#### **BKP**

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

16.02.2022

### Формальности

- Курс «Преддипломная практика»:
  - Отзыв научника на преддипломную практику
  - Для студентов СП: черновик текста ВКР: либо одобрение Д.В. Кознова на курсе «Практика разработки документации», либо рецензирование силами кафедры
    - Титульник, на котором написано «Отчёт по преддипломной практике»
- Курс «Подготовка ВКР» предпредзащита
  - ▶ То есть выступление на этой паре
- Предзащита где-то за две недели до защиты, генеральная репетиция
  - Возможно, с членами ГЭК
- Защита с 15 мая по 15 июня, формат неизвестен
- Начало июля выдача диплома

#### Традиции по датам

- Кафедра ИАС конец мая (где-то 23-28)
- Кафедра информатики обычно пораньше. 15-25 мая
- Кафедра ПА вместе с кафедрой информатики
- ▶ Кафедра СП один день в конце мая (где-то 25-го), один день в середине июня (12-14)

# Документы для защиты

- Сданная весенняя сессия
  - С долгами (любыми) к защите не допускают
  - Сессия в середине апреля
- ▶ Текст диплома за две недели до защиты (строго, но включительно), в Blackboard
- Аннотация абзац текста, про что ВКР, в Blackboard
- Отзыв научного руководителя за пять дней до защиты
- Отзыв рецензента за пять дней до защиты
  - ▶ Они не так строго, потому что формально это не ваше дело
  - Формально можно защищаться без отзыва и/или рецензии, но...
- Научник должен быть на защите, рецензент не обязательно

#### Кто такой ГЭК

- ГЭК Государственная Экзаменационная Комиссия
- Формируется из ведущих специалистов в отрасли (не менее 75%) и преподавателей СПбГУ
  - У нас это обычно директора или начальники отделов уважаемых компаний (JetBrains, Dell-EMC, SAP Labs, Газпром нефть, ...)
  - Есть и молодые специалисты, понимающие в технологиях и не стесняющиеся задавать вопросы
- Обычно 6-7 человек
- ГЭК формируется для направления, то есть бакалавры матобеса могут защищаться только в ГЭК для СВ.5006

### Как проходит защита

#### И как ставятся оценки

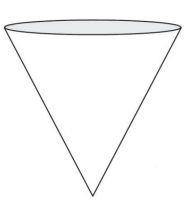
- За одно заседание защищается максимум 8 человек, максимум 2 заседания в день (бывает «два с половиной»)
- Порядок защиты фиксируется (когда вас распределяют по датам)
  - Приказ о допуске к защите где-то в начале-середине мая
- Выступление защищающегося, вопросы от членов ГЭК и аудитории, отзыв научника, рецензия (зачитывается научником, если рецензента нет), вопросы по отзыву/рецензии, ответное слово (если надо)
- ГЭК совещается (по окончании заседания)
- Члены ГЭК выставляют оценки по критериям, каждый независимо
  - См. https://edu.spbu.ru/gia.html
- ▶ Каждый член ГЭК ставит итоговую оценку (при этом критерии это только рекомендации), оценки всех членов ГЭК усредняются и ставится итоговая
  - Оценки научника и рецензента непосредственно не учитываются! Они имеют рекомендательное значение для ГЭК.
- ▶ Итоговая оценка заносится в протокол защиты и выставляется на Blackboard
- Защищающихся приглашают, оглашают результаты, поздравляют с присвоением квалификации (или нет)

# Отчёт, структура

- Титульный лист
- Оглавление
- Введение в предметную область, постановка задачи
- Обзор литературы и существующих решений
- Описание предлагаемого решения
  - Отдельно архитектура и детали реализации
- Апробация и/или эксперименты
- Заключение
- Список литературы
- Не более 40 страниц (60 для магистров)
- ▶ Требования к оформлению: https://edu.spbu.ru/gia.html

#### 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»)
- Этот раздел заслуживает особого внимания!



#### 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

# 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 и целью

#### Описание решения

- Разделы должны соответствовать списку задач
- Аргументированное обоснование принятых решений и отказа от альтернатив
- Выбор инструментария
- Описание архитектуры, алгоритмов и т.п.
- Описание того, над чем «пришлось подумать больше пяти минут»

# Описание решения (2)

- Рисунки и диаграммы
  - Лучше использовать стандартную нотацию (UML, ER, ...)
  - Подписи, единицы измерения
    - Чужие рисунки со ссылкой на источник
  - Ссылки из текста
  - Сквозная нумерация
- Таблицы
  - Единицы измерения в заголовке
  - Чтобы было всё видно даже в напечатанном варианте

### Апробация/эксперименты

- В любом случае должна быть
  - Для чисто инженерных работ апробация на реальных пользователях
- Лучше численный результат, ещё лучше если его можно с кем-то сравнивать
  - System Usability Scale
- Матстат
- Никаких лишних цифр после запятой
- Эксперимент должен быть согласован с постановкой задачи
- Threats to validity
- Выводы

#### Заключение

- Перечисление результатов, выносимых на защиту
- Должно быть согласовано с постановкой задачи (вплоть до полного её повторения, но с уточнением по полученным результатам)
- Должно быть согласовано с текстом
  - Никаких результатов из ниоткуда
- Ссылка на репозиторий или пара слов про то, почему её нет и что вы можете показать взамен
  - ...Было внедрено, отзыв о внедрении прилагается
- Благодарности (прежде всего консультанту)
- Может быть, Future work
- Этот раздел также заслуживает особого внимания!

#### 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

# Литература (2)

- ΓΟCT 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)
- Апробация/эксперименты (примерно 1 слайд)
- Результаты, выносимые на защиту (1 слайд) обязательно, последним слайдом

# Тактические соображения

- Укладывайтесь в 7 минут
- Стоит порепетировать самим и перед научником
- По протоколу положены вопросы
  - Если не хотите неожиданных, можно намеренно оставить некую недосказанность
  - ▶ И подготовить скрытые слайды
  - Тем не менее, неожиданные вопросы будут!
- Не увлекайтесь техническими подробностями
- Не увлекайтесь их отсутствием
- Избегайте больших формул на слайдах
- Слайды должны быть такими, чтобы вас можно было особо не слушать
  - Расшифровка сокращений, визуализация всего, название-авторы статей и т.п.

### Общие рекомендации

- Никакого заимствования
  - Сдача чужой работы отчисление без права восстановления сразу
  - Копипаст даже одного предложения без указания источника незачёт
  - Правильно оформленный копипаст нехорошо
- Обязательно показать и текст, и презентацию научнику перед отсылкой рецензенту
  - Порепетировать выступление!

#### Оформление кода

- Рецензент может (и должен!) смотреть на код
- Аккуратные исходники со стайлгайдом и комментариями
- README
  - Общее описание проекта
  - Описание процесса сборки
  - Описание воспроизведения эксперимента
  - У рецензента должно получиться то же, что и у вас, без вашей помощи
- Настроенный и проходящий билд в СІ-системе
- Лицензия (какая хотите, мы рекомендуем Apache License 2.0 или MIT)
- Желательно, всё по-английски

### Полезные ресурсы

- ▶ Сайт кафедры http://oops.math.spbu.ru/SE
  - Раздел «Студенту» рекомендации, архив работ
- ► Титульники https://github.com/Kakadu/matmex-diploma-template
- ▶ 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

#### **FAQ**

- Можно ли поменять научника/тему диплома?
  - Да, до приказа о допуске к защите
  - По заявлению в учебный отдел за подписью старого и нового научника
  - Форма заявления: https://drive.google.com/file/d/ 1UHKY38aSwUEYiVRG\_oeXprzwa\_uOHKbJ/view
- Можно ли поменять рецензента?
  - Формально рецензента вам назначают, так что студент инициировать смену рецензента не может
  - ▶ Неформально, написать мне, и возможно, УОП поправит приказ
- Можно ли перенести защиту?
  - ▶ Нет. Либо вы защищаетесь, либо отчисляетесь по незащите ВКР с правом восстановиться для защиты
  - Теоретически можно закрыть справкой весь июнь, тогда защиту перенесут на осень
  - Никто не помешает вам до закрытия сессии уйти в академ