

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

**О Т З Ы В**

**РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ**

Обучающийся	Сенмас Атаулла
	(Фамилия, 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»
Должность практиканта	Стажёр
Тема индивидуального задания	Разработка web-интерфейса метеостанции для испытательного полигона ОКБ “АВГИТ”

проходил (а) практику с « 04 » Февреля 2019 года по « 04 » марта 2019 года.

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего распорядка проведен в установленном порядке.

**Оценка достигнутых результатов**

№	Планируемые результаты обучения (показатели)	Показатели оценок			
		5	4	3	2
1	Способность применять знания на практике				
2	Навыки управления информацией (способность находить и анализировать информацию из различных источников)				
3	Способность работать самостоятельно				
4	Способность учиться				
5	Решение технических проблем				
6	Способность порождать новые идеи (креативность)				
7	Базовые знания в различных областях				
8	Знание второго языка				
9	Исследовательские навыки				
10	Способность к организации и планированию				
15	Способность к критике и самокритике				
16	Письменная и устная коммуникации на родном языке				

**Отмеченные достоинства:**

Было разработано полностью работающее приложения для считывания метеостанции с использованием sublime text 3 , которое использует web-интерфейса метеостанции .Практику посещал регулярно, нарушений не выявлено.-----

**Отмеченные недостатки:**

Не было уделено достаточно времени вопросам безопасности приложения. Также не была реализована поддержка всех метеостанций.-----

**Заключение:**

Используя знания и навыки, полученные за время прохождения практики, студент реализовал, полностью работающее приложения для считывания метеостанции с использованием технологий web-интерфейса . В связи с этим студент заслуживает оценку «отлично».-----

Руководитель практики

ООО «ОКБ Авгит»

(должность, название организации)

М.П

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(ФИО полностью)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20