МИНОБРНАУКИ РОССИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ЛЭТИ» ИМ. В.И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА) Кафедра Название кафедры

ОТЧЁТ

по лабораторной работе №0 по дисциплине «Наименование дисциплины» Тема: Наименование темы

Студент гр. 4395:	 Николаев В.Ю
Преподаватель:	 Иванов И.И.

Санкт-Петербург 2025

Цель работы

Приводится цель работы в соответствии с методическими указаниями.

Основные теоретические положения

Описание исследуемых физических явлений, математический аппарат, схемы измерений и сведения об оборудовании.

Экспериментальные результаты

Данный раздел включается только если лабораторная работа содержит экспериментальную или модельную часть.

Приводятся экспериментальные данные и результаты моделирования в виде таблиц.

Обработка результатов эксперимента

Раздел оформляется при наличии экспериментальных данных. Если работа теоретическая — этот раздел можно опустить.

Результаты обработки данных, графики и вычисления.

Выводы

Оценка соответствия результатов расчётов и эксперимента теоретическим данным, объяснение зависимостей.

Пример оформления кода

Если задание не предусматривает программную реализацию, данный раздел следует опустить.

Если в лабораторной работе требуется программный код, рекомендуется оформлять его с помощью пакета minted. Пример на языке C++:

```
for(int i = 0; i < n; ++i) {
    std::cout << array[i] << std::endl;
}</pre>
```

Пример таблицы

Для оформления таблиц рекомендуется использовать пакет tabularray. Пример:

Параметр	Значение	Единицы
R	10	Ом
U	220	В
I	22	A

Протокол

Заполняется при выполнении лабораторной работы, связанной с измерениями или натурным экспериментом. В иных случаях— не обязателен.

Результаты измерений, подписи студентов и преподавателя, дата выполнения работы.