****

**ПРИМЕР ИндивидуальноГО заданиЯ**

**по преддипломной практике для студентов**

**специальности ЭСБ**

**(выдается руководителем практики от университета)**

1.В течение 1-2 недель с начала преддипломной практики оформить и утвердить у заведующего кафедрой ПИКС (в 2-х экз.) задание на дипломное проектирование (обязательно предварительно согласовать его с руководителем, а затем с куратором специальности).

2.Изучить руководящие документы и другую нормативно-техническую базу по разработке и проектированию электронных (программных) систем (средств) безопасности.

3.Выполнить литературно-патентный поиск по теме дипломного проекта. Оформить справку о патентных исследованиях.

4.Составить техническое задание на разработку и проектирование электронных (программных) систем (средств) безопасности (по теме дипломного проекта).

5.Разработать и согласовать с руководителями дипломного проекта и преддипломной практики (от кафедры и от предприятия) конструкторскую (проектную) документацию:

−разделы пояснительной записки (3-4 раздела);

−графическую часть (3-4 чертежа).

6.Получить задание по разделу дипломного проекта у консультанта дипломного проекта по технико-экономическому обоснованию.

7.Составить план-проспект дипломного проекта.

8.Оформить отчет по преддипломной практике.

9.Защитить в установленные сроки отчет по преддипломной практике.