Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Институт: ИРЭ	Кафедра:	Радиотехнических систем
Специальность:	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	
ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ		
Наименование практики:	Производственная практика: научно- исследовательская работа	
Студент:	Таск	анов Владислав Евгеньевич
	(Фами	илия, имя, отчество (при наличии) полностью)
Группа:	ЭP-15-16	
	(номер учебной группы)	
Место прохождения		Кафедра РТС
практики: Сроки практики:	соотве	дприятия, организации, учреждения, подразделения МЭИ в тетвии с приказом о направлении на практику) 1.09.2021 -02.12.2021
	le coome	ветствии с приказом о направлении на практику)
		точности навигационного ри работе по системам ГЛОНАСС
или GPS	TO IT BIREOTE II	ph paddic no energinam i violinico
2. Разработка алгоритма предсказания точности навигационного		
приемника по широте, долготе и высоте при работе по системе Galileo		
3. Разработка алгоритма предсказания точности навигационного		
приемника по широте, долготе и высоте при работе по системе Beidou		
4. Проведение статистического эксперимента по сравнению точности в		
плане и по высоте, даваемой системами ГЛОНАСС, GPS, Galileo, Beidou.		
5. Разработка и оформление отчета о научно-исследовательской работе.		
2.1 asparotita ii eqepitatei	ine of fera o fi	и по последовательской расоте.
The state of the s		с планируемыми результатами обучения,
	няются руководителем	_
установленной форме.	практ	ики студент оформляет отчет по
установленной форме.	110	
Руководитель практики	1111	/ Шатилов А.Ю. /
	(nod	тись) (Фамина и инициялы)
	1	
Студент	In	/ Тасканов В.Е. /
	(no)	тись) (Феннения и инпарихны)