

|| 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](#)

Междисциплинарный проект

- [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=1668501513

Last update: **2022/11/15 11:38**

