

# Содержание

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

## 1. Программирование

### 1.1. 1 Семестр

Препо: Богатов О.Г., просто душка.

C++; основы программирования, с нуля.

(От себя могу предложить 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. Бинарное представление. Форматы чисел.

### **4. Инженерия и компьютерная графика**

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

### **5. Математика**

Про преподав 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.