

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 УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ
ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ**

Обучающийся	Коков А.Т.
	(Фамилия, И.О.)
Факультет	Программной инженерии и компьютерной техники
Группа	Р3202
Образовательная программа	Вычислительные системы и сети
Направление подготовки (специальность)	09.03.01 – Информатика и вычислительная техника
Место прохождения практики	Университет ИТМО, факультет ПИиКТ
Должность практиканта	Студент
Тема индивидуального задания	Разработка эмулятора для интерпретируемого языка программирования Chip-8 на основе Rust

проходил практику с «04» февраля 2019 года по «17» февраля 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: желание и способность быстро усваивать новый материал, а также выделять из него наиболее полезную для достижения поставленной задачи информацию; наличие описательных комментариев к написанному коду; своевременная отчетность по работе, стремительность к коммуникации; внимательное исследование подхода к построению эмулятора

Отмеченные недостатки: отсутствие объяснения принципа работы тестировочных ROM-файлов; код не оптимизирован под системы со слабым аппаратным обеспечением; в некоторых случаях следовало бы проявлять больше самостоятельности

Заключение: несмотря на присутствующие претензии, студент добросовестно выполнил свое задание. Оценка – отлично.

Руководитель практики

Ассистент, Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники

(должность, название организации)

М.П.

(подпись)

Логинов Иван Павлович

(ФИО полностью)

«17» февраля 2019 г.