

Индивидуальное задание на производственную практику: научно-исследовательская работа

Студент группы _____ гр. _____

Место прохождения практики: каф. Вычислительной техники

Задачи практики: Выполнение работ, связанных с получением, анализом и обработкой материалов, относящихся к магистерской диссертации

Вопросы, подлежащие изучению

На подготовительном этапе:

1. Планирование и согласование содержания основного этапа

На основном этапе (выполнение работ из списка):

1. Аналитический отчет с обзором источников
2. Теоретические исследования
3. Экспериментальные исследования
4. Разработка стенда, прибора, макета, прототипа
5. Участие в конференциях, школах-семинарах, проводимых или рекомендуемых кафедрой в качестве слушателя
6. Участие в конференциях, школах-семинарах, проводимых или рекомендуемых кафедрой со стендовым докладом
7. Участие в конференциях, школах-семинарах, проводимых или рекомендуемых кафедрой с докладом в программе конференции
8. Публикация
9. Участие в тематических олимпиадах
10. Участие в конкурсах проектов
11. Передача в ФАП (государственный, СО РАН) программного продукта
12. Участие в грантах, финансируемых НИР
13. Зачетное выступление на научном семинаре – 10
14. Пост (статья) на тематическом сайте

На итоговом этапе:

1. Оформление отчета и защита практики (промежуточный и итоговый зачет)

Ожидаемые результаты практики: использование опыта и наработок организации в подготовке магистерской диссертации

Задание выдал: _____ ФИО руководителя практики от НГТУ

Задание принято к исполнению: _____ «__» _____ 201_ г.

(подпись студента)

