**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»**

Радиофизический факультет

Кафедра «Безопасности информационных систем»

**Отчет по учебной практике**

Выполнил: студент группы 0419ДСИ8Г

Михеев М.А

Проверил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.,

Нижний Новгород

2022

***Цель:***

Учебная практика проходила на базе ННГУ, кафедра «Безопасность информационных систем» с 02.02.2023 по 31.05.2023 г. В ходе практики для достижения поставленной цели решались следующие задачи:

1. Обзор группы методов анализа сетевого трафика ;

3. Разбор метода: деревья принятия решений.

Прохождение практики состояло из нескольких этапов. Первый организационный этап заключался в ознакомлении с программой практики, постановке цели и задач практики, составление плана учебной практики, получение заданий от руководителя.

Следующий — подготовительный этап — подразумевал подбор материала по данной теме .

Контрольный этап заключался в составлении отчета, оформление рабочего графика оформления практики, совместном обсуждении с руководителем практики результатов работы и в подготовке отчёта по учебной практике.