Учебные практики второго курса

Требования, рекомендации

Юрий Литвинов y.litvinov@spbu.ru

01.09.2021

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 той кафедре, на которой планируете защищаться

Требования

Минимальные для всех, у каждой кафедры могут быть дополнительные

- Отчёт
 - Порядка 5-7 страниц (хотя зависит от кафедры)
 - К дате зачёта
- Отзыв научного руководителя

Кто такой научник, консультант и т.п.

- Консультант ставит задачу, читает и рецензирует код, помогает с техническими проблемами
- ▶ Научный руководитель преподаватель (обязательно), отвечает за адекватность задачи, следит за методологическими вопросами, следит за ходом работы, помогает с текстом и подготовкой к защите
- Руководитель практики общая организация процесса, сбор и распределение тем, сбор отчётов и отзывов, организация защит, решение организационных проблем
- Комиссия преподаватели кафедры, представитель индустрии
 - Все защиты всегда с комиссией
 - > Защищаетесь в комиссии той кафедры, с которой научник

Откуда брать тему и научника

- ▶ Глобальная таблица с темами: https://bit.ly/themes-2021-2022
 - Обратите внимание, там вкладки по кафедрам
 - Ищите те, про которые написано, что они могут быть практиками второго курса
 - ▶ Если тема заинтересовала, но не подходит, можно пообщаться с консультантом
- У преподавателя по программированию он сможет хотя бы направить
- На стажировке
- Результат выбора темы до конца сентября записать сюда: https://bit.ly/3DwotoJ
 - Там тоже вкладки по кафедрам



Примерный план, односеместровая практика

- Сентябрь определиться с научником и темой
- Сентябрь-начало декабря работа над практикой
 - Быстрый мини-обзор
 - ▶ Введение, постановка задачи, научиться убеждать окружающих в актуальности темы
 - Обзор
 - Проектирование
 - Реализация
 - Апробация/эксперименты
 - Написание текста
- Конец декабря защиты
- ▶ Минимум раз в неделю отчитываться научнику о ходе работы

Примерный план, двухсеместровая практика

- Так же, как односеместровая практика, но растянуто на целый год
- К зимней защите текст должен содержать как минимум введение и обзор
- На защите представить сделанную часть работы, описать план
- Указать план апробации/экспериментов и ожидаемые результаты

Полезные ресурсы

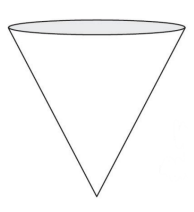
- Команда Teams курса a79jhzr
 - Подписаться и включить уведомления обязательно
- ▶ Сайт кафедры СП https://se.math.spbu.ru/, там раздел "Студентам" — примеры работ
- Шаблон отчёта:
 https://github.com/spbu-se/matmex-diploma-template
- Шаблон презентации: https://github.com/spbu-se/report_presentation_template
- ▶ Онлайн-редакторы TeX https://papeeria.com/, https://www.overleaf.com/

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

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, если практика двухсеместровая

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

- Для двухсеместровых практик должен быть, но может быть очень кратким
 - 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
- Должно быть согласовано с постановкой задачи (вплоть до полного её повторения)
- Должно быть согласовано с текстом
 - Никаких результатов из ниоткуда
- Если практика двухсеместровая, 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)

- ▶ ГОСТ Р 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 ваша кафедра
 - 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 руководителя практики
- 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

Специфика кафедры СП

- Обязательно программирование
 - ▶ Ссылка на репозиторий должна быть в заключении в тексте
 - ▶ Репозиторий должен быть правильно оформлен: лицензия, README, CI, стайлгайд
- Выборочное рецензирование текстов
 - Поэтому тексты надо сдать до 15-го декабря
- Отзыв консультанта
- Точно будет защита
- Темы "Программирование для программистов"