

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

***ДНЕВНИК ПРАКТИКИ***

за период с 04.02.2019 по 04.03.2019

Обучающийся	Сенмас Атаулла
	(Ф.И.О.)
Факультет	программной инженерии и компьютерной техники
Группа	Р3319
Образовательная программа	Разработка программно-информационных систем
Направление подготовки (специальность)	09.03.04- Программная Инженерия
Место прохождения практики	ООО «ОКБ Авгит»
Руководитель практики от профильной организации	Графкин Алексей Викторович, ООО «ОКБ Авгит», главный специалист по развитию персонала.
Руководитель практики от Университета ИТМО	Маркина Татьяна Анатольевна, старший преподаватель, факультет.

Индивидуальное задание  
выполнено полностью

\_\_\_\_\_  
(подпись руководителя практики  
от Университета ИТМО)

\_\_\_\_\_ *дата*

Санкт-Петербург  
2019 г.

<b>Дата день xx.xx.xx</b>	<b>Краткое содержание работы</b>	<b>Возникшие вопросы</b>	<b>Достигнутые результаты</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1 неделя	Вводный инструктаж. Ознакомление со структурой и организацией работы компании. Ознакомление с оборудованием и с необходимой средой разработки. Изучение документации оборудования.	Выбор проектной работы, найти информацию о интерфейс.	Примерное представлении о прохождении практики в компании и определение темы проектной работы. метеостанции. Для работы были выбраны Эффекты дождя и воды	Выполнено
04.02.19- 11.02.19				
2 неделя	Самостоятельное изучение необходимого материала для выполнения индивидуального задания.	Выбор среды разработки web-интерфейса . Написание кода для считывания метеостанции.	В среде разработки sublime text 3 было написано для считывания web-интерфейса .	Выполнено
11.02.19- 18.02.19				
3 неделя	Написание кода для хранения и записи данных на сервер.	Какие данные стоит хранить на сервере, как настроить соединение сервера .	К web-интерфейса была добавлена серверная часть.	Выполнено
18.02.19- 25.02.19				
4 неделя	Завершение проекта, комментирование кода, создание отчета.	Вывод серверных данных на экране web браузер. Функционал для пропуска метеостанции.	Было создано законченное web для идентификации метеостанции.	Выполнено
25.02.19- 04.03.19				