

ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ И РАЗРАБОТКИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ



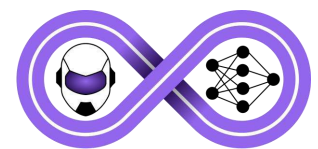
## NNTRACK

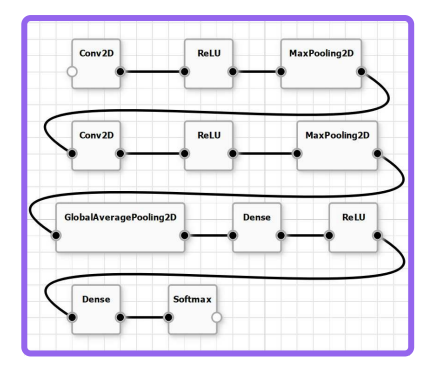
(Neural Network Track) – это среда визуального моделирования архитектуры сверточной нейронной сети, ее обучения и экспорта для последующего использования на аппаратном модуле Артинтрек.

## Что делает NNTrack:

- ✓ визуальное моделирование вы строите модель, соединяя различные блоки на экране, как будто собираете пазл
- ✓ **обучение модели**вы настраиваете параметры обучения нейронной сети, а NNTrack берет на себя сложную задачу обучения модели на ваших данных
- ▼ Тестирование модели

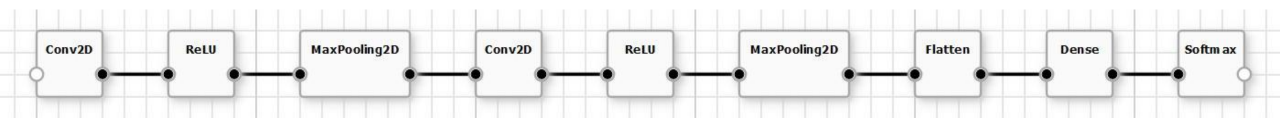
  NNTrack позволяет тестировать обученные модели прямо
  в интерфейсе, обеспечивая удобство и эффективность работы
- ✓ ЭКСПОРТ МОДЕЛИ
  после обучения модель можно использовать в других
  приложениях, на специальном устройстве Артинтрек и на других
  отечественных платформах







TRACE подоидет как пачинающим может подоидет как пачинающим может искусственного интеллекта, так и опытным специали которые хотят ускорить процесс разработки своих моделей. подойдет области специалистам,



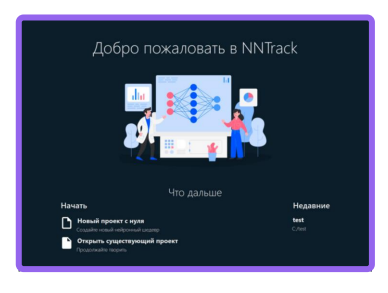
интуитивный интерфейс

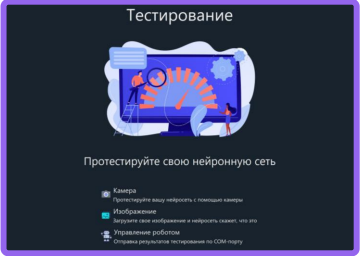
гибкость настройки

доступность

разнообразие инструментов

высокая производительность



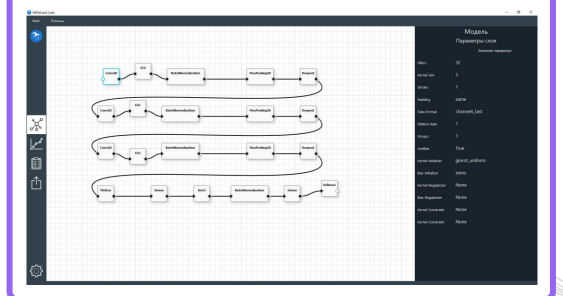




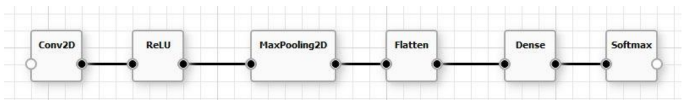
## NNTRACK

предоставляет все необходимые инструменты и функции для комплексной разработки свёрточных нейронных сетей на базе библиотеки TensorFlow.

Вы сможете реализовать самые передовые архитектуры, такие как ResNet-152 и VGG19, тонко настроить гиперпараметры каждого слоя



## Моделирование архитектуры сверточной нейросети:



- в этом окне создается архитектура сверточной нейросети
- блоки последовательно соединяются друг с другом

### Обучение модели



## В NNTrack есть все для успешного обучения моделей искусственного интеллекта:

- ✓ выбор своего датасета
- ✓ задание параметров BatchSize и количества эпох
- ✓ выбор функций потерь и метрик
- ✓ определение валидационной выборки
- выбор типа классификатора и оптимизатора
- ✓ настройка скорости обучения
- предотвращение переобучения (автоматическая остановка обучения)
- возможность искусственного расширения датасета (аугментация)

## В процессе обучения можно проводить детальный анализ результатов:

- ✓ выводится количество параметров вашей нейросети
- ✓ обновляются графики функций потерь и метрики

#### Классификация

Dataset

BatchSize

Epochs

**■** Loss

Metric

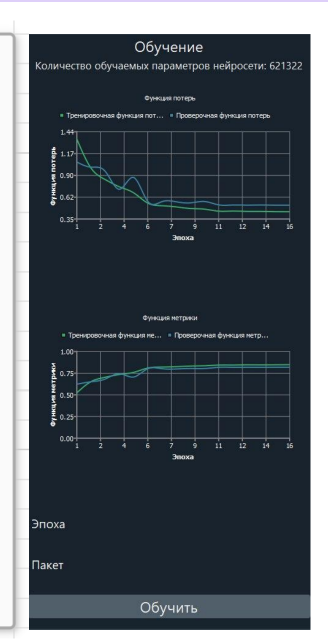
Validation

Classifier type

Optimizer

EarlyStopping

Augmentation

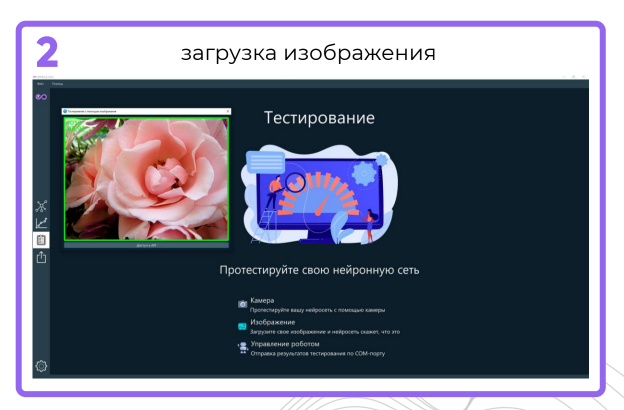


### Тестирование модели



## Вы можете протестировать обученную модель на своих данных двумя способами:



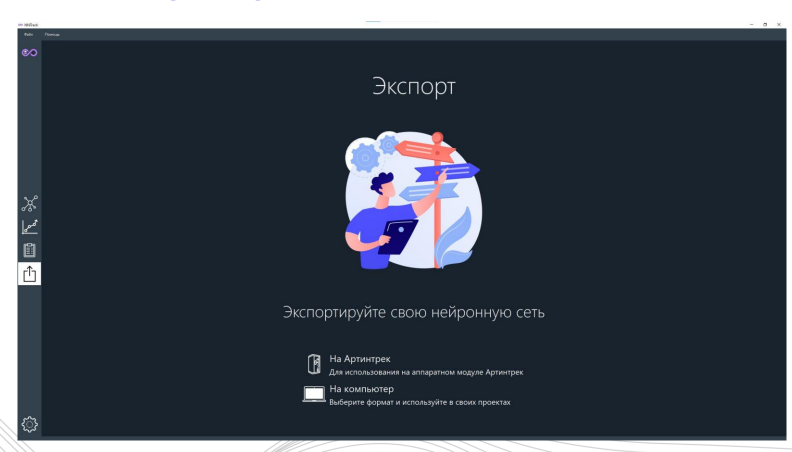




## Вы можете экспортировать обученную модель в общепринятых форматах и для ее использования на аппаратном модуле ИИ

«Артинтрек»





### Сценарии использования





#### на компьютере





#### создание, обучение и тестирование нейронной сети

- ✓ графический интерфейс
- ✓ тестирование нейронной сети с веб-камерой и изображениями



#### работа с АРІ

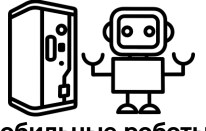
- передача в сторонние программы результатов работы нейронной сети
- можно создавать различные игры и симуляторы с нейронной сетью

#### с роботами



#### стационарные роботы

 передача данных нейросети с компьютера на различные контроллеры по последовательному порту



мобильные роботы

могут автономно перемещаться и использовать нейронные сети без компьютера

## Учебно-методический курс



## Курс: «Разработка и обучение свёрточных нейросетей в среде визуального моделирования NNTrack»

20 занятий

- √ предоставит обучающимся возможность погрузиться в увлекательный мир глубокого обучения
- ✓ практикуясь на различных датасетах, дети освоят весь цикл разработки: от проектирования архитектуры до анализа полученных результатов

#### Пример тем

- 🌼 Что такое ИИ и нейросети
- 💠 Настройка обучения свёрточной нейросети
- 🗱 Анализ работоспособности разработанной модели

- Изменение гиперпараметров слоев сверточной нейросети
- эксперименты с подбором оптимальных слоев и параметров обучения свёрточной нейросети
- Творческие занятия по решению задач классификации в NNTrack
- Изучение, разработка, обучение и тестирование передовых архитектур свёрточных нейросетей

## Учебно-методический курс



### Что ученик сможет делать после курса?

- разрабатывать свои нейросети
- создавать и настраивать архитектуры нейросети
- обучать и тестировать модели, улучшать их производительность
- ✓ интегрировать модели ИИ в реальные проекты (системы безопасности, роботов, мобильные приложения, игры).
- √ анализировать результаты работы нейросетей и улучшать их качество

В итоге ученик будет готов к самостоятельной работе над проектами и сможет приступить к карьере в сфере ИИ

### Какие профессии будут доступны?

- 👛 специалист по машинному обучению
- 🎎 разработчик ИИ-решений
- 🏂 инженер по компьютерному зрению
- 📩 специалист по анализу данных
- 📩 исследователь в области искусственного интеллекта



### **Артинтрек**





- **Артинтрек** это модуль, осуществляющий обработку видеопотока с помощью нейронных сетей и компьютерного зрения
- ✓ 13 предустановленных обученных моделей нейронных сетей на распознавание видео и речи
- ✓ возможность загрузки своих нейронных сетей из среды NNTrack

- модуль Артинтрек может использоваться для изучения основ искусственного интеллекта и компьютерного зрения.
- тотовые скрипты позволят передавать результаты работы нейронных сетей на контроллер для управления робототехническими моделями.

### Учебно-методический курс



### Курс: «Изучение основ искусственного интеллекта»

- ✓ обучающиеся познакомятся с такими понятиями: «мозг человека», «интеллект», «искусственный интеллект»
- ✓ сформируют знания об истории возникновения ИИ (нейронные сети в том числе), значимости и перспективе использования нейронных сетей в современном мире и т.д.





### Пример тем

- 🗱 Нейронные сети и база данных MNIST
- 🏞 Нейронные сети и классификация изображений
- Детектирование лица. Нахождение 5-ти ключевых точек лица
- Нейронные сети и распознавание лица.
   Нейронная сеть FaceNet

- 🗱 Нейронные сети и эмоциональный интеллект
- Определение эмоций с помощью технологии распознавания речи
- Голосовые роботы. Как они работают, и что они умеют делать?
- 🗱 Введение в обработку естественного языка (NLP)

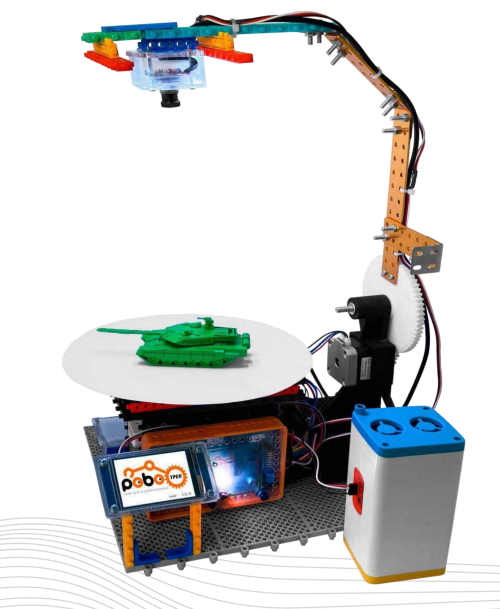
### Пример проекта, реализованного с помощью программы NNTrack



### Система распознавания танков

Совместная разработка с Военной академией воздушно-космической обороны имени Маршала Советского Союза Г. К. Жукова.

- √ создали нейросеть, которая распознает различные виды танков
- ✓ удалось добиться точности распознавания более 95%



# NATRACK