

# Как написать отличную научную работу

Research problem



# Что такое хорошо?

- Новизна
- Соответствует цели
- Без отрыва от реальности и практики
- Нужна кому-то помимо автора
- Заявленная тема соответствует содержанию и полностью раскрыта
- Правильное и адекватное оформление

# Виды научных работ

- Эссе
- Реферат
- Курсовая работа
- Дипломная работа
- Кандидатская диссертация
- Научная статья

# Планирование

- Определить цель и объем исследования
- Собрать литературу (вторичное исследование)
- Поставить вопросы для первичного исследования
- Провести первичное исследование
- Оформить результаты

# Структура курсовой работы

- Введение
- Обзор литературы?
- Методология?
- Содержание (глава 1, глава 2, глава 3 и так далее)
- Заключение
- Библиография

# Методы исследования

- Количественные : опросы (опросники и структурированные интервью), эксперимент, содержательный анализ, вторичные данные (статистика)
- Качественные: неструктурированные интервью, наблюдения (принимая участие или без участия), изучение кейсов
- Дедуктивный и индуктивный подход

# Требование к исследованию

- Репрезентативность
- Правильность проведения
- Этичность
- Использование судебной практики

# Оформление

- Изучить стандарт оформления! ГОСТ Р 7.0.11-2011, ГОСТ Р 7.0.5-2008
- Шрифт 12-14, интервал 1.5
- Выравнивание по ширине
- Отступ «красной» строки 1,27
- Никаких пропущенных строк!
- Шрифт Times New Roman
- Грамматика!



# Ссылки, сноски, библиография

- ГОСТ Р 7.0.5-2008
- При ссылках в тексте **ОБЯЗАТЕЛЬНО** указание на страницу в тексте
- Сноски лучше делать сквозными и внизу страницы
- Библиография: нормативные акты, судебная практика, монографии, учебники, научные статьи, интернет статьи
- Zotero plugin

# BIG Don't's

- Выбрать большую тему и не раскрыть её
- Скомпилировать 3 учебника
- Устроить Copy/Paste из рефератов
- Писать работу без ссылок и сносок
- Присваивать чужие мысли
- Оставить все без выводов
- Адское оформление

# Защита работы

- Игра «Предугадай вопросы научного руководителя»
- Подготовить заранее ответы на возможные вопросы
- Точно знать объем исследования



Спасибо!