#### 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 кафелры)		

### ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную (преддипломную) практику (название практики)

Студент Кузне	ецов Андрей Андреевич	Группа №	P4215
	(Фамилия, Имя, Отчество)		
Руководитель	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 ус	тройствами Ет	lid Reach
и Emlid Reach F	RS»		
Сроки прохож,	<b>дения практики</b> 30.04.2018 по 03.06.2018		
Место прохожд	цения практики ИП Николаев Денис Александрович		
Должность пра	актиканта программист		
1 Виды работ и	требования к их выполнению		
В процессе пра	ктики стулент лолжен выполнить пял работ в соответств	и с план-графи	тком Все

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 выполняться 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
4	Оформление документации по проведённым работам	29.05.2018	Оформление документации	Электронная документация к разработанной архитектуре
5	Написание отчёта по практике	01.06.2018	Оформление документации	Комплект документов по практике

Задание утверждено на заседании ка	федры
(протокол от «»	20 r. Nº).
Дата выдачи задания «»	r.
Руководитель (подпись руководителя)	
Задание принял к исполнению	(подпись студента)