

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++:

```
1  for(int i = 0; i < n; ++i) {  
2      std::cout << array[i] << std::endl;  
3  }
```

## Пример таблицы

Для оформления таблиц рекомендуется использовать пакет `tabularray`. Пример:

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

# 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.