

# ИУЦТ. Неуязвимая паутина

## Ожидаемые сроки исполнения:

Один семестр (Сентябрь 2024 - Декабрь 2024)

## Заказчик

АППКРМ

2024



# Контекст

*В какой области решаем проблему?*

Искусственный интеллект, распознавание образов, искусственные нейронные сети



# Проблема

*Что за проблема: кто пытается достичь какую цель и что мешает?*

## Кто?

Главный инженер отдела ИБ АППКРМ

## Что хочет?

хочет увеличить точность анализа веб-приложений на защиту от потенциальных угроз на 20%

## Что мешает?

не может из-за особенностей алгоритмов определения уязвимостей в веб-приложениях

## Какие есть способы решения и почему они не подходят?

Существующие решения являются разрозненными компонентами, анализ результатов которых является трудоемким, долговременным, каждая компания разрабатывает анализаторы индивидуально под свои потребности, универсальные решения избыточны и дорогостоящи

