## 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)				
тафедра					
TA T1		2 4 11 4 11 14 12			
	ІДИВИДУАЛЬНОЕ				
Н	производственную (НИР)  (название практики)	практику			
Студент Кузнецов Анд	црей Андреевич	Группа №	P4215		
<u></u>	(Фамилия, Имя, Отчество)				
Руководитель Фёдоро	ов Е.М., ИП Николаев Д.А., руковод				
Torra no vovvez «Doono do	(Фамилия И.О., место ра	, , ,			
	тка веб-интерфейса для проведения	я геодезических изыскании с г	ЮМОЩЬЮ		
устройств Emlid Reach	и Emlid Reach RS»				
Споки прохожления п	рактики 05.02.2018 по 29.04.2018				
орони прополедении пр	<u> </u>				
Место прохождения пр	рактики <u>ИП Николаев Денис Алек</u>	сандрович	_		
п					
Должность практикан	та программист				
1 Виды работ и требов	ания к их выполнению				
	удент должен выполнить ряд работ	г в соответствии с план-графи	іком. Все		
	гь выполнены качественно, с обучан				
При выполнении основ	ной части работ, обучающийся долх	жен пользоваться документац	ией к ис-		
пользуемым устройства	ам. Отчеты, выполняемые практик	антом должны соответствова	ть регла-		
менту и отображать сут	ь выполненной работы.				
	<b>F</b>				
2 Виды отчетных мате	риалов и требования к их оформ.	лению			
Промежуточные отчётн	ые материалы должны выполнятьс	я в срок в свободной форме. И	Ітоговый		
отчёт о выполненной ра	боте должен быть выполнен в соот	ветствии с регламентом орган	изации.		
Отчёт о практике долже	ен соответствовать итоговому отчёт	гу, с сокрытием информации,	содержа-		
щей коммерческую тайн	ну. Отчёт о практике должен быть ві	ыполнен в соответствии с регл	аментом		
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	12.02.2018	Изучение документации	Отчёт в свободной форме
2	Изучение процесса сбора координат точек на местности	19.02.2018	Изучение документации и справочной литературы	Отчёт в свободной форме
3	Создание архитектуры модуля для проведения геодезических изысканий, предназначенного для встраивания в существующий вебинтерфейс устройств Emlid	26.02.2018	Проектирование программного модуля	Отчёт в свободной форме
4	Разработка программного модуля на основе созданной архитектуры	19.03.2018	Разработка программного модуля	Отчёт в свободной форме
5	Проведение полевых испытаний, направленных на осуществление геодезических изысканий с помощью разработанного веб-интерфейса	26.03.2018	Полевые испытания оборудования	Отчёт в свободной форме
6	Доработка программного модуля и устранение найденных ошибок и замечаний	09.04.2018	Разработка программного модуля	Отчёт в свободной форме
7	Оформление документации по проведённым работам	23.04.2018	Оформление документации	Электронная документация к разработанному модулю
8	Написание отчёта по практике	26.04.2018	Оформление документации	Комплект документов по практике

Задание утверж	кдено на заседании п	кафедры		
(протокол от «	»	20	_г. №).	
Дата выдачи за	дания «»		20г.	
Руководитель _		_		
Задание приня:	(подпись руководителя) <b>П К ИСПОЛНЕНИЮ</b>			
		(подпись студента)		