Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Институт: | ИРЭ | Кафедра: | РТС |
| 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:** | с 01.09.2020 г. по 22.12.2020 г. | |
|  | *(в соответствии с приказом о направлении на практику)* | |
| **Содержание задания:** | |  | |
| 1. Рекомендуемая литература: ГЛОНАСС принципы построения и | | | |
| функционирования. Под редакцией А.И.Перова, В.Н.Харисова. Изд.4-е, | | | |
| 2010, 800 с. | | | |
| 1. Основные задачи: Автоматизация обработки данных о точности | | | |
| спутниковых навигационных систем. | | | |
| 1. Создать программу, которая будет выдавать значения СКО при | | | |
| определении координат потребителя. | | | |
| 1. Планируемый результат: рабочая программа, написанная на языке | | | |
| программирования «С++» | | | |
| 1. Анализ полученных результатов | | | |
|  | | | |
| *(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 доцент |  | / Шатилов А.Ю. / |
|  | *(подпись)* | (*Фамилия и инициалы*) |



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