

Министерство образования и науки Российской Федерации
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,
МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
На Производственную практику, производственно-технологическую практику

Обучающийся _____ **Сенмас Атаулла** _____ **Группа №** **Р3319**
(Ф. И. О.)

Руководитель _____ **Маркина Татьяна Анатольевна, старший преподаватель, факультет** _____
(Ф. И. О., место работы, должность)

Тема задания: _____ **Разработка web-интерфейса метеостанции для испытательного полигона ОКБ “АВГИТ”** _____

Сроки прохождения практики: _____ **04.02.2019 – 04.03.2019** _____

Место прохождения практики: _____ **ООО «ОКБ Авгит»** _____

Должность практиканта: _____ **Стажёр** _____

1. Виды работ и требования к их выполнению: _____ **Создать интерфейс для метеостанции, регистрирующей**
параметры окружающей среды: влажность, температура, вид осадков (дождь, град, снег), интенсивность осадков, скорость ветра и его направление. _____

Интерфейс должен позволять отображать текущие показания датчиков, а также работать с архивными значениями. _____

2. Виды отчетных материалов и требования к их оформлению: _____ **Отчет, Отзыв** _____

3. ПЛАН-ГРАФИК

№ этапа	Наименование этапа	Срок завершения этапа	Виды работ	Форма отчетности
1	2	3	4	5
1	Изучение теории	04.02.2019 04.02.2019	Изучение документации и необходимой литературы	Отчет, Отзыв
2	Выполнение практической части	19.02.2019- 19.02.2019	Разработка интерфейса, на языках html,css и javascript	Отчет, Отзыв
3	Оформление отчета	04.03.2019 04.03.2019	Составление отчёта о проделанной работе	Отчет, Отзыв

Согласовано:

Руководитель от профильной организации _____ / _____
(подпись руководителя) ФИО

Дата выдачи задания: _____

Руководитель практики от Университета ИТМО _____
(подпись руководителя)

Задание принял к исполнению _____
(подпись обучающегося)