Федеральное государственное бюджетное образовательное

учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Институт: | *ИРЭ* | Кафедра: | *РТС* |
| Направление подготовки/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:** | *НИУ «МЭИ»* | |
|  | *(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++» | | | |
|  | | | |
| *(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*) |