**Министерство образования и науки Российской Федерации**

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования**

**“САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ**

**УНИВЕРСИТЕТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,**

**МЕХАНИКИ И ОПТИКИ”**

**Факультет \_**Систем управления и робототехники**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Кафедра \_**Систем управления и информатики**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**И Н Д И В И Д У А Л Ь Н О Е З А Д А Н И Е**

**на** *преддипломную* **практику**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Студент** | **Уткин И.И** | | **Группа №** | **Р3440** |
| (Фамилия И. О.) | | | | |
|  | | | | |
| **Руководитель** | | **Быстров С.В., Университет ИТМО, доцент, к.т.н.** | | |
| (Фамилия И. О., место работы, должность) | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Тема задания:** | Разработка системы управления прецизионным поворотнм столом | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
| **Сроки прохождения практики:** | |  |
| **Место прохождения практики:** | |  |
| **Должность практиканта:** | |  |
| **1. Виды работ и требования к их выполнению:** | |  |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |
|  | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **2. Виды отчетных материалов и требования к их оформлению:** |  |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |
|  | |

**3. ПЛАН-ГРАФИК**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  этапа | Наименование этапа | Срок завершения этапа | Виды работ | Форма отчетности |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Задание утверждено на заседании кафедры \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(протокол от «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г. №\_\_\_\_\_\_\_).**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Дата выдачи задания:** |  | |
|  | |  |
| **Руководитель** | |  |
|  | | (подпись руководителя) |
| **Задание принял к** | |  |
| **исполнению** | |  |
|  | | (подпись студента) |