Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования   
«Новосибирский государственный технический университет»

Кафедра теоретической и прикладной информатики

**ДНЕВНИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ**

**Наименование практики:**  производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Направление подготовки:** прикладная математика и информатика

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Студент Горбунов Константин Константинович

(Ф.И.О.)

Группа ПММ-61

Факультет ПМИ .

**Новосибирск 2017**

**Индивидуальное задание на практику**

Задачи практики:

Вопросы, подлежащие изучению

На подготовительном этапе:

1. Знакомство с правилами внутреннего распорядка подразделения/организации прохождения практики и правилами по охране труда, установленными для рабочего места
2. Составление перечня документов, которые необходимо изучить в процессе выполнения задания по практике

На основном этапе:

1. Знакомство с целевым назначением оборудования подразделения (лаборатории)
2. Знакомство с целевым назначением оборудования, используемого на рабочем месте практиканта
3. Знакомство с методами исследования, используемыми в подразделении (лаборатории)

На итоговом этапе:

1. Оформление отчета по практике
2. Защита отчета по практике

**Ожидаемые результаты практики:**

Знакомство с методами исследования проблем в области математического и компьютерного моделирования и идентификации линейных динамических непрерывно-дискретных систем.

**Календарный график выполнения задания на практику**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Наименование работ | Отметка руководителя о выполнении задания |
| 06.02. – 14.03 | Исследование литературных источников |  |
| 15.03 – 21.04 | Изучение прикладных программных средств |  |
| 22.04 – 01.05 | Реализация алгоритма вычисления критерия МП |  |
| 01.05 – 08.05 | Реализация алгоритма вычисления градиента критерия |  |
| 08.05 – 27.05 | Подготовка отчета |  |

Студент группы ПММ-61

ФИО Горбунов Константин Константинович Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата

Руководитель практики:

От НГТУ: Черникова Оксана Сергеевна доцент кафедры ТПИ

*(Ф.И.О.) (должность)*

От профильной организации: Толстиков Александр Сергеевич начальник отдела № 8

*(Ф.И.О.) (должность)*

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2017 г.

*(подпись студента)*