



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 Артингрек.

## Что делает NNTrack:

### ✓ визуальное моделирование

вы строите модель, соединяя различные блоки на экране, как будто собираете пазл

### ✓ обучение модели

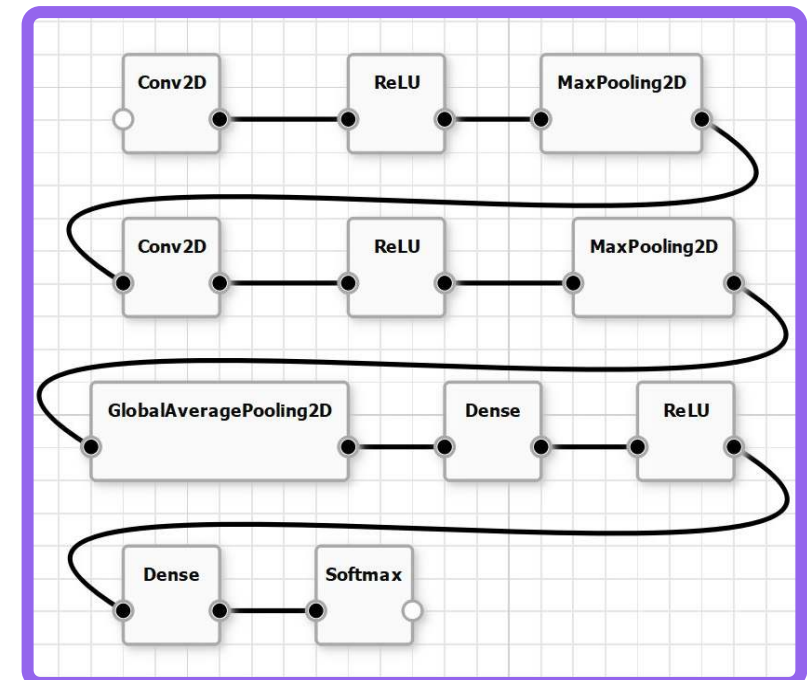
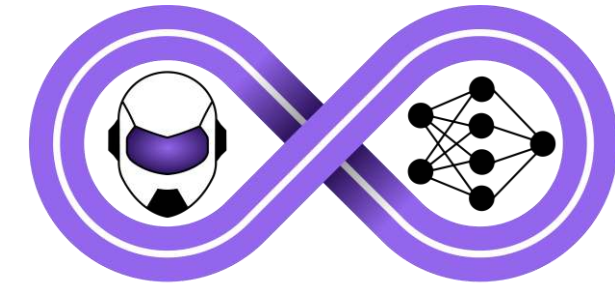
вы настраиваете параметры обучения нейронной сети, а NNTrack берет на себя сложную задачу обучения модели на ваших данных

### ✓ тестирование модели

NNTrack позволяет тестировать обученные модели прямо в интерфейсе, обеспечивая удобство и эффективность работы

### ✓ экспорт модели

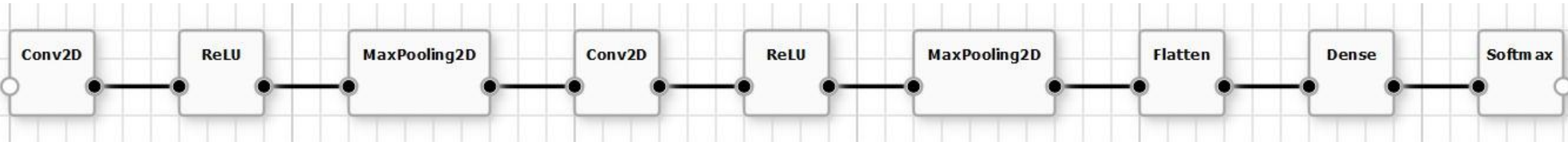
после обучения модель можно использовать в других приложениях, на специальном устройстве Артингрек и на других отечественных платформах





# NNTRACK

подойдет как начинающим исследователям в области искусственного интеллекта, так и опытным специалистам, которые хотят ускорить процесс разработки своих моделей.



интуитивный интерфейс

гибкость настройки

доступность

разнообразие инструментов

высокая производительность

Добро пожаловать в NNTrack



Начать

Новый проект с нуля

Создайте новый нейронный шедевр

Открыть существующий проект

Продолжайте творить

Что дальше

Недавние

test

C/test

Тестирование



Протестируйте свою нейронную сеть



Камера

Протестируйте вашу нейросеть с помощью камеры



Изображение

Загрузите свое изображение и нейросеть скажет, что это



Управление роботом

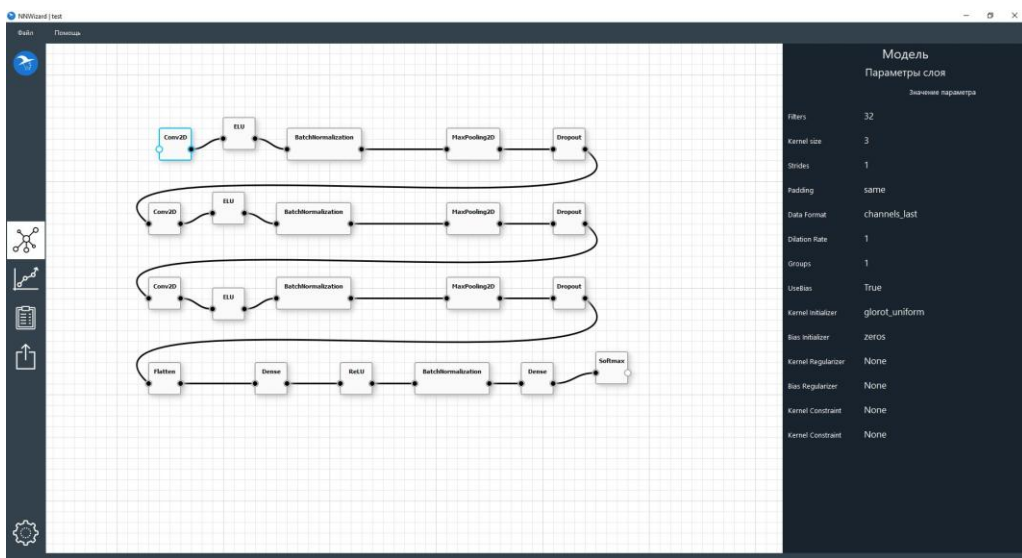
Отправка результатов тестирования по COM-порту



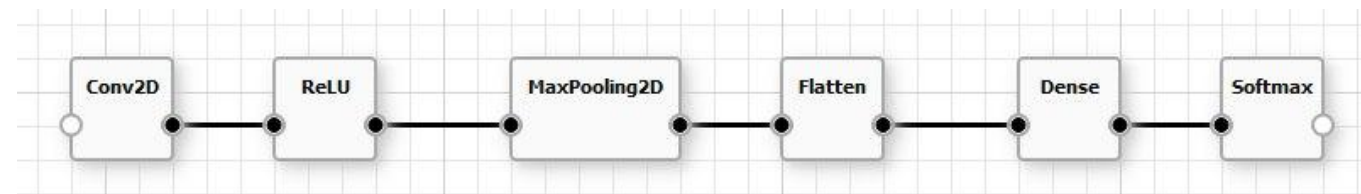
# NNTRACK

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

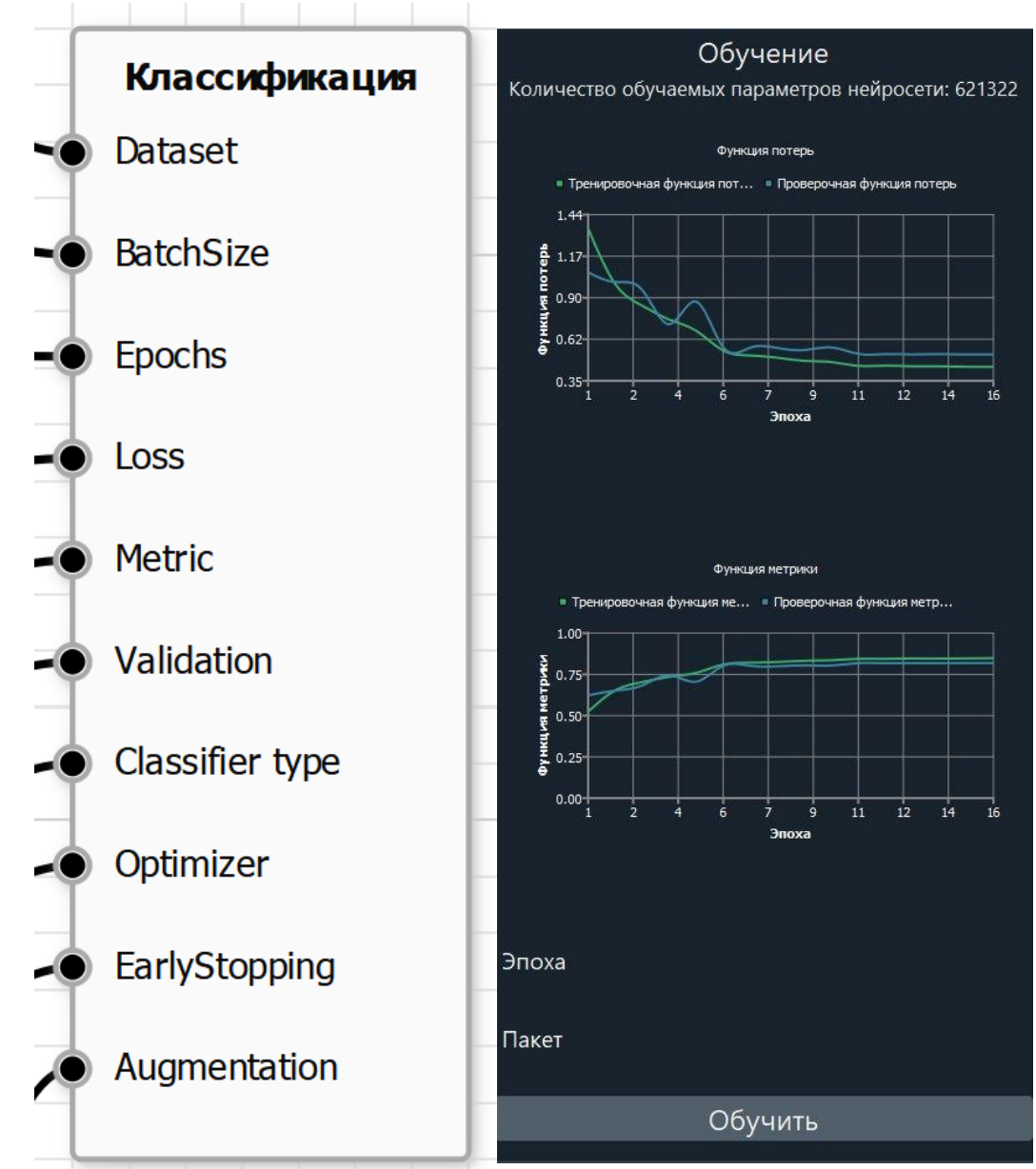


**В NNTrack есть все для успешного обучения моделей искусственного интеллекта:**

- ✓ 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

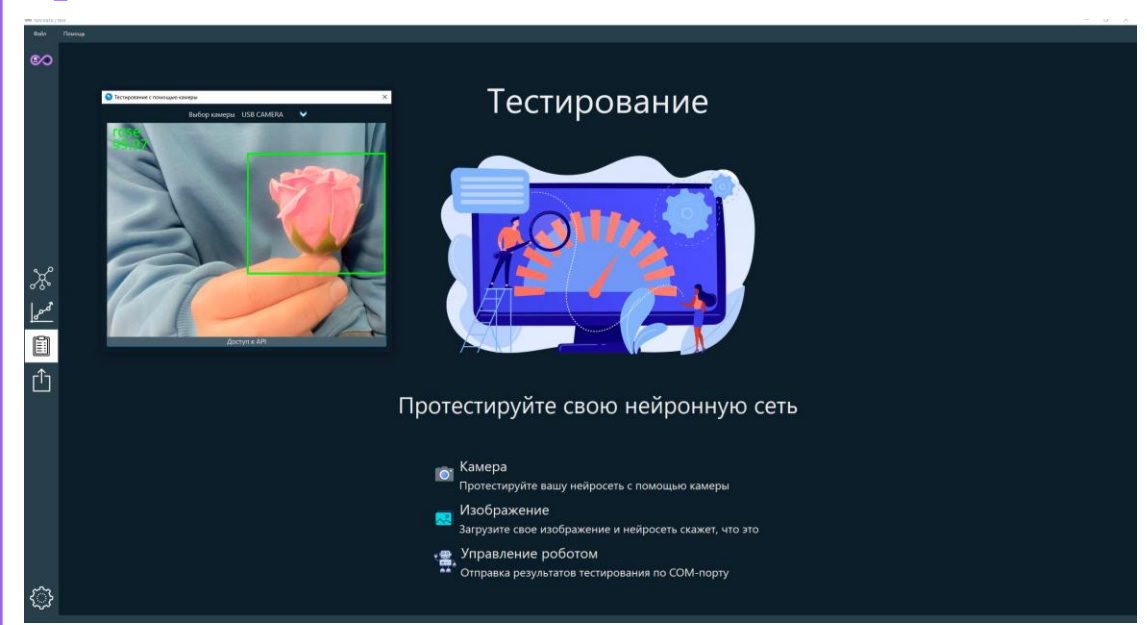




**Вы можете протестировать обученную модель на своих данных двумя способами:**

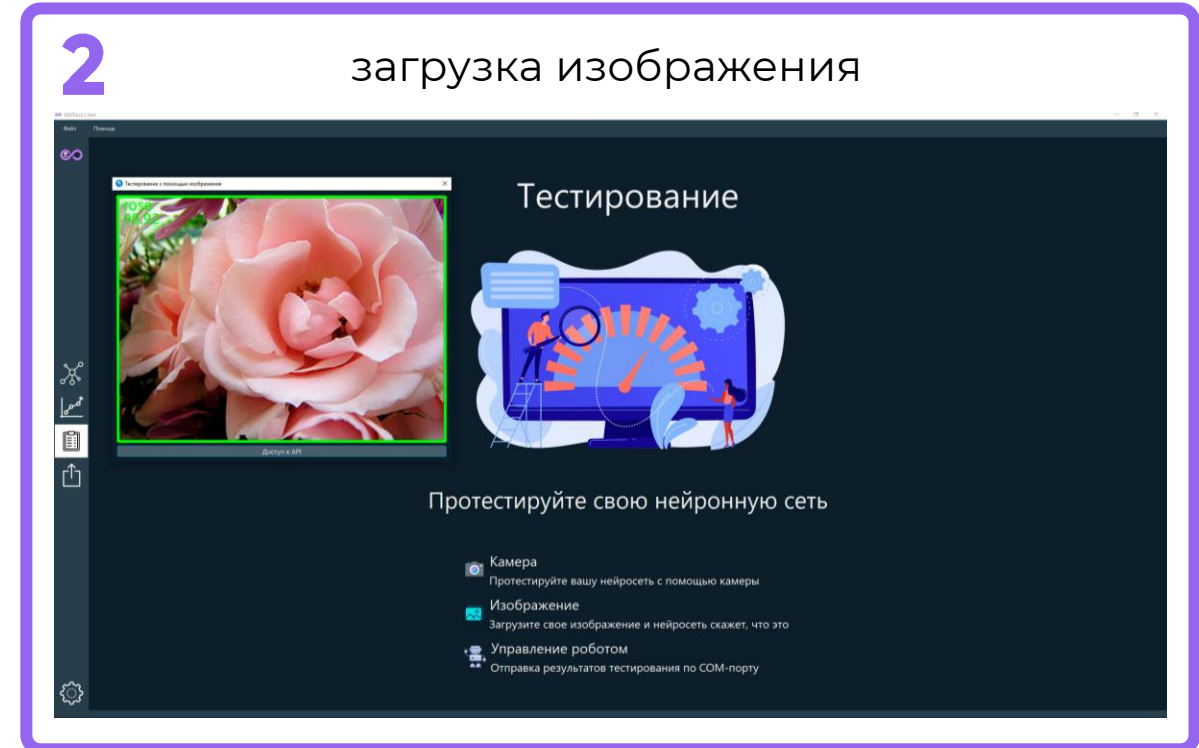
1

распознавание видео с веб-камеры



2

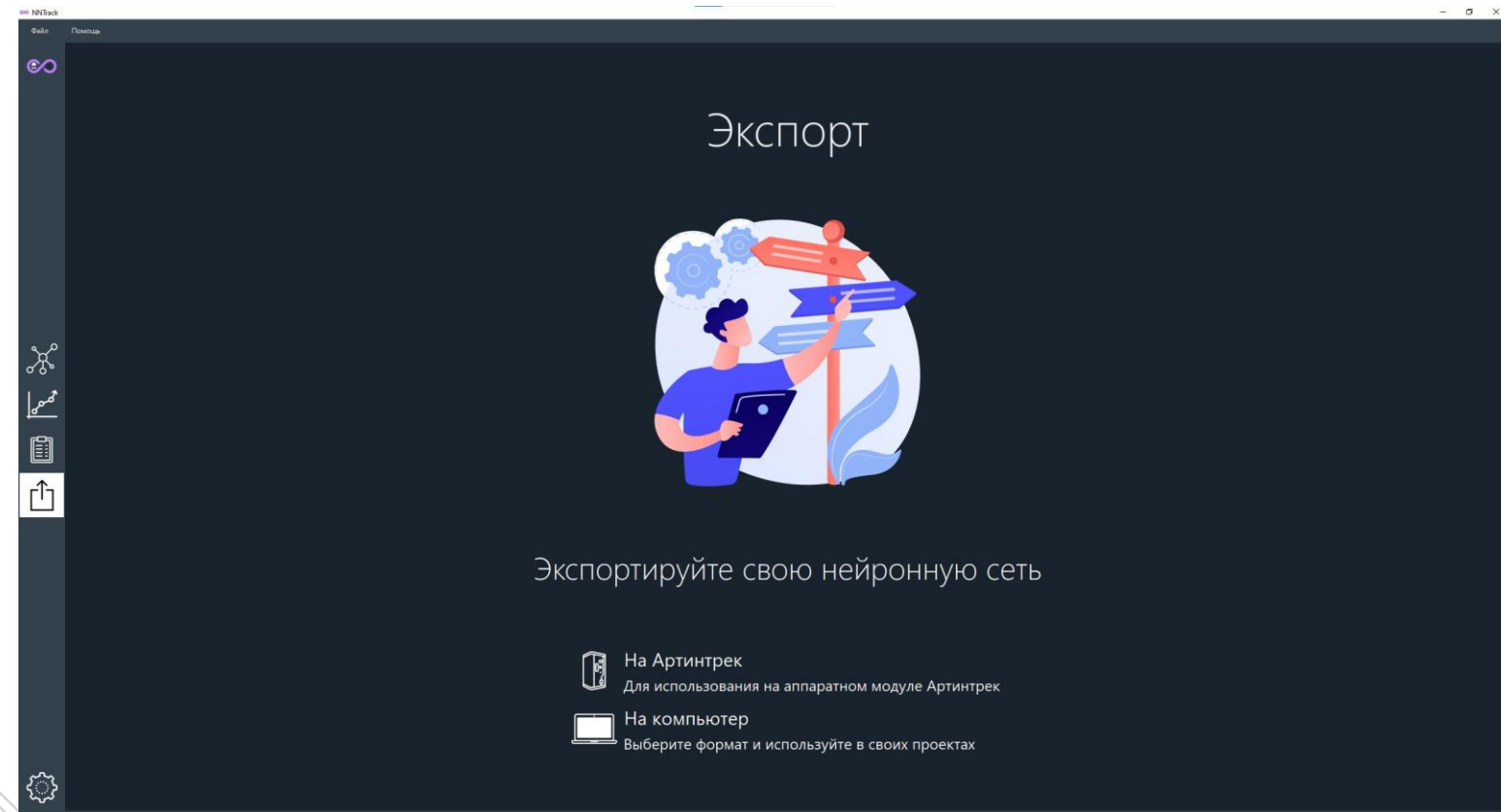
загрузка изображения

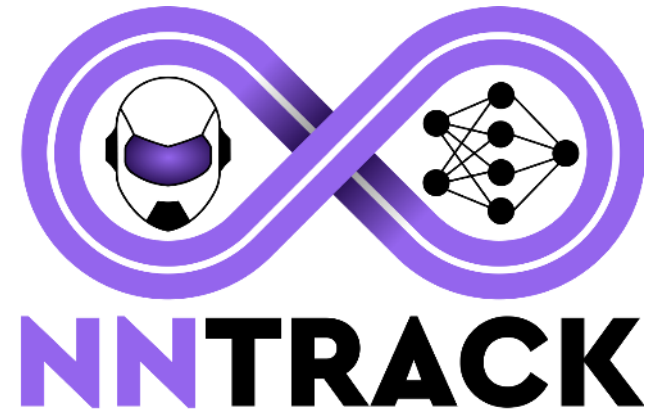




**Вы можете экспортировать обученную модель в общепринятых форматах и для ее использования на аппаратном модуле ИИ «Артинтрек»**

- ✓ ONNX
- ✓ TFLite
- ✓ HDF5
- ✓ SavedModel
- ✓ TensorFlow.js
- ✓ Core ML



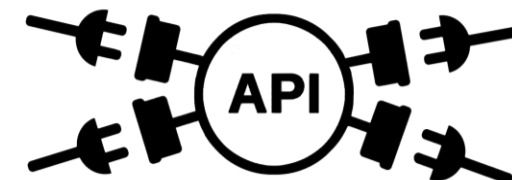


## на компьютере



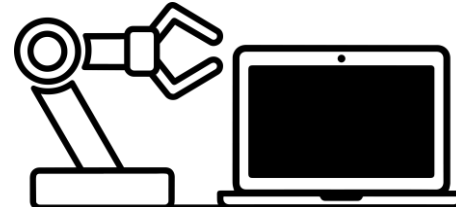
**создание, обучение и  
тестирование  
нейронной сети**

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



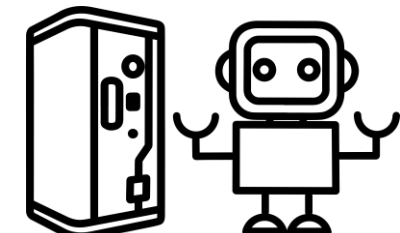
### работа с API

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



### стационарные роботы

- ✓ передача данных нейросети с компьютера на различные контроллеры по последовательному порту



### мобильные роботы

- ✓ могут автономно перемещаться и использовать нейронные сети без компьютера



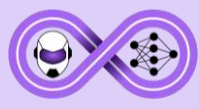
## Курс: «Разработка и обучение свёрточных нейросетей в среде визуального моделирования **NNTrack**»

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                      | ⚙️ Изменение гиперпараметров слоев свёрточной нейросети                                     |
| ⚙️ Разработка архитектуры свёрточной нейросети   | ⚙️ Эксперименты с подбором оптимальных слоев и параметров обучения свёрточной нейросети     |
| ⚙️ Настройка обучения свёрточной нейросети       | ⚙️ Творческие занятия по решению задач классификации в NNTrack                              |
| ⚙️ Анализ работоспособности разработанной модели | ⚙️ Изучение, разработка, обучение и тестирование передовых архитектур свёрточных нейросетей |



## 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** - 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

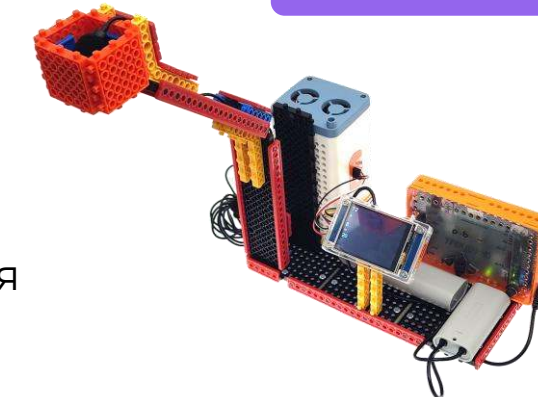
- ⚙️ **модуль Артинтрек** может использоваться для изучения основ искусственного интеллекта и компьютерного зрения.
- ⚙️ готовые скрипты позволяют передавать результаты работы нейронных сетей на контроллер для управления робототехническими моделями.



## Курс: «Изучение основ искусственного интеллекта»

21 занятие

- ✓ 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

- |  |  |
|--|--|
| <p>⚙ Нейронные сети и база данных MNIST</p>                              | <p>⚙ Нейронные сети и эмоциональный интеллект</p>                        |
| <p>⚙ Нейронные сети и классификация изображений</p>                      | <p>⚙ Определение эмоций с помощью технологии распознавания речи</p>      |
| <p>⚙ Детектирование лица.<br/>Нахождение 5-ти ключевых точек лица</p>    | <p>⚙ Голосовые роботы. Как они работают,<br/>и что они умеют делать?</p> |
| <p>⚙ Нейронные сети и распознавание лица.<br/>Нейронная сеть FaceNet</p> | <p>⚙ Введение в обработку естественного языка (NLP)</p>                  |



## 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%

# NNTRACK

