

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
«ЛЭТИ» ИМ. В. И. УЛЬЯНОВА (ЛЕНИНА)
кафедра БЖД**

**Отчет по лабораторной работе №5
по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности»
Тема: «Оказание первое доврачебной помощи »**

Студенты гр. 3114

Злобин М. А.
Тимошко С. И.

Преподаватель

Демидович О. В.

Санкт-Петербург
2025

Цели работы

- Изучение алгоритмов оценки состояния пострадавшего , методов и приемов оказания первой неотложной доврачебной помощи;
- Отработка приемов, получение навыков оказания первой доврачебной неотложной помощи.

1. Общие сведения

Первая доврачебная неотложная помощь – комплекс мероприятий, направленных на спасение жизни и сохранения здоровья человека до прибытия медицинских работников.

Основные задачи ПДНП:

- Проведение мероприятий по ликвидации угрозы для пострадавшего;
- Предупреждение возможных осложнений
- Обеспечение благоприятных условий для транспортировки пострадавшего

2. Исследование зависимости параметров шума от частоты

3. Вывод

В ходе работы были исследованы частотные характеристики шума, построены спектрограммы фонового и имитации промышленного шумов. Также были исследована эффективность различных мероприятий по шумоглушению: наибольшей эффективностью обладает применения шумопоглощения (кожух с шумопоглощающим материалом) и шумоотражения (стальной щит). Только применение данных средств позволило спектрограмме шума попасть ниже кривой ПС-75.