# Учебные практики на кафедре СП Требования, рекомендации

Юрий Литвинов yurii.litvinov@gmail.com

08.12.2020г

# Что такое учебная практика

- Научно-исследовательская или программно-инженерная работа
  - Решение более-менее научной или практически полезной задачи
  - Отчёт (текст)
  - Код (опционально, но желательно)
- По формату близка к научной статье и выступлению на конференции
- Тема должна быть интересна кафедре ("программирование для программистов")

# Требования

- Отчёт
  - Порядка 10 страниц
  - К 15 декабря
  - Выборочное рецензирование
- Доклад
  - Порядка 3-5 минут
  - Рассказать о задаче и текущих успехах
- Отзывы научного руководителя и консультанта
- Ссылка на код, если он открыт

### Полезные ресурсы

- ▶ Рассылка кафедры http://bit.ly/sysprog-talks
- ▶ Рассылка курса https://groups.google.com/g/spbsu-se-bachelors-2018-2022
- Команда Teams курса fuhddmr
  - Подписаться обязательно
- ▶ Сайт кафедры http://oops.math.spbu.ru/SE
  - Раздел "Студенту" рекомендации, архив работ
- Титульники по образу и подобию учебных практик 2-го курса
- ▶ Презентация https://github.com/gsvgit/SECS\_presentation\_template
- Онлайн-редакторы TeX https://papeeria.com/, https://www.overleaf.com/
- Чеклист по презентациям https://goo.gl/UeDRff



# Отчёт, структура

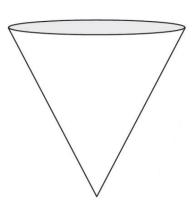
- Титульный лист
- Оглавление
- Введение в предметную область, постановка задачи
- Обзор литературы и существующих решений
- Описание предлагаемого решения (архитектура, план реализации, что успели сделать)
- Заключение
- Список литературы

#### Оглавление

- Все разделы, даже список литературы
- Точно повторять название глав текста
- Титульный лист не нумеруется

### Введение

- Известная информация, "Background"
- Неизвестная информация, "Gap"
  - Актуальность темы
  - Практическая значимость
  - Кому конкретно это надо
- Кратко про ваш подход к решению задачи, почему он приведёт к успеху ("Гипотеза" и "Подход")



#### Постановка задачи

- Цель работы
  - Одним предложением что конкретно надо сделать
- Задачи
  - Отчуждаемые
  - Специфичные
  - Решение которых приведёт к цели
  - Выполнить обзор, спроектировать, реализовать, выполнить апробацию/эксперименты
  - Отдельно на осеннюю и весеннюю часть

# Обзор

- Обзор существующих решений
  - Цель обзора, критерии отбора материалов
  - Критерии сравнения
  - Таблица с результатами
  - Выводы
- Обзор используемых чужих результатов
  - Всё, написанное и придуманное не вами в обзор
- Должен соотноситься с темой работы

### Описание решения

- Потом будет несколько разделов, сейчас достаточно одного
  - Желательно, чтобы разделы соответствовали списку задач
- Аргументированное обоснование принятых решений и отказа от альтернатив
- Выбор инструментария
- Описание архитектуры, алгоритмов и т.п.

# Описание решения (2)

- Рисунки и диаграммы
  - Лучше использовать UML он стандартный
  - Подписи
    - Чужие рисунки со ссылкой на источник
  - Ссылки из текста
  - Сквозная нумерация
- Таблицы
  - ▶ Чтобы было всё видно даже в напечатанном варианте

#### Заключение

- Перечисление результатов, выносимых на защиту сейчас
- Должно быть согласовано с постановкой задачи (вплоть до полного её повторения)
- Должно быть согласовано с текстом
  - Никаких результатов из ниоткуда
- Реалистичные планы на весну
- Примерно полстраницы

# Литература

- ▶ Ссылок примерно как страниц в работе
- Обязательно на каждый пункт ссылаться из текста
- Лучше ссылаться на научные статьи
  - Ещё лучше на книги, но по предметной области
  - Смотрите на индекс Хирша и число цитирований
- Реально прочитанные работы
  - Всё-таки прочитать бывает полезно

# Литература (2)

- ► FOCT P 7.0.5-2008
  - А.Н. Терехов, Т.А. Брыксин, Ю.В. Литвинов и др., Архитектура среды визуального моделирования QReal. // Системное программирование. Вып. 4. СПб.: Изд-во СПбГУ. 2009, С. 171-196
  - ▶ Порядок алфавитный (по авторам), в порядке упоминания в тексте, в хронологическом порядке (если это важно)
  - Ссылки в тексте номер в квадратных скобках: "блаблабла [1]" (с пробелом)
- В литературу только, гм, литературу
  - Подстраничные сноски для ссылок на сайты, статьи на Хабре и т.д.
  - Электронные источники в списке литературы допустимы (надо указывать дату обращения)

# Презентация, структура

- Титульный слайд
- Введение (примерно 1-2 слайда)
- Постановка задачи (1 слайд)
- Обзор (примерно 1 слайд)
- Предлагаемое решение (примерно 1 слайд)
- Результаты, выносимые на защиту (1 слайд) обязательно, последним слайдом

### Общие рекомендации

- Никакого заимствования
  - Сдача чужой работы отчисление без права восстановления сразу
  - Копипаст даже одного предложения без указания источника незачёт
  - Правильно оформленный копипаст попросят убрать
- Обязательно показать и текст, и презентацию научнику
  - Стоит порепетировать выступление
- ▶ Из презентации должно быть предельно понятно, что и зачем вы делаете (актуальность, сложность работы) и при чём тут СП
  - Будут яростно нападать
- Озаботьтесь получением отзывов заранее
- Код СІ, юнит-тесты, README, лицензия



#### **FAQ**

- Можно ли писать групповую практику?
  - Да, но отчёт и презентация у каждого свои
- Засчитывают ли выступление на семинаре/конференции за защиту?
  - Нет
- Можно ли менять тему и научника?
  - Да, но предупредить куратора
- Можно ли перезачесть работу, написанную в прошлом году?
  - Да, но отчёт и отзывы придётся сдать снова
- Если научник/консультант/лаборатория/бомж с улицы ставит мне зачёт, как его получить в зачётку?
  - Никак, учебные практики принимаются комиссией в рамках процедуры независимой оценки качества образования

# Что будет дальше?

- Весной отчёты должны быть уже 20-30 страниц
  - ▶ И содержать подробно реализацию и эксперименты
  - И выкладываться на сайт кафедры
- Конец апреля предзащиты
- Середина-конец мая защиты