# Как получить хорошую оценку за НИС?

# Формула оценки

O\_результ = 0.4 \* O\_проверочные + 0.4 \* O\_доклады + 0.1 \* O\_отзывы + 0.1 \* O\_предзащи

- О\_проверочные суммарная оценка за проверочные работы на семинарах,
- О\_доклады суммарная оценка по двум научным выступлениям,
- О\_отзывы суммарная оценка за написание отзывов на доклады,
- О\_предзащиты оценка за выступления на предзащитах,

### Проверочные

- На проверочных будет только то, что было на докладах и при этом рассказано более-менее понятно
- Будет заранее выкладываться список тем, по которым будут вопросы
- Формат: оффлайн, примерно 30 минут на 3-4 вопроса, пользоваться ничем нельзя

#### Рецензии

- Я буду оценивать рецензии по бинарной шкале: 0 и 10 (возможно, иногда
  5)
- Главное правило: рецензия должна содержать конструктивную критику доклада и предложения по его улучшению
- Постарайтесь проанализировать ваши впечатления от доклада и самому понять, почему вам понравился или не понравился доклад
- Примерно 300 слов, но может быть меньше или больше

## Доклады

Оценки буду ставить примерно по такой шкале:

- 10 все ок, существенных ошибок или косяков нет
- 8 есть существенные недочеты, но в целом доклад справляется со своей задачей, основной материал донесен до слушателей
- 6 есть существенные недочеты, из-за которых основной материал не донесен или плохо донесен до слушателей
- 4 очень плохой доклад, ценность околонулевая

# Доклады

- Снимать баллы буду по 2 причинам: полнота содержания и понятность
- С полнотой содержания все просто: заранее изучайте материал, присылайте подробный план, исправляйте замечания
- Можно за пару дней до выступления прислать презентацию
- С понятностью все тяжелее, рассказать сложную тему понятно это искусство
- Основное правило: старайтесь ставить себя на место слушателя, и мысленно критиковать свой рассказ и задавать вопросы

# Частые ошибки при подготовке докладов

- Материал не адаптирован под аудиторию или формат доклада
- Перегруз доклада материалом, переизбыток математики
- Помните, что ваши одногруппники не «варятся» в теме вашего доклада!
- Докладчик «плавает» в материале
- Текстовый перегруз слайдов
- Вставляйте текст в виде тезисов!
- Плохо прокомментированные графики или таблицы
- Вставляйте только действительно нужные графики и таблицы, проговаривайте что в них содержится, какой из этого делается вывод