

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: Тасканов Владислав Евгеньевич
(Фамилия, имя, отчество (при наличии) полностью)

Группа: ЭР-15-16
(номер учебной группы)

**Место прохождения
практики:** Кафедра РТС
(наименование предприятия, организации, учреждения, подразделения МЭИ в соответствии с приказом о направлении на практику)

Сроки практики: 01.09.2021 -02.12.2021
(в соответствии с приказом о направлении на практику)

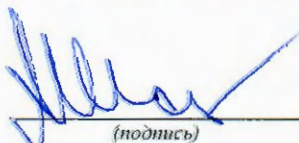
Содержание задания:

1. Разработка алгоритма предсказания точности навигационного приемника по широте, долготе и высоте при работе по системам ГЛОНАСС или GPS
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.

(вопросы, подлежащие изучению в соответствии с планируемыми результатами обучения, заполняются руководителем практики от МЭИ)

По результатам прохождения практики студент оформляет отчет по установленной форме.

Руководитель практики

 / Шатилов А.Ю. /
(подпись) *(Фамилия и инициалы)*

Студент

 / Тасканов В.Е. /
(подпись) *(Фамилия и инициалы)*