Министерство образования и науки Российской Федерации

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

Факультет	программной инженерии и компьютерной техники		
Кафедра	(название факультета) информатики и прикладной математики		
	(название кафедры)		

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную (преддипломную) практику (название практики)

Студент	Кузне	цов Андрей Андреевич	Группа №	P4215			
		(Фамилия, Имя, Отчество)	_				
Руководі	итель	Фёдоров Е.М., ИП Николаев Д.А., руководитель отдела	разработки ПО				
		(Фамилия И.О., место работы, должность)					
Тема задания «Разработка архитектуры веб-приложения для работы с устройствами Emlid Reach							
и Emlid Reach RS»							
Сроки п	рохожд	ения практики 30.04.2018 по 03.06.2018					
Место прохождения практики ИП Николаев Денис Александрович							
Должность практиканта программист							

1 Виды работ и требования к их выполнению

В процессе практики студент должен выполнить ряд работ в соответствии с план-графиком. Все виды работ должны быть выполнены качественно, с обучающей составляющей для практиканта. При выполнении основной части работ, обучающийся должен пользоваться документацией к используемым устройствам. Отчеты, выполняемые практикантом должны соответствовать регламенту и отображать суть выполненной работы.

2 Виды отчетных материалов и требования к их оформлению

Промежуточные отчётные материалы должны выполнятся в срок в свободной форме. Итоговый отчёт о выполненной работе должен быть выполнен в соответствии с регламентом организации. Отчёт о практике должен соответствовать итоговому отчёту, с сокрытием информации, содержащей коммерческую тайну. Отчёт о практике должен быть выполнен в соответствии с регламентом ВУЗа.

3 План-график

№ этапа	Наименование этапа	Срок завершения этапа	Виды работ	Форма отчетности
1	2	3	4	5
1	Изучение документации к используемым устройствам	07.05.2018	Изучение документации	Отчёт в свободной форме
2	Изучение процесса работы с геодезическим оборудованием	14.05.2018	Изучение документации и справочной литературы	Отчёт в свободной форме
3	Создание архитектуры веб- приложения для работы с устройствами Emlid	25.05.2018	Проектирование программного продукта	Отчёт в свободной форме
5	Оформление документации по проведённым работам	29.05.2018	Оформление документации	Электронная документация к разработанной архитектуре
6	Написание отчёта по практике	01.06.2018	Оформление документации	Комплект документов по практике

Задание утверждено на заседании к	афедры
(протокол от «»	
Дата выдачи задания «»	20 r.
Руководитель	_
(подпись руководителя) Задание принял к исполнению	
ощине прини к исполнению	(подпись студента)