**Требования**

Разработать информационный сервис университета. Доступ к сервису имеют пользователи 3-х типов.

1. Возможности анонимного пользователя:

- просмотр информации о кафедре

- просмотр списка кафедральных преподавателей и их профилей

- просмотр списка предметов специализации конкретной кафедры

2. Возможности студента:

Возможности анонимного пользователя +

- просмотр списков групп кафедры

- просмотр и редактирование своей публичной и скрытой информации

- просмотр публичной информации других студентов и публичной и скрытой информации студентов своей группы

3. Возможности преподавателя:

Возможности анонимного пользователя +

- просмотр публичной и скрытой информации студентов своей кафедры

- возможность редактирования своей публичной и скрытой информации

У каждого студента и преподавателя существует ряд полей, не предусматривающих редактирование.

Получение пользователем учетной записи в системе осуществляется после обращения к администратору. Сервис может быть написан с использованием любого языка программирования на любой платформе. Сервис должен быть реализован в виде REST-API.