Презентация к курсовой работе – пошаговая инструкция с примерами

Успеха на будущей защите. Процесс подготовки презентации можно разделить этапы – планирование, разработка слайдов и репетиция.

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ –**

**ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ С ПРИМЕРАМИ**

****

**2021 г**

**Содержание**

[1 Что такое презентация к курсовой работе и зачем она нужна](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i)

[2 Этапы создания презентации](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-2)

[3 Требования к созданию презентации](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-3)

[3.1 Программа для создания презентации](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-4)

[3.2 Структура презентации](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-5)

[3.3 Оформление и форматирование](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-6)

[3.4 Дизайн оформления слайдов](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-7)

[4 Как делать презентацию к курсовой на примере](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-8)

[4.1 Титульный слайд](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-9)

[4.2 Цель и задачи работы](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-10)

[4.3 Основная часть](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-11)

[4.4 Выводы](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-12)

[4.5 Финальный слайд](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#i-13)

[5 Топ-11 ошибок при создании презентации](https://nauchniestati.ru/blog/prezentaciya-k-kursovoi-rabote/#-11)

**ЧТО ТАКОЕ ПРЕЗЕНТАЦИЯ К КУРСОВОЙ РАБОТЕ**

**И ЗАЧЕМ ОНА НУЖНА**

После того, как ваша курсовая работа допущена к защите, необходимо подготовиться к выступлению с **докладом.**

Поскольку исследовательские работы сложно воспринимать на слух, **доклад сопровождают** **презентацией**. Поэтому защита курсовой работы проводится в виде выступления с докладом и одновременным представлением слов говорящего в виде презентации.

**Презентация к курсовой работе** – это визуализация того, о чем говорит докладчик. Как правило, ни одна защита научной работы не проходит без демонстрации презентации.

Презентация поможет вам **наиболее полно и наглядно** передать содержание вашей курсовой, а преподавателю оценить проделанную вами работу, не прибегая к длительному изучению большого текста. Таким образом, грамотно составленная презентация может **значительно увеличить шансы на хорошую отметку**.

Часто студенты воспринимают необходимость делать презентацию как дополнительное формальное задание. Однако, правильно составленный ряд слайдов позволяет структурировать собственное выступление, **выступает «законной» подсказкой**.

Имея хорошо структурированную презентацию, вам не нужно  будет учить текст доклада наизусть и его последовательность. Защита курсовой работы превратится для вас из «зубрежки» в простое пересказывание слайдов своими словами.

**Этапы создания презентации**

Процесс создания презентации к курсовой включает несколько этапов:

* **Планирование презентации**

На данном этапе важно определить цель демонстрации слайдов, особенности аудитории, сформировать структуру выступления, определиться с логикой повествования и обращения к демонстрационному материалу.

Для эффективного планирования рекомендуется последовательное выполнение следующих шагов:

* Определить цели и задачи выступления;
* Определить аудиторию;
* Определить идею презентации (не путать с целью! Цель – это то, для чего вы готовите материал, идея – то, о чем будете говорить и что будете показывать);
* Выбрать варианты шаблонов в программе;
* Упростить и представить в виде схем то, что вы собираетесь демонстрировать аудитории;
* Создать структуру презентации;
* Проверить логичность подачи материала, а также то, насколько точно она визуализирует ваши слова.
* **Разработка презентации**

После того, как вы убедились, что смысловая часть презентации сильна и логична, пора приступать к техническому совершенствованию слайдов.

Для этого нужно подобрать оптимальный формат слайдов (**горизонтальный или вертикальный**), определиться с размерами объектов, шрифтами, убедиться, что все переходы функционируют автоматически, а настроенного времени показа достаточно для знакомства с объектами.

* **Репетиция**

На данном этапе следует тщательно отрепетировать собственную речь и демонстрирующее сказанное презентацию.

**Требования к созданию презентации**

* **Программа для создания презентации**

Для создания презентации **используется стандартная программа PowerPoint из пакета Microsoft Office**, которую можно скачать бесплатно.

Программа представляет собой набор готовых шаблонов, куда вставляются тексты, видео, фото, схемы и таблицы. Интерфейс программы интуитивно понятен.

С основными возможностями программы можно ознакомиться на [официальном сайте.](https://support.office.com/ru-ru/article/%D0%9E%D1%81%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BD%D1%8B%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D0%B4%D0%B0%D1%87%D0%B8-%D0%BF%D0%BE-%D1%81%D0%BE%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8E-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B9-powerpoint-efbbc1cd-c5f1-4264-b48e-c8a7b0334e36?ui=ru-RU&rs=ru-RU&ad=RU.)

Помимо **PowerPoint**вы можете использовать привычный текстовый редактор **Word.**После создания презентации в Word сконвертируйте файл в PDF формат для удобства демонстрации. Аналогично, презентацию в PowerPoint можно преобразовать в PDF.

Техническая составляющая – не главное при подготовке презентации.

**Гораздо важнее ее смысловое содержание.**

**На защиту дается 5-7 минут**, поэтому важно, чтобы слайды точно и емко подтверждали сказанное автором.

* **Структура презентации**

Первый слайд, как и в научных работах, является титульным. Он должен содержать все необходимые данные:

* название учебного заведения
* название дисциплины и работы
* специальность и группу ФИО студента
* ФИО руководителя
* год защиты

Второй слайд описывает  **актуальность, объект, предмет исследования.**

**Третий - цель и задачи исследования.**

**Четвертый – гипотеза и методы.**

Далее идет **основная часть работы** – это содержание научной работы, в котором отражены **все его пункты**.

Основная часть разделена на отдельные главы, в зависимости от характера работы.

**Заключение или выводы** – слайд о результатах проделанной работы. Это могут быть значимые обобщения того, что вы сделали или собственное мнение об изученном материале – насколько глубоко изучена тема, решены ли все проблемы связанные с ней.

В конце каждой презентации включают слайд “Спасибо за внимание!”. Можно продублировать использование титульного слайда в качестве финального, чтобы еще раз напомнить **тему и автора доклада**.

* **Оформление и форматирование**

Правильное форматирование поможет донести вашу мысль до аудитории **при минимальном количестве элементов на слайде**, участвующих в сопровождении вашего доклада.

Хорошая презентация должна соответствовать следующим требованиям:

* **Минимальный объем – 10 – 12 слайдов;**
* Вверху каждого слайда заголовок
* Размер шрифта заголовков **28 – 32, для текста 18 – 24;**
* Количество текста на слайде – **не более 30 – 40 слов;**
* Информация должна подаваться тезисно, еще лучше – в схемах, таблицах.
* **Ни в коем случае не следует слово в слово дублировать на слайдах то, о чем говорит докладчик (так называемые, «простыни» текста);**
* Поскольку на защиту отводится минимальное количество времени, важно, чтобы слайды точно подтверждали сказанное.
* **Дизайн оформления слайдов**

Дизайн слайдов должен быть эргономичным – следует избегать использования большого количества инфографики в пределах одного слайда, случайных картинок, резких, отвлекающих внимание стилистических решений.

Даже самое емкое и интересное содержание презентации можно свести на нет неподходящим оформлением слайдов.

Избежать подобного эффекта позволит следование требованиям, предъявляемым к оформлению слайдов:

1. **Стиль слайдов в пределах одной презентации должен быть единым.** Избегайте сложных, вычурных стилей.
2. **Фон рекомендуется брать белый или в холодных тонах.**
3. Избегайте использования больше 3 активных цветов в пределах слайда. Не применяйте чрезмерно яркие, кислотные или слишком сложные, глубокие цвета.
4. Не забывайте о компьютерной анимации, которая привлекает внимание.

В целом, при оформлении слайдов важно помнить, что их основная задача – помочь **сконцентрироваться на наиболее значимых смысловых частях** демонстрируемого. Избегайте всего, что отвлекает внимание.

**Картинки также вставляются в одном стиле:**

-либо только фото игрушек, игр детей во всей презентации,

-либо только рисованные картинки.

Во всех картинках должна отображаться **конкретная тема**!!!