

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора по УПР

 В.И. Гончаров

« 6 » апреля 2013 года

Задание на преддипломную практику

студенту группы Р-419

специальности 210306

«Радиоаппаратостроение»

Преддипломная практика студентов является завершающим этапом обучения и проводится для овладения ими первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материалов к дипломному проекту.

Срок начала преддипломной практики - 6 апреля, срок окончания - 3 мая. Продолжительность рабочего дня студентов в период прохождения практики на предприятиях - 6 часов.

Студенты, не выполнившие без уважительной причины требований программы практики и не получившие зачет, отчисляются из учебного заведения как имеющие академическую задолженность. В случае уважительной причины студенты направляются на практику вторично. Форму и структуру отчета следует соблюдать в строгом соответствии с методическими указаниями по оформлению отчета по преддипломной практике.

Преддипломная (квалификационная) практика проводится в организациях различных организационно-правовых форм, или на базе учебного заведения.

Задачами преддипломной практики являются:

- подготовка к выполнению основных профессиональных функций в соответствии с квалификационными требованиями;
- ознакомление непосредственно на предприятиях с передовой техникой и технологиями, с организацией труда и экономикой производства;
- сбор необходимого материала для выполнения дипломного проекта в соответствии с полученными заданиями;
- привитие первоначальных организаторских навыков управления производственным процессом на участке, в цехе, отделе и др. подразделениях предприятия;
- закрепление и совершенствование знаний и практических навыков, полученных в процессе обучения.

Продолжительность преддипломной практики 4 недели (144 часа).

Итогом преддипломной практики является оценка, которая выставляется руководителем практики от колледжа.


По окончании преддипломной практики студент должен представить отчет по материалам, собранным для использования в дипломном проекте.

Примерное содержание отчета представлено в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

| Вопросы | Кол. страниц |
|--|--------------|
| Введение | 1 |
| Назначение и область применения проектируемого изделия | 1-2 |
| Обзор аналогов | 2-3 |
| Анализ технических условий и требований к изделию | 2-3 |
| Синтез электрических схем | 4-5 |
| Оценочные расчеты параметров проектируемого изделия | 2-3 |
| Краткое описание конструкции | 2-3 |
| Обоснование выбора технологических процессов | 2-3 |
| Организация производства | 1 |
| Охрана окружающей среды | 1 |
| Охрана труда | 1 |
| Список использованных источников | 1 |

Отчет сдать руководителю практики от колледжа 06.05.13.

Руководитель практики _____  Литовченко В.И.

Студент (ка) _____
подпись, Ф.И.О.