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 практики, научно исследовательской работы **ПРАКТИКИ**

Обучающийся	Гулямова Ситора Икромовна				
		(Фамилия, И.О.)			
Факультет	ПИиКТ				
Группа	P4115				
Образовательная программа		Технологии компьютерного моделирования			
Направление подготовки (специальность)		Информатика и вычислительная техника			
Место прохождения практики		ИТМО			
Должность практиканта		студент			
		Система мониторинга сердечной активности с			
		помощью часов с целью раннего предотвращения			
Тема индивидуального задания		заболеваний сердечно-сосудистой системы			

проходил (a) практику с «01» сентября 2018 года по «24» декабря 2018 года.

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

Оценка достигнутых результатов

No	Планируемые результаты обучения (показатели)		Оценка			
п/п			4	3	2	
1.	Демонстрация практических умений и навыков работы в	+				
	соответствии с индивидуальным заданием по практике					
2.	Знание теоретического материала, умение анализировать,	5, +				
	аргументировать свою точку зрения, логично излагать материал					
3.	Умение грамотно оформлять и редактировать текстовый	й +				
٥.	материал конструкторских и научных документов					
4.	Владение навыками оптимизации, планирования и					
7.	модернизации жизненного цикла программного продукта	+				

-		продуктов Итоговая оценка		5	
	5.	Знание современных технологий, применяемых в разработке, тестировании и сопровождении программных	+		

Отмеченные достоинства: Разработанное тестовое приложение успешно получает данные пульса с умных часов выбранной модели, частота получение данных дает возможность для успешной обработки

Отмеченные недостатки: Разработано лишь тестовое приложение, неспособное до конца идентифицировать сердечно-сосудистые заболевания на ранней стадии

Заключение: Гулямова С.И повысила свои профессиональные навыки, ею было успешно разработано тестовое приложение и выполнена первая часть задачи раннего предотвращения сердечно сосудистых заболеваний

Руковод	итель практики			
Лазд ин	А. В., доцент, Универ	ситет ИТМО		
(1	должность, название организа	ции)		
	М.П *		(подпись)	(ФИО полностью)
«»	•	20		