#### САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

ОТЧЕТ		
ЗАЩИЩЕН С ОЦЕНКОЙ		
РУКОВОДИТЕЛЬ		
доц., канд. техн. наук		В. В. Балберин
должность, уч. степень, звание	подпись, дата	инициалы, фамилия

## ОТЧЕТ О ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЕ

# РАЗРАБОТКА ТЕХНИЧЕСКОГО ЗАДАНИЯ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ТЕМЕ

по курсу: ПОСТРОЕНИЕ ОТКРЫТЫХ ОБЛАЧНЫХ СИСТЕМ HA БАЗЕ ОС GNU/LINUX

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ					
СТУДЕНТ ГР.	4645M		Г. В. Гетманенко		
	номер группы	подпись, дата	инициалы, фамилия		

### 1 Цель работы

Составление техническое документации к курсовой работе.

#### 2 Техническое задание

Целью работы является получение опыта по настройке веб-сервера, DNS-сервера, создания структуры домена; деплой простого веб приложения; организация доступа к документации на readthedocs.io через свое доменное имя; получение SSL сертификата.

Задание:

- 1. Настроить VPS сервер под управлением ОС GNU/Linux в качестве DNS-сервера. Необходимо прописать в файле зоны привязки к доменным именам для доступа
  - а) к веб-приложению,
  - б) к документации, размещенной на readthedocs.io.
- 2. Настроить службу запуска и остановки работы веб-приложения. Приложение реализовано на языке Python как WSGI приложение. Поэтому для его запуска необходимо использовать веб-сервер WSGI приложений.
- 3. Настроить доступ к веб-приложению и документации через соответствующие доменные имена.
- 4. Получить SSL сертификаты для доступа к веб-приложению и документации через протокол HTTPS.

#### 3 Вывод

В работе составлено задание для курсовой работы. В процессе работы будет рассмотрена методика конфигурирования DNS сервера для своей доменной зоны, конфигурирования веб-сервера Nginx в качестве обратного прокси на свое веб-приложение и документацию, размещенную на readthedocs.org. А так же, создание службы для запуска и остановки работы внутреннего сервера WSGI приложения.