

# О презентациях семестровых

Юрий Литвинов  
yurii.litvinov@gmail.com

07.12.2018г

# Общее

- ▶ Доклад на 5-7 минут
- ▶ Возможна одна презентация на несколько человек, но у каждого должен быть свой слайд с результатами
- ▶ Чеклист по презентации: <https://docs.google.com/spreadsheets/d/1LvHveX6TdbzexuACcqGPeHIEph6cm4Hd0arCRQBqODw>
- ▶ Презентации прошлых лет: [http://se.math.spbu.ru/SE/Members/yelitvinov/semesterWorks2018\\_2year](http://se.math.spbu.ru/SE/Members/yelitvinov/semesterWorks2018_2year)

# Структура презентации

- ▶ Титульный слайд
  - ▶ Тема, автор, научник (учёная степень если есть, должность)
- ▶ Введение
  - ▶ Краткий рассказ про предметную область
  - ▶ Обосновать актуальность задачи
- ▶ Постановка задачи (обязательно!)
  - ▶ “Целью работы является...”
  - ▶ Список из 3-5 задач, которые надо было решить для достижения цели
  - ▶ “Сделать обзор” (чего?), “Разработать архитектуру”, “Реализовать”, “Провести эксперименты”...

# Структура презентации (2)

- ▶ Обзор
  - ▶ Существующие решения
  - ▶ Используемые технологии
  - ▶ Всё, что делали не вы, но что нужно для понимания работы
- ▶ Описание реализации
  - ▶ Архитектура (UML-диаграммы приветствуются)
  - ▶ Особенности реализации (то, над чем пришлось подумать)
- ▶ Эксперименты
  - ▶ Численные измерения (нужен матстат — матожидание, дисперсия)
  - ▶ Подписи к осям
  - ▶ Примеры использования
  - ▶ Сравнение с существующими аналогами, выводы

# Структура презентации (3)

## ▶ Результаты

- ▶ Список того, что выносится на защиту
- ▶ Должно соответствовать списку задач (лучше — полностью повторять, с заменой “сделать” на “сделано”)
- ▶ Всё, что перечислено в результатах, должно быть отражено ранее на слайдах
- ▶ Не очень приветствуются неотчуждаемые результаты (типа “изучил”)
- ▶ Должно быть последним слайдом