

# || программирование

- Репозиторий: [github](#), обязательно перед коммитом прочитать [правила](#)
- Старая [страница](#) курса

## Материалы курса

- [Программа](#)
- [Учебные материалы](#)
- [Элементы высокопроизводительных вычислений](#)

## Задания

### Лабораторные

- [Posix threads](#)
- [Lock-free контейнер](#)
- [Flow graph](#)
- [Чат](#)
- [Coroutines](#)
- [Coroutines Map](#)
- [Coroutines Pipeline](#)
- [YDB Actor Model](#)

## Студенты

- АУ
  - [604 2015](#)
  - [302 2017](#)
  - [604 2017](#)
- ЛЭТИ
  - [0303](#)
  - [0381](#)
  - [1304](#)
  - [1303](#)
  - [1381](#)
  - [2381](#)
  - [2304](#)
  - [2303](#)
  - [3303](#)
  - [3304](#)
  - [3381](#)
  - [4303](#)
  - [4304](#)

## Разное

- Вопросы к проверке знаний

From:

<http://wiki.osll.ru/> - Open Source & Linux Lab



Permanent link:

[http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high\\_performance\\_computing:start](http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:start)

Last update: **2024/10/02 09:38**