

# Курсовые работы и ВКР студентов

Некоторые рекомендации для тех, кто хочет избежать ненужных хлопот, не совершить фатальных ошибок, обрести необходимые навыки и поразить своих наставников, руководителей и комиссии замечательными научными текстами

# Не зная броду, не лезьте в воду

- Уточните, каким критериям должна соответствовать работа
- Дьявол в деталях (объем, параметры страниц правила оформления, дедлайн и т.д.)
- Ориентир – Методические рекомендации  
[https://www.hse.ru/data/2017/04/04/1168474025/met\\_rec\\_kur\\_vkr.pdf](https://www.hse.ru/data/2017/04/04/1168474025/met_rec_kur_vkr.pdf)



# Выбор научного руководителя

- Как не ошибиться при выборе научного руководителя
- Что должен делать научный руководитель?
  - ❖ предлагает тему исследования;
  - ❖ определяет общее направление работы;
  - ❖ набрасывает содержательные идеи для работы;
  - ❖ Рекомендует основные источники и необходимую литературу;
  - ❖ подсказывает, как справиться с различными задачами;
  - ❖ ободряет и хвалит студента за достигнутые успехи.



Не важна тема диссертации.  
Важно  
кто  
твой  
научный  
руководитель!



# Выбор темы исследования

- Примерные темы
- Критерии, необходимые для утверждения темы
- Дедлайны



# Как работать с научным руководителем

- Улица с двухсторонним движением
- Разные траектории движения
- Последствия несоблюдения правил для студентов
- Как воздействовать на нерадивого научного руководителя?



# Когда б вы знали из какого сора...

- Приоритет первоисточников
- Критическое отношение и сопоставление
- Научные статьи и монографии
- «Черный список»



# Структура работы

- **Что, зачем и как будет исследоваться**
- **Введение**
  - Представление темы
  - Объект и предмет исследования
  - Цели и задачи исследования
  - Обзор источников
  - Степень разработанности темы в отечественной и зарубежной научной литературе
  - Обоснование методов исследования
  - Объяснение логики построения структуры работы
- **Основная часть**
  - Главы и параграфы
  - Логика
  - Соразмерность частей
- **Заключение**



# Что написано пером, не вырубишь топором

□ Вопрос времени

□ Правила академической этики

□ [https://www.hse.ru/data/2015/09/08/1088822413/ethics\\_thesis.pdf](https://www.hse.ru/data/2015/09/08/1088822413/ethics_thesis.pdf)

□ Русский язык и научный стиль

□ Микроблоки

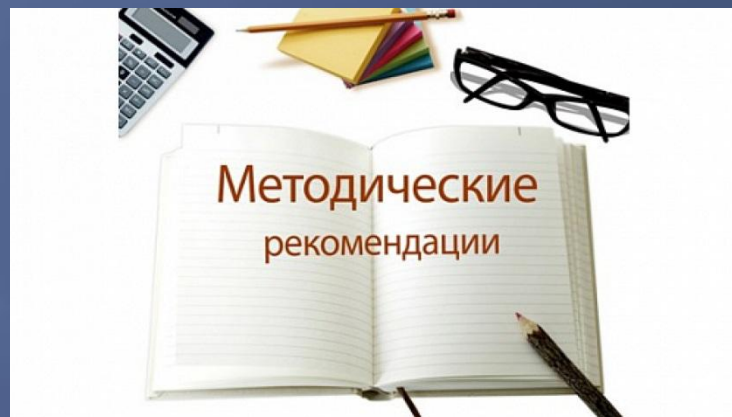
□ Типичные ошибки

- Голословные декларации
- Набор фактов без анализа и выводов





□ И снова Методические рекомендации



□ Значимость технических требований



□ Вычитка и перепроверка

□ Ужас дедлайна



# Защита научного текста

- Любая защита – это открытый состязательный процесс
- Краткость должна быть не только сестрой таланта, но и подружкой гонорара
- Рекомендации к презентации

<https://www.hse.ru/data/2017/03/27/1169928259/%D0%A0%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%BA%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%D0%BA%D1%83%D1%80%D1%81%D0%BE%D0%B2%D1%8B%D1%85%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%92%D0%9A%D0%A0.pdf>

