

# || 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](#)

### Междисциплинарные проекты

- [Задачи с libcds](#)
- YDB (Distributed SQL Database) студенческие проекты: <https://ydb.tech/ru/students>

## 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?rev=1687108915](http://wiki.osll.ru/doku.php/courses:high_performance_computing:start?rev=1687108915)

Last update: **2023/06/18 20:21**

