## Содержание

1	Программирование	1
	1.1 1 Семестр	1
	1.2 2 Семестр	1
2	Физическая культура и спорт (лекции)	1
3	Информатика (aka Дискретная математика, см wiki)	1
4	Инженерия и компьютерная графика	1
5	Математика	1
6	Открытое ПО (ОПО)	2
7	Основы проф деятельности (ОПД)	2
8	Физика	2

## 1. Программирование

### 1.1. 1 Семестр

Препод: Богатов О.Г., просто душка.

С++; основы программирования, с нуля.

(От себя могу предлжить почитать https://ravesli.com/uroki-cpp)

Лабораторные: презентации, объяснение материала, тесты.

Практика: программирование на парах. Можно на своём устройстве.

#### 1.2. 2 Семестр

C#; курсовая работа, проект. Начало ООП (Хз как, учитывая, что это от и до ООП язык). Пример курсовой: https://github.com/CatDany/NewPogodi

## 2. Физическая культура и спорт (лекции)

Конспектирование лекций, презентаций. ЗОЖ, упражнения и т.д. Возможны частные проверки конспектов.

Возможна позже практика. Секции:

- ОФП
- Спец группа
- Плавание
- Тяжёлая атлетика
- Лёгкая атлетика
- Футбол, Волейбол
- Баскетбол
- Аэробика
- Борьба

## 3. Информатика (aka Дискретная математика, см wiki)

Булева алгебра. Бинаркное представление. Форматы чисел.

## 4. Инженерия и компьютерная графика

Черчение в Компас 3D, пара программ на C# (?). Всё по методичке.

### 5. Математика

Про преподов ничего не известно. Есть темы за весь курс.

# 6. Открытое ПО (ОПО)

Linux <3. Установка, терминал. (Астра или любой другой) (Рекомендую: Mind / Debian / Manjaro /

# 7. Основы проф деятельности (ОПД)

Word / Excell / etc.

### 8. Физика

Не особо ебут, средне. Но как повезёт с преподами.