Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МЕХАНИКИ И ОПТИКИ"

ОТЗЫВ

РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ, ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

Обучающийся	Сенмас Атаулла					
	(Фамилия, И.О.)					
Факультет Программног	Программной инженерии и компьютерной техники					
Группа	P3319					
Образовательная программа	Разработка программно-информационных систем					
Направление подготовки (специальность)	09.03.04- Программная Инженерия					
Место прохождения практики	OOO «ОКБ Авгит»					
Должность практиканта	Стажёр					
Гема индивидуального задания	Разработка web-интерфейса метеостанции для испытательного полигона ОКБ "АВГИТ"					
проходил (а) практику с « <u>04</u> »_	<u>Февраля 2019</u> года по « <u>04</u> » <u>марта</u> 2019					
года.						
Инструктаж по ознакомлению с требог	ваниями охраны труда, техники безопасности, пожарной					

безопасности, а также правилами внутреннего распорядка проведен в установленном порядке.

Оценка достигнутых результатов

	Планируемые результаты обучения	Показатели оценок			
№	(показатели)	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				

Было разработано полностью работ	гающее приложения	для считывания	метеостанции с
использованием sublime text 3, котор	оое использует web-и	интерфейса метеос	танции .Практику
посещал регулярно, нарушений не выя	влено		
Отмеченные недостатки:			
Не было уделено достаточно времени	вопросам безопаснос	ти приложения. Та	акже не была
реализована поддержка всех метеостан	нции		
Заключение:			
Используя знания и навыки, полученн	ые за время прохожд	дения практики, ст	удент реализовал,
полностью работающее приложени:	я для считывания	метеостанции с	использованием
технологий web-интерфейса . В связи с	с этим студент заслуж	кивает оценку «отл	
Руководитель практики			
ООО «ОКБ Авгит»			
(должность, название организации)			
М.П	(подпись)	(ФИО полнос	стью)
	«»		20
	« <u> </u>		20

Отмеченные достоинства: