении автоматического нормоконтроля на кафедре - отклонитесь от сроков - не выйдете на защиту - возможно, придется защиту переносить на осень.

Обозначения

Текст ВКР == Текст диплома == Пояснительная записка == Диплом

Выбор научного руководителя

- [Список потенциальных руководителей: примеры тем \(с прошлого года\), научных интересов + новые руководители](#)
- [Про темы ВКР и НИР с работы и про собственные темы](#)

Аттестации (практики, НИР, допуск до защиты)

- [\(учебная практика и НИР\)Аттестация магистрантов первого семестра обучения](#)
- [\(производственная практика НИР\)Аттестация магистрантов второго семестра обучения](#)
- [\(производственная практика НИР\)Аттестация магистрантов третьего семестра обучения](#)
- [Аттестация за преддипломную практику \(весенний семестр 4 и 6 курса\)](#)
- [Допуск до защиты ВКР \(проверка демонстрационных материалов\)](#)

Материалы для подготовки к защита

Теория

- [Как подготовить план-проспект](#)
- [Как писать текст научной, научно-технической работы \(ВКР\)](#)
- [Лист быстрой проверки статьи](#)
- [Как сделать обзор статьи](#)

Подготовка ВКР

- [Презентация о выходе на защиту](#)
- [Порядок представления документов, бакалавры 2023](#)
- [Порядок представления документов, магистры 2023](#)

- [Календарь подготовки диплома \(подробный\)](#)
- Пожалуйста, используйте для вашей пояснительной записки [Шаблон оформления](#)
- [ПРИМЕР ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ ВКР](#)
- [Балнки для оформления отзывов, рецензий, доп. разделов](#)
- [Методические указания по оформлению ВКР](#)
 - Пожалуйста, **не включайте в основной текст работы фрагменты исходного кода вашего решения.**
 - В 99% случаев, он там не нужен и создает ощущение что вы решили “налить воды”. Размещайте код или в Приложении, или в репозитории.
 - В 1%, когда ваш диплом посвящен вопросам разработки инструментов разработки / синтаксических анализаторов / генерации кода, размещение фрагментов исходного кода может быть допустимо.
 - Рекомендуемый объём машинописного текста ВКР **без приложений**. Если у вас получилось больше страниц, чем максимальная планка - это не проблема, сокращать ничего не нужно:
 - для ВКР бакалавра - 50 - 70 страниц;
 - для ВКР магистра - 80 - 100 страниц;
 - На всякий случай - если у вас в тексте очень много пустого пространства (например, есть много листов, где по три строчки текста и/или используются интервалы больше чем необходимо и/или перед иллюстративным материалом много пространства), то это проблема и пустоты нужно устранять. Объём, приходящийся на эти пустоты, учтен не будет.
- [Что должно быть в пояснительной записке к диплому - путеводитель по структуре ВКР](#)
- Акт о внедрении <http://odiplom.ru/lab/akt-o-vnedrenii.html>.

Подготовка к докладу на защите

- [Подготовка презентации](#)
- Как выступить с докладом на защите ВКР
 - [Видео](#)
 - [PDF](#)
- [Что любит спрашивать комиссия на защите](#)

([Календарь подготовки дипломов \(старый и краткий\)](#))

Полезные ссылки

- [Список жаргонизмов и их общеупотребительных аналогов](#)
- [Размышления о постановке целей \(Как формулировать Проблему, Цель, Объект и Предмет исследования\)](#)
- [Google scholar](#) - система поиска научных статей, также позволяет оформлять ссылки по ГОСТу
- [Бесплатный веб-интерфейс системы "Антиплагиат"](#) (рекомендуем воспользоваться)
- [Data viz Project](#) - виды диаграмм с примерами (для тех кто думает, как лучше всего визуализировать свои результаты)
- [Стиль научной статьи - молодой учёный](#) (в полной мере применимо и для ВКР)

Полезная литература:

- [Нора Галь - Слово живое и мертвое](#)

- [Writing Good Software Engineering Research Papers, Minitutorial](#)

Примеры

- Обзор предметной области, в котором максимально подробно описаны все необходимые вопросы
 - [Driver Assistance Systems: State-of-the-Art and Possible Improvements](#)

Вредные советы

- [accidental aRt. When data visualization goes beautifully wrong.](#)

Для RnD магистрантов

[Прохождение курса на Coursera в рамках занятий по RnD магистратуре](#)

From:

<http://se.moevm.info/> - **se.moevm.info**

Permanent link:

<http://se.moevm.info/doku.php/diplomants:start?rev=1708419748>

Last update: **2024/02/20 09:02**

