**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 | P3319 | |
|  |  | |
| 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.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата**  \_день\_  хх.хх.хх | **Краткое содержание работы** | **Возникшие вопросы** | **Достигнутые результаты** | **Отметка о выполнении** |
| 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 |