

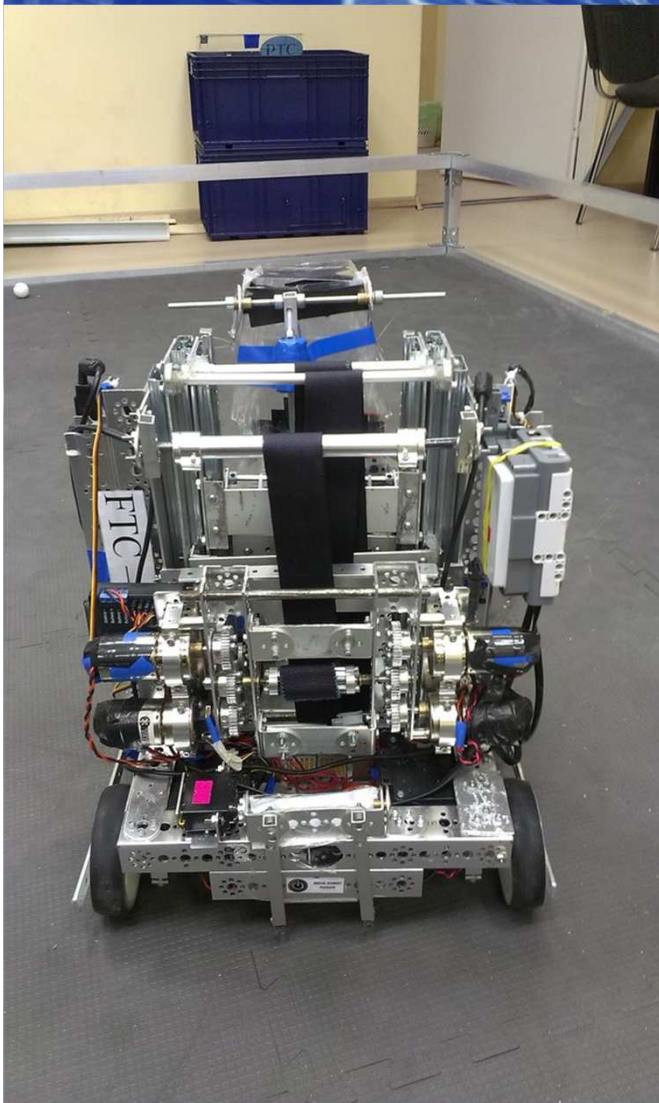


**Инженерная робототехника
(с использованием
конструктора TETRIX)**

Руководитель: Фокин Иван

10 причин пойти на курс

1. Есть опыт работы с Lego и хочется попробовать что-нибудь другое.
2. Устал от инструкций.
3. Тесно в размерах 20x20.
4. Думаешь что можешь придумать и изготовить работа с нуля используя подручные материалы?
5. Хочется работать с металле.
6. Нравиться пилить, сверлить и строгать.



7. Хочешь построить нечто подобное.
8. Приобрести опыт проектирования близкий к реальному.
9. Приблизиться к процессу производства.
10. Поучаствовать в необычных соревнованиях.

Чем будем заниматься.

1. Основы распределения задач в команде.
2. Работа от проекта до реализации.
3. Обучение пользованию инструментами и оборудованием.
4. Сборка с нуля, изготавливая сами все в плоть до деталей.
5. Участие в уникальных соревнованиях.

А так же в комплекте

1. Море веселья и удовольствия.
2. Меньше сидим за ноутбуками.
3. Больше стоим за верстаком и чертим у доски.

Требования

- Знание базовой механики.
- Базовые знания RobotC

The background is a detailed architectural blueprint in white lines on a dark blue background. It shows various floor plans, walls, and structural elements. Several areas are labeled with square meters: 18M², 8M², 4M², and 24M². Dimensions like 3000, 5150, 1400, and 1450 are also visible. The text is overlaid in a bold, orange, sans-serif font.

ЖДЕМ ВАС

И

Вашим успехам