**Программирование на языке Python**

**Лабораторная работа № 12-13.**

**Django.**

**Задание 1.** Создать сайт на Django в соответствии с предметной областью.

Вариант 11. Фитнес-клуб.

**Задание 2.** Приложение должно содержать не менее трех связанных моделей (таблиц).

**Задание 3.** Построить отображение моделей в панели администратора, используя различные списки отображения и фильтры.

**Задание 4.** Главная страница клиентской части приложения содержит информацию о всех записях главной модели (таблицы) в краткой форме.

**Задание 5.** Возможность добавления записи в модели (на главной/другой странице).

**Задание 6.** Возможность детального просмотра информации о каждой записи из главной модели (таблицы).

**Задание 7.** Возможность модифицирования данных в моделях со стороны клиентской части.













