

Индивидуальное задание на научно-исследовательскую практику

Аспирант (ФИО, группа, направление)

---

---

Место прохождения практики: кафедра электротехнических комплексов

---

---

Задачи практики:

*На подготовительном этапе:*

1. формулировка целей и задач исследования в соответствии с индивидуальным учебным планом аспиранта;

*На основном этапе:*

2. обзор научной литературы по теме исследования;
3. разработка математической модели исследуемого объекта;
4. обработка полученных в результате моделирования научных результатов;

*На итоговом этапе:*

5. подготовка научной публикации по результатам выполненного исследования.

Задание выдал: \_\_\_\_\_

(ФИО, уч. звание и уч. степень научного руководителя аспиранта)

Задание принято к исполнению: \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

(подпись студента)