

A circular graphic on the left side of the slide. It depicts a black asphalt road with white dashed lines, winding through a vibrant green, hilly landscape under a white sky. The road starts from the bottom left and curves upwards and to the right, then loops back to the left, and finally curves back to the right towards the top of the circle.

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРЕК УСТАНОВОЧНОЕ ЗАНЯТИЕ

---

ХАБИТУЕВ БАИР ВИКТОРОВИЧ

IT-CUBE СЭЛЭНГЭ (Г. ГУСИНООЗЁРСК)

ИМИ БГУ

# ЛЕКТОР

## Хабитуев Баир Викторович

Институт математики и информатики  
Бурятский государственный университет

Старший преподаватель кафедры  
Информационных технологий

Заведующий учебно-практической  
лабораторией программных систем

Преподаватель IT Cube «Сэлэнгэ»

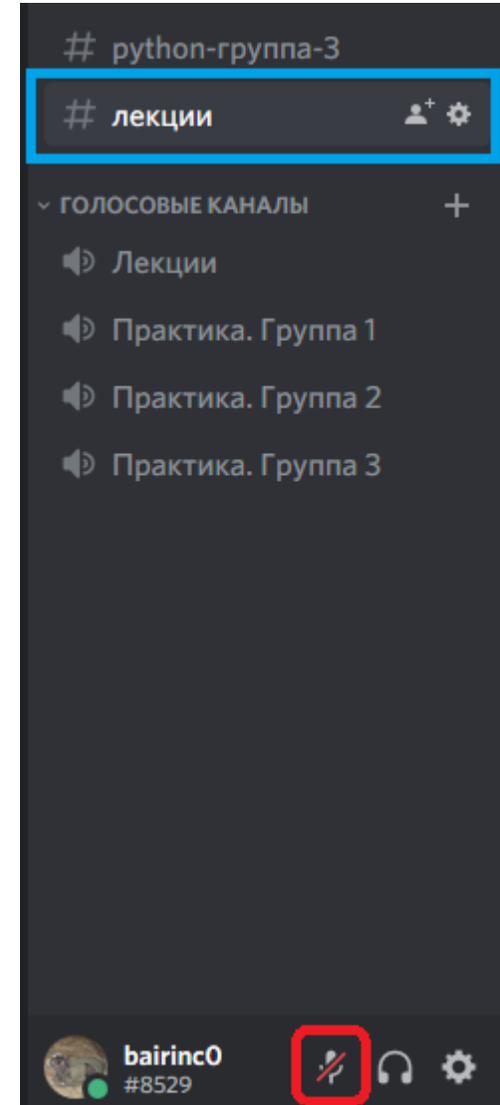


# ПРАВИЛА ПОВЕДЕНИЯ

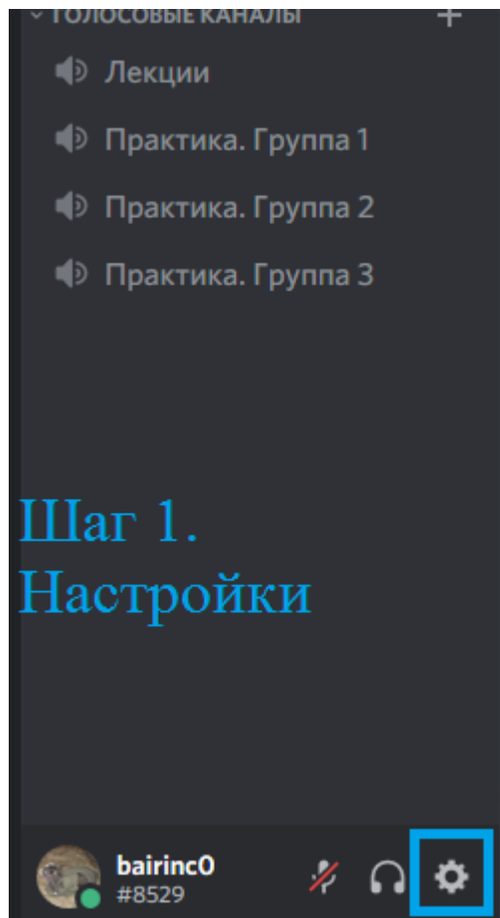
На время проведения лекций убедительная  
просьба: **выключить микрофон**

Вопросы задаём в **текстовых чатах**

(Discord, Telegram)



# РЕЖИМ РАЦИИ



1. Голос и видео

2. Режим рации

3. Выбрать клавишу для активации

Голос и видео

ГРОМКОСТЬ МИКРОФОНА

ГРОМКОСТЬ ЗВУКА

ПРОВЕРКА МИКРОФОНА

Шаг 2. Установить режим рации

РЕЖИМ ВВОДА

Активация по голосу

Режим рации (ограниченный)

СОЧЕТАНИЕ КЛАВИШ

Горячие клавиши не назна... Установить горяч

ЗАДЕРЖКА ОТКЛЮЧЕНИЯ В РЕЖИМЕ РАЦИИ

Режим рации (ограниченный) работает только тогда, когда приложение для компьютера, чтобы режим рации работал по всей системе.

# ЧТО ТАКОЕ ТРЕК?

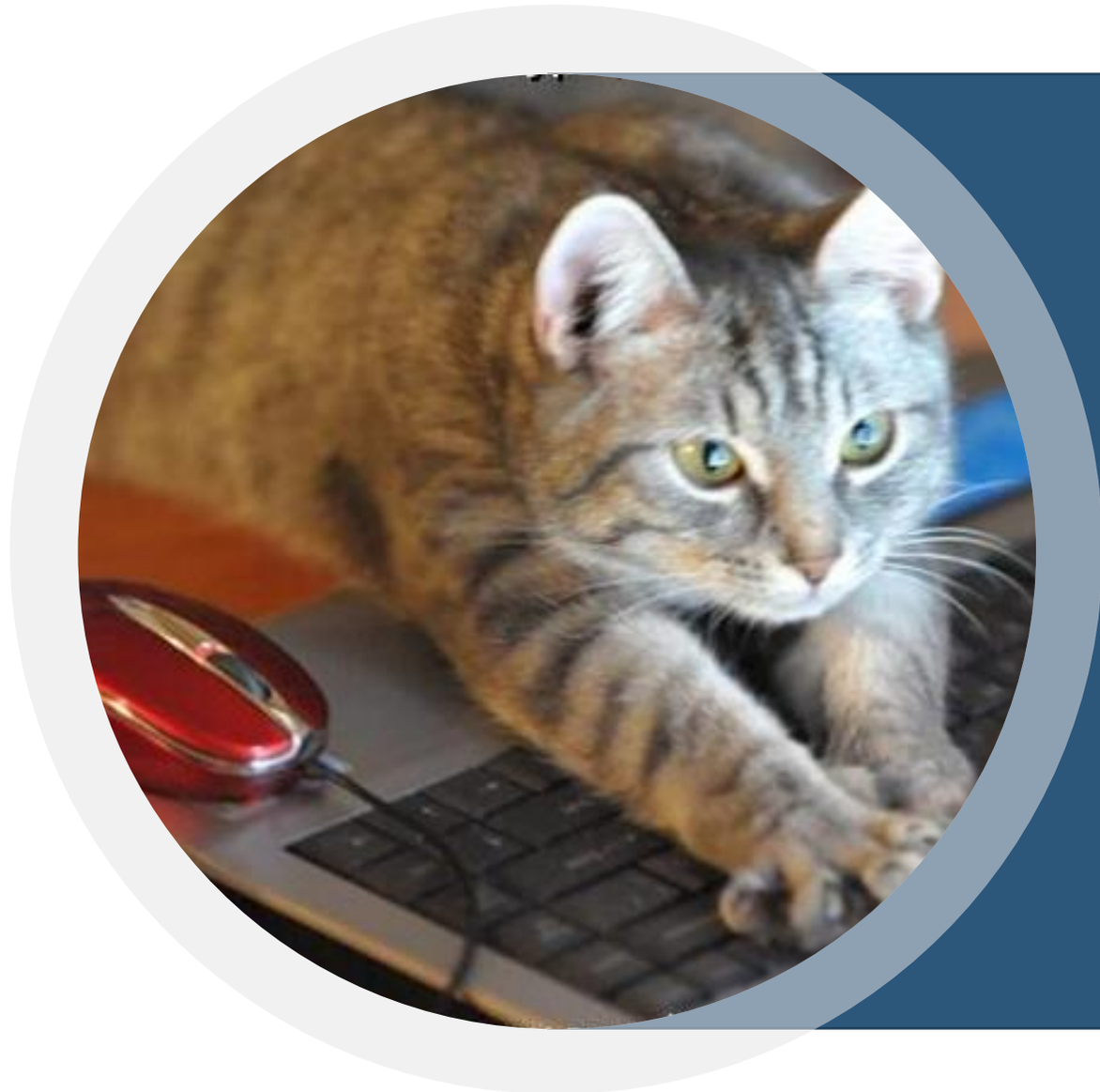
**Образовательный трек** – несколько занятий, которые проводятся в короткий промежуток времени и ставят целью обучить нескольким навыкам.

## Что не даёт трек:

Полное понимание всех тонкостей

Решение всех классов задач

Оптимизация кода



# ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

## Цель

Создание школьного сообщества  
Python программистов

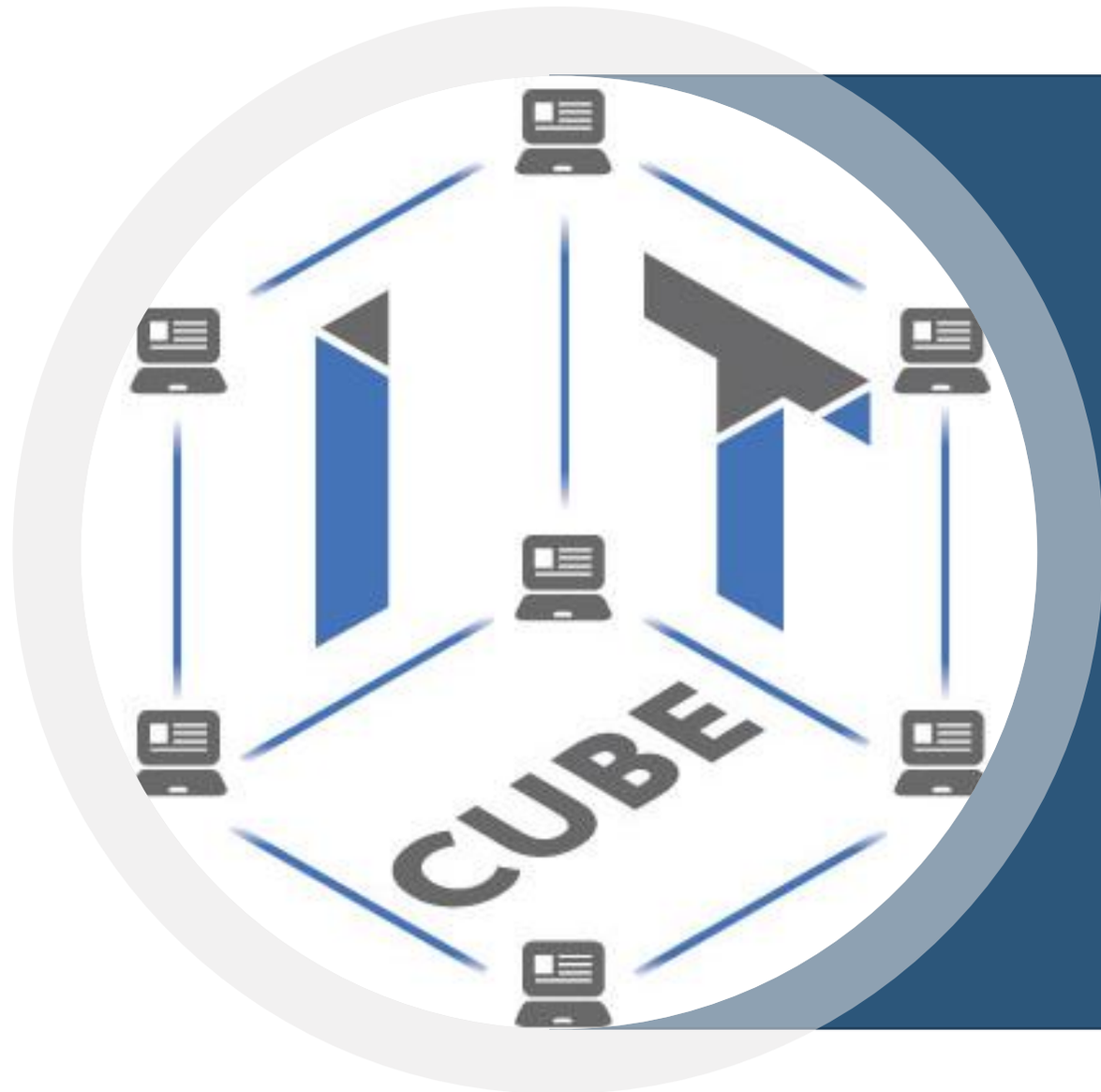
## Задачи

Обучить основам программирования

Показать современные технологии

Поделиться наработками

Инициировать создание сообщества



# ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

**Голосовая связь:** Discord

**Потоковый стрим:** Discord, Twitch

**Видеохостинг:** Youtube

**Текстовые каналы:** Discord, Telegram

**Текстовые чаты:** Telegram, Discord

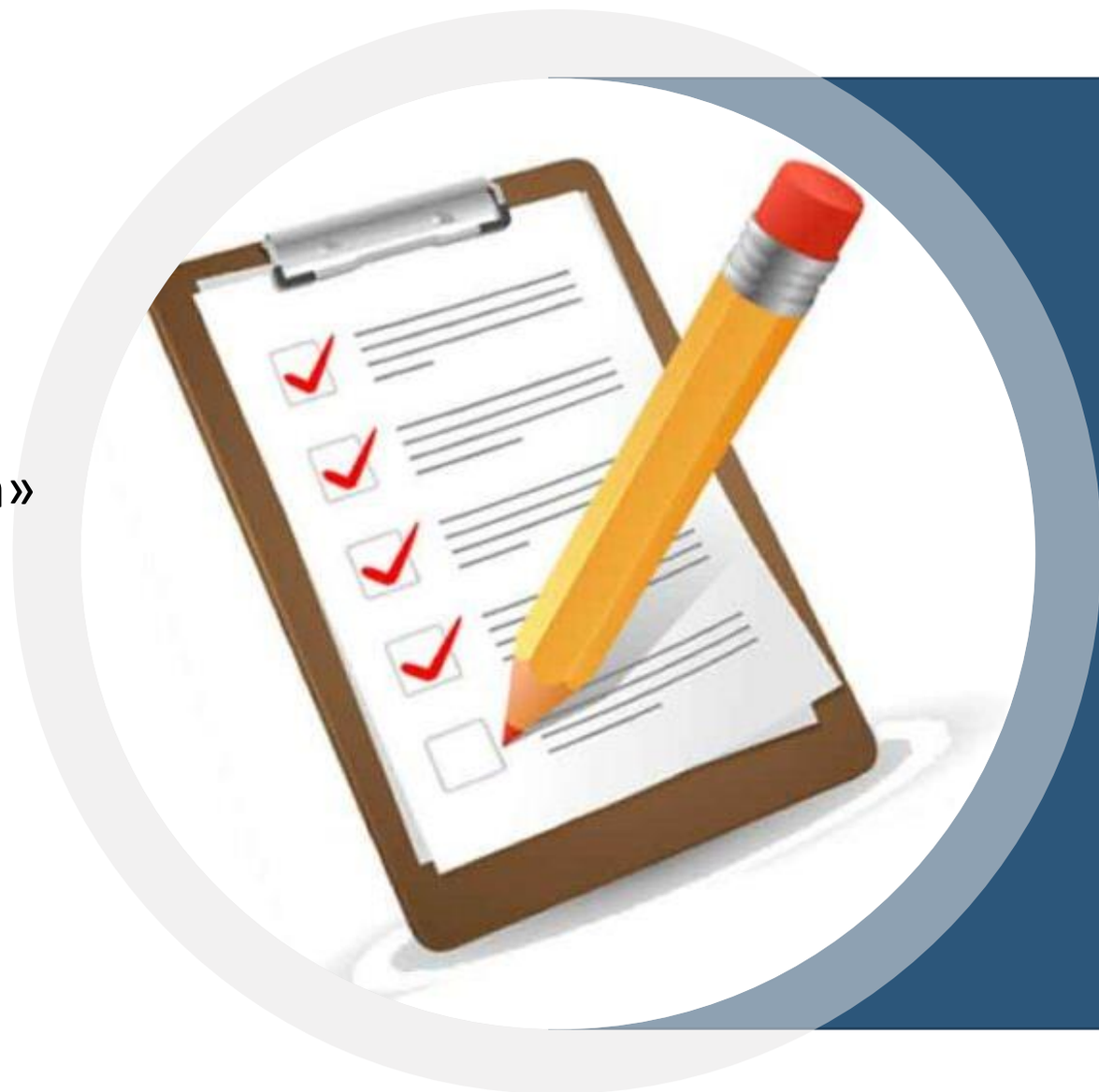
**Обучающая среда:** e.bsu.ru

**Официальный ресурс:**  
[imi.bsu.ru/projects/selenge](http://imi.bsu.ru/projects/selenge)



# ПОДГОТОВКА

1. Зарегистрироваться на платформе [e.bsu.ru](http://e.bsu.ru)
2. Записаться на курс «Программирование на Python»
3. Выполнить все задачи лекции «Перед тем как начать»



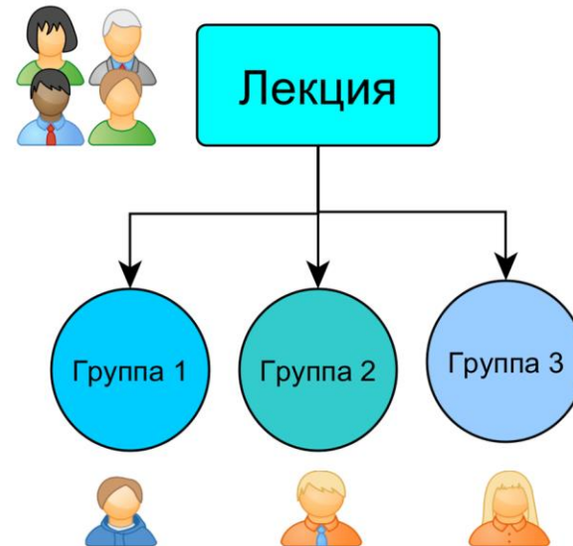
# ЗАНЯТИЯ

Лекция: 20-30 минут

Практические занятия: 90 минут

**Завершение учебного курса:**

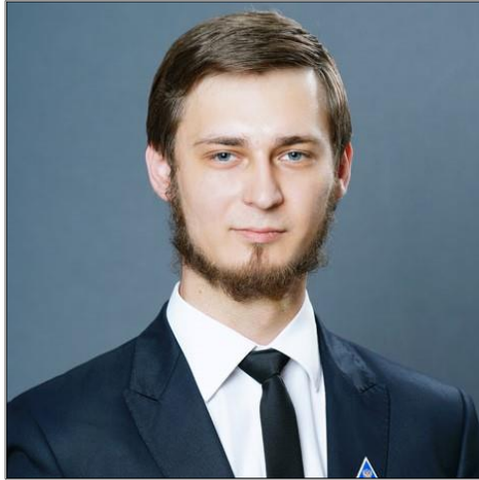
Прохождение итогового тестирования на образовательной платформе



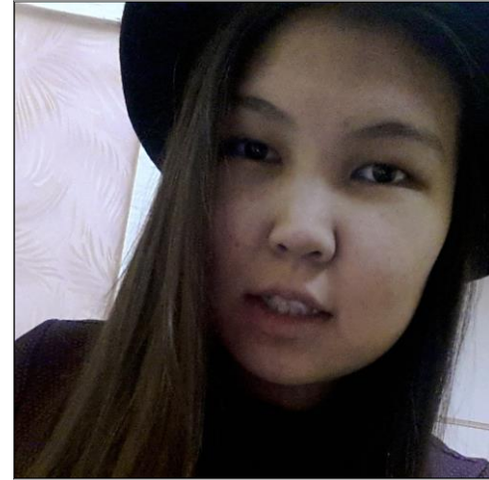
# ПРЕПОДАВАТЕЛИ



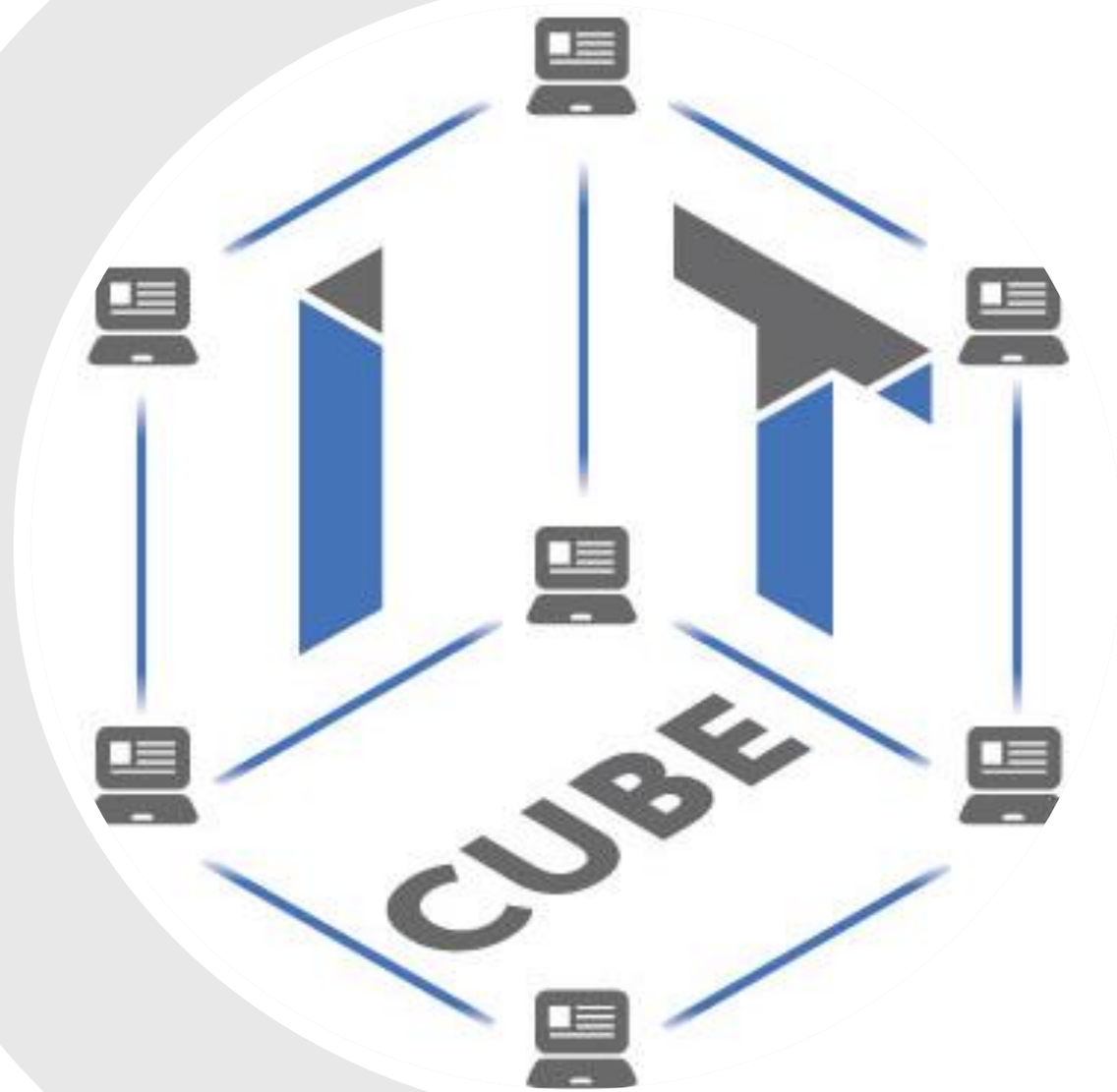
Хабитуев Баир Викторович  
ст.преп. каф. ИНФТ  
Зав. лаб. ИМИ БГУ  
IT-Cube «Сэлэнгэ»



Дерюгин Данил Федорович  
ст.преп. каф. ИНФТ  
Зав. лаб. ИМИ БГУ  
IT-Cube «Сэлэнгэ»



Дугарова Гарма-Цырен  
Альбертовна  
IT-Cube «Сэлэнгэ»



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ



BAIRINCO@GMAIL.COM



IMI.BSU.RU/PROJECTS/SELENGE