

## Задание по «Вычислительной практике» 2017-2018 гг. студента Лихарева С. С.

**Задание:** Реализовать веб-приложение (на Django) для классификации новостей.

Дата сдачи	Что нужно сделать	Пояснения
10 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Завести репозиторий на <i>github</i>;</li><li>2. Найти новостные источники (xml, rss), которые необходимо будет обкачать (но обкачивать их не надо пока что) для обучения;</li><li>3. Начать изучать Django, почитать про <i>MVC</i>, определиться с БД;</li><li>4. Создать тестовое Django-приложение (<code>django-admin.py startproject project</code>), запустить его;</li><li>5. Почитать про тестирование Django приложений;</li><li>6. Почитать про алгоритмы классификации;</li><li>7. Подготовить план по реализации задания;</li></ol>	
14 июня 2018 года	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Причесать парсер для обработки новостей, унифицировать вывод для различных источников, записать их в БД;</li><li>2. Написать unit test для парсера;</li><li>3. Привязать Bootstrap к форме;</li><li>4. Связать форму с view;</li><li>5. Написать echo-демона на go;</li><li>6. Посылать значения на go демона;</li></ol>	