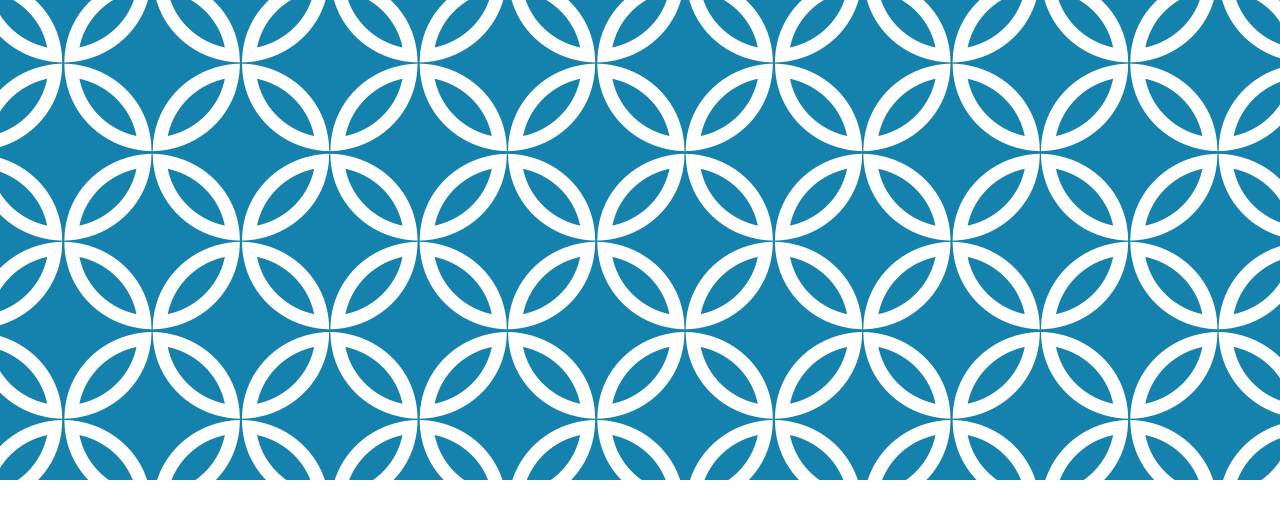


# ОСНОВЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Самарский университет Лектор Федосеев В.А.



### ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ

В чём смысл этого курса.

Виды занятий

Преподаватели.

Структура курса.

### Два основных блока нашего курса

- 1. Всё, что нужно знать о научных исследованиях, чтобы ими заняться
- 2. Современные инструменты и стандарты оформления научно-технических работ

### Что вам (надеюсь) даст этот курс

- •Поможет понять, как организована научная и академическая среда
- •Поможет понять, что собой представляет научная работа на практике
- Научит работать с литературой
- •Научит писать научно-технические тексты
- •Даст полезные навыки оформления работ в текстовом процессоре
- Даст начальные знания об оформлении текстов и формул в LaTeX
- •Научит составлять презентации и делать доклады
- •Научит грамотно оформлять презентации

## Ваши научно-технические тексты в университете

#### •Курсовые проекты

- 5 семестр Управление проектами
- 7 семестр Защита информации от утечки по техническим каналам
- 9 семестр Технология построения защищённых приложений

#### •Летние практики

- После 6 семестра Летняя практика №1
- После 8 семестра Летняя практика №2

#### •Подготовка выпускной работы

- 10 семестр Научно-исследовательская работа
- 11 семестр Преддипломная практика
- 11 семестр Выпускная квалификационная работа

#### •Дополнительно

• Реальные научные статьи, если кто-то этим займётся

### Зачем вам это сейчас?

### Каверзные вопросы / Возражения

■«Официально» научная деятельность у нас аж на 5-м курсе

Но наукой можно и нужно заниматься уже после 1-го курса. И наша дисциплина поможет понять, как это сделать.

■Сдача оформительских работ у нас начинается на 3-м курсе

Учить азам оформления на 3-м курсе — неслыханная роскошь, так как это очень простой материал, не требующий особой подготовки.

К тому же оформлять работы ранее 3-го курса вам тоже может быть придётся.

■Не забудется ли этот материал к тому времени, когда он будет особенно нужен?

Зависит от вас. Но для вашей же пользы лучше не забыть.

## Структура занятий

#### Лекции

- 9 лекций по расписанию
- Могут быть дополнительные лекции в записи

#### •Лабораторные работы

- Три достаточно объёмных задания (каждое состоит из 3 частей)
- Минимальный объём лабы 1-2 полностью + первая часть лабы 3
- 7 лабораторных занятий (очно)
- Можно приходить и с чужой группой, но согласовав это с преподавателем

### Лабораторные задания

- 1. Анализ литературы с использованием библиографического менеджера
  - 1. Изучение структуры научной статьи
  - 2. Сбор литературы при помощи библиографического менеджера Zotero
  - 3. Написание краткого текста с обзором литературы и постановкой задачи исследования
- 2. Оформление научно-технического текста в текстовом процессоре и в LaTeX
  - 1. Компиляция и оформление текста по стандарту Самарского университета
  - 2. Изменение стилей для переформатирования текста в другом формате
- 3. Использование LaTeX для оформления научно-технического текста
- 3. Подготовка презентации и выступление с научным докладом
  - 1. Подготовка презентации в классическом редакторе презентаций (PowerPoint и аналоги)
  - 2. \* Подготовка презентации в пакете Beamer
  - 3. \* Выступление с презентацией

\* необязательные пункты

### Преподаватели и контакты

#### Все преподаватели

- Федосеев Виктор Андреевич: лекции, зачёт
- Кузьмишина Татьяна Михайловна: основные лабы
- Кипкаева Ольга Сергеевна: лекции и лабы по LaTeX

vicanfed@ssau.ru

ktm@ssau.ru

kipkaeva.os@ssau.ru

#### •Каналы связи

- Mattermost (канал «Основы научных исследований) основной канал связи
- ИБАС Учёба редкие срочные объявления

### Отчётность по лабам

- •Посещение проверяется для проверки, не пропал ли кто-то совсем.
- •Учитываются дата сдачи работы, качество выполненной работы
- ■Будут дедлайны для сдачи заданий (soft / hard deadlines)
- •Каждая лаба состоит из 3 частей, которые лучше сдавать отдельно
- •Повторные проверки
  - Лектор может через mattermost просить некоторых студентов прислать файлы по сданной лабе для повторной проверки.
- В случае замечаний нужно будет внести коррективы и показать преподавателю лабораторных работ
- Такую проверку пройдут не все.
- Если уже прошли её по одной лабе, больше не будет.

### Зачёт

- •Сдали все лабы в срок, нет замеченных пропусков на лекциях автомат
- Сдали лабы с задержками или были пропуски лекций
  - Можно компенсировать дополнительными лабами (1 задание за 2 просрочки/пропуска)
  - И/или пройти тестирование и перевалить за пороговую черту
- •Недосдали одну часть лаб из обязательных 7
  - Можно компенсировать исключительно хорошим результатом теста
- •Недосдали 2 и более частей лаб из обязательных 7
  - Незачёт

### Алгоритм сдачи лаб

- 1. Пока выбранный вариант не окажется свободным, повторять:
  - 1. Выбрать вариант
  - 2. Проверить по таблице, свободен ли он
- 2. Вписать выбранный вариант в таблицу
- 3. Пока список замечаний не пуст, повторять:
  - 1. Показать выполненное задание
  - 2. Получить список замечаний от преподавателя
- 4. Ожидать до 4 недель запрос на отправку файлов лектору, если ранее не было подобного запроса по этой лабе или одной из предыдущих. Если запрос так и не поступил, КОНЕЦ. Если поступил, переходим к п. 5.
- 5. В течение 3-х дней отправить через mattermost личным сообщением требуемые файлы. При поступлении дополнительных замечаний перейти к пункту 3. ВАЖНО! Отправка файлов лектору и поступление замечаний от него происходят единожды.

### Темы лекций

- •Организация науки в России, в вузе, в мире
- •Содержание и этапы научного исследования
- •Публикации. Поиск финансирования
- Важные практики при написании текста научной работы
- Введение в LaTeX
- ■Расширенные возможности LaTeX
- •Подготовка презентации и выступление с научным докладом
- LaTeX для презентаций