**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

**Санкт-Петербургский государственный**

**электротехнический университет**

**«ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)**

**Кафедра математического обеспечения и применения ЭВМ**

отчет

**по лабораторной работе №0**

**по дисциплине «Базы знаний и экспертные системы»**

Тема: Наименование темы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Студент(ка) гр. 0380 |  | Иванов И.И. |
| Преподаватель |  | Иванов И.И. |

Санкт-Петербург

2000

**Цель работы.**

Приводится цель работы в соответствии с методическими указаниями.

**Основные теоретические положения.**

Раздел выполняется в соответствии с указаниями преподавателя.

В разделе может быть приведено описание исследуемых физических явлений (с иллюстрациями), основные теоретические положения (в том числе – математический аппарат, описывающий исследуемые явления), схемы измерений, сведения об используемом при проведении работы лабораторном оборудовании.

**Постановка задачи.**

Указываете, что от вас требуется сделать в лабораторной работе, а также исходные данные. Номер варианта указывать НЕ НУЖНО!!!

**Выполнение работы.**

Выполняется обработка и анализ полученных результатов, представление их в понятном и доступном виде (таблицы, графики и т.п.). Оформление всех объектов отчёта выполняется в соответствии с Правилами Оформления НТО (ознакомиться с правилами можно на сайте ЛЭТИ в разделе «Документы для учёбы»).

**Выводы.**

Оценивается степень соответствия полученных результатов расчетов и экспериментов с теоретическими данными.

Дается объяснение полученных в ходе работы зависимостей и результатов.

***Студенты имеют право оформлять отчет как в рукописном варианте, так и использовать для оформления и печати ЭВМ и МФУ.***

Приложение А

Название приложения

Полный код программы приводится только в приложении (один файл – одно приложение). Для кода: размер шрифта 12 кегль, межстрочный интервал 1,15, стиль шрифта Consolas (для языков C, C++, C#, R) или Courier New (для языков/пакетов GNU Prolog, Java, Python, GNU Octave, MATLAB, Sage).