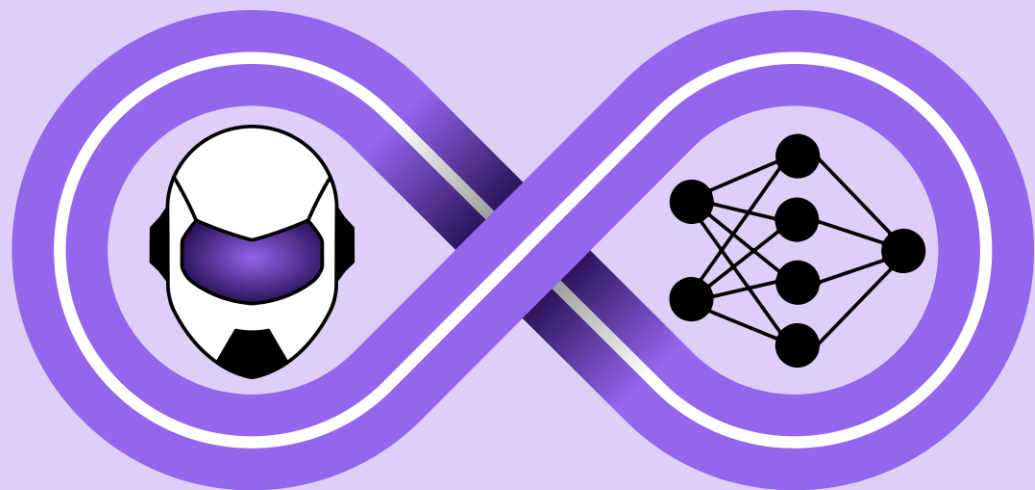
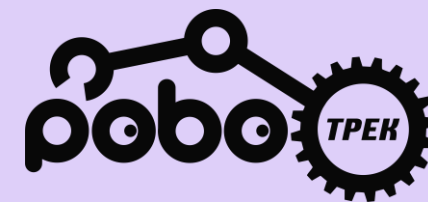




NNTRACK

**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

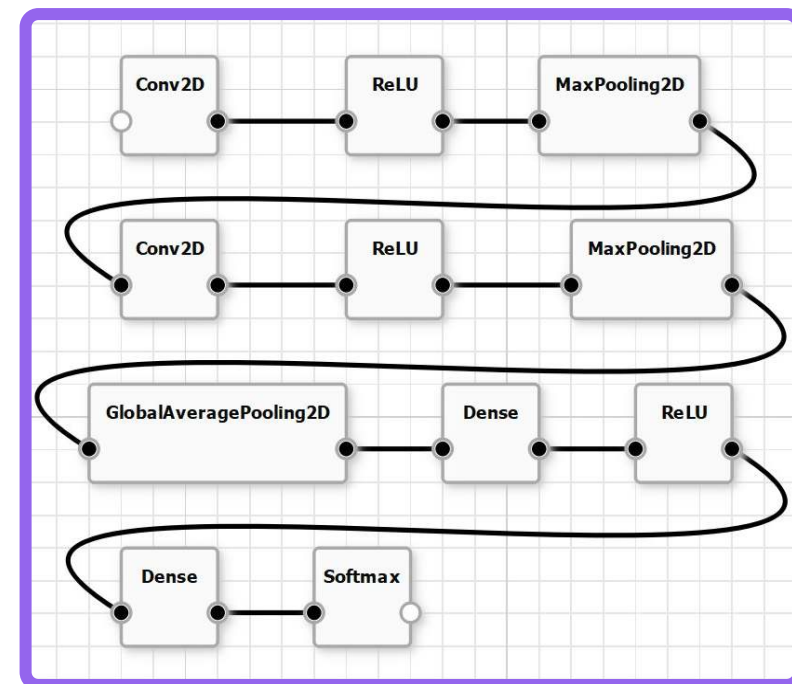
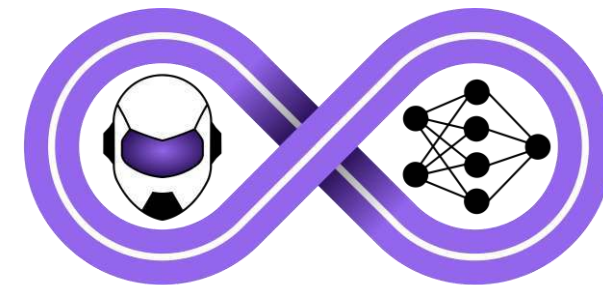
вы настраиваете параметры обучения нейронной сети, а NNTrack берет на себя сложную задачу обучения модели на ваших данных

✓ тестирование модели

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

✓ экспорт модели

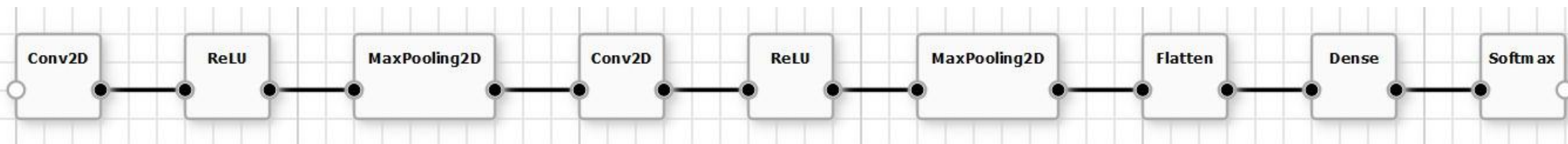
после обучения модель можно использовать в других приложениях, на специальном устройстве Артинтрек и на других отечественных платформах





NNTRACK

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



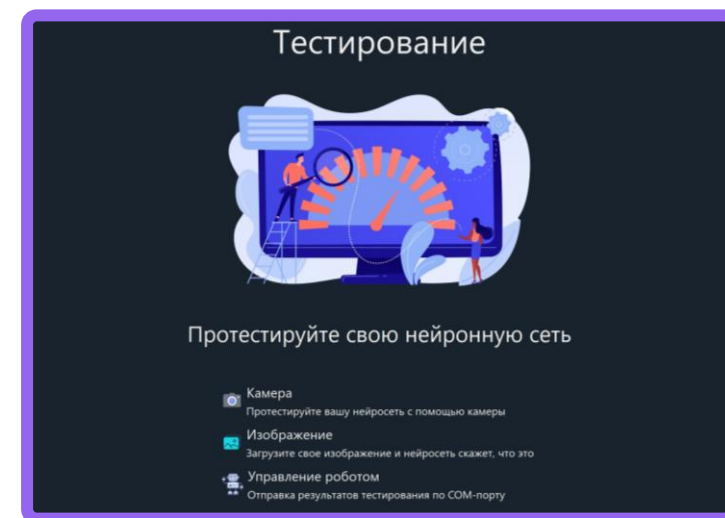
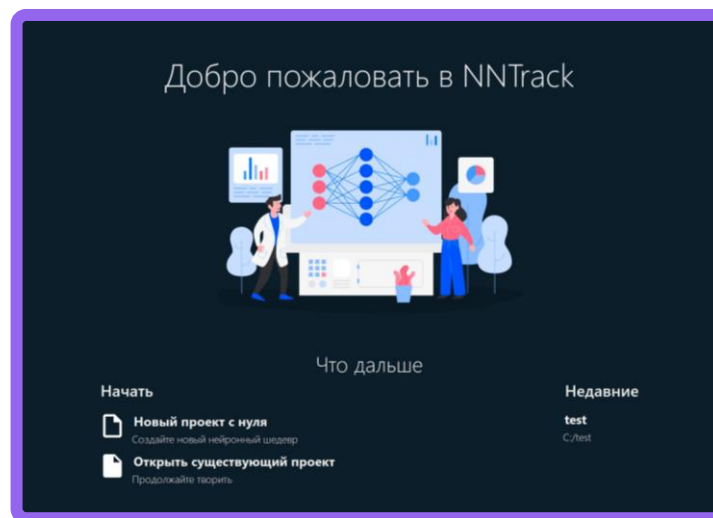
интуитивный интерфейс

гибкость настройки

доступность

разнообразие инструментов

высокая производительность

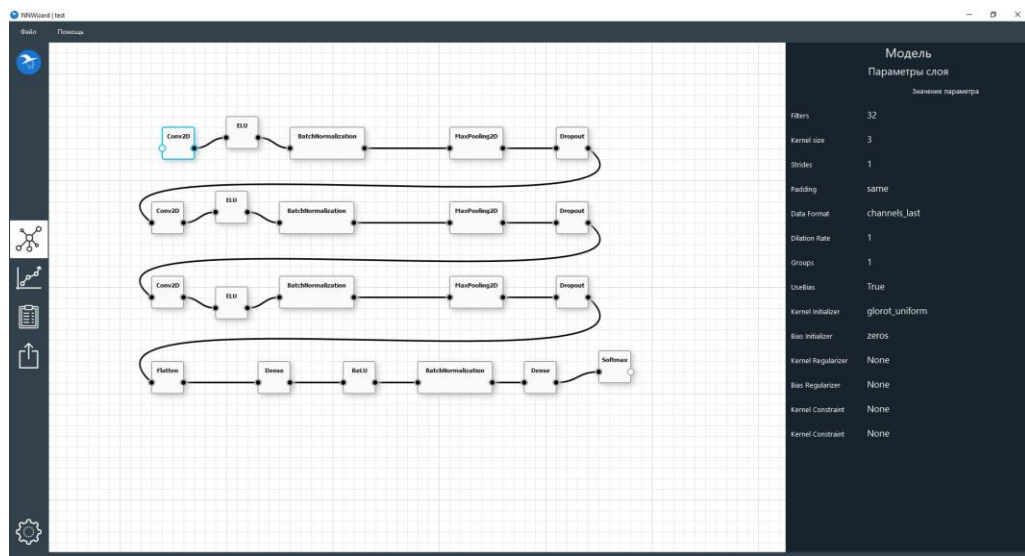




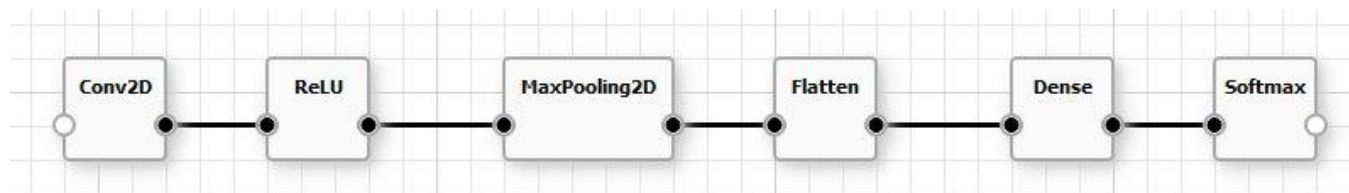
NNTRACK

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

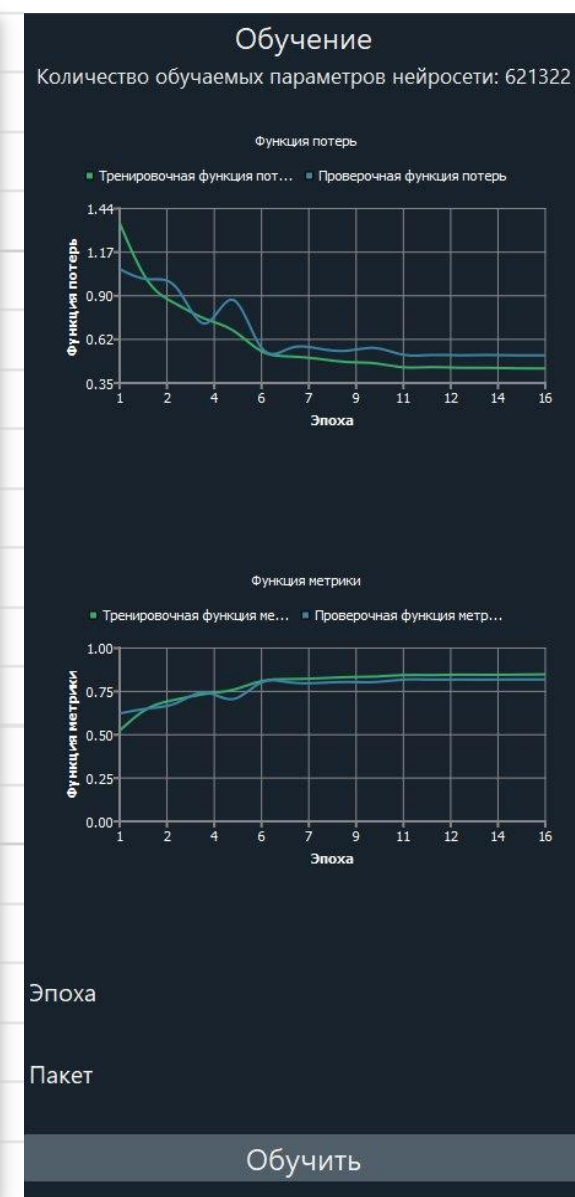
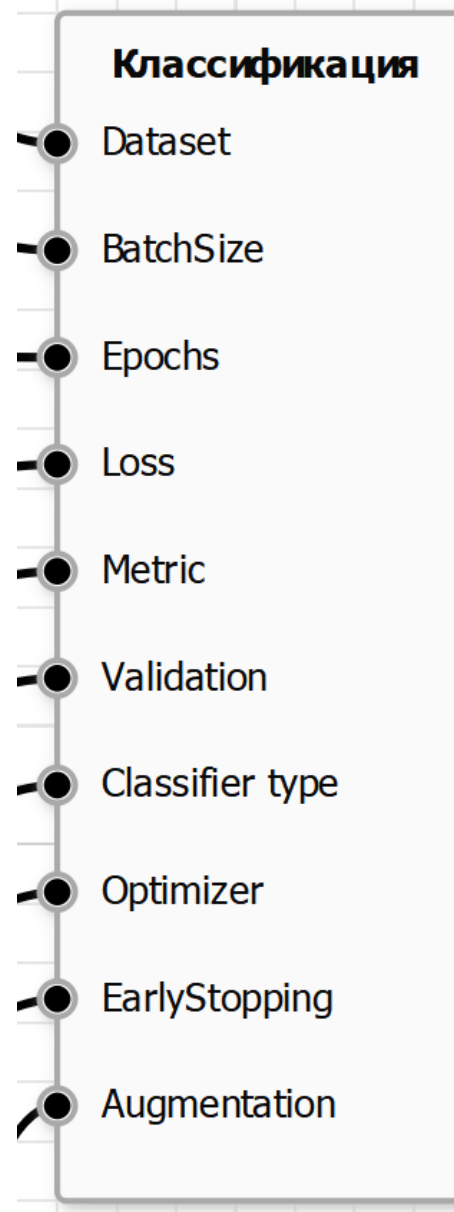


В NNTrack есть все для успешного обучения моделей искусственного интеллекта:

- ✓ 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:

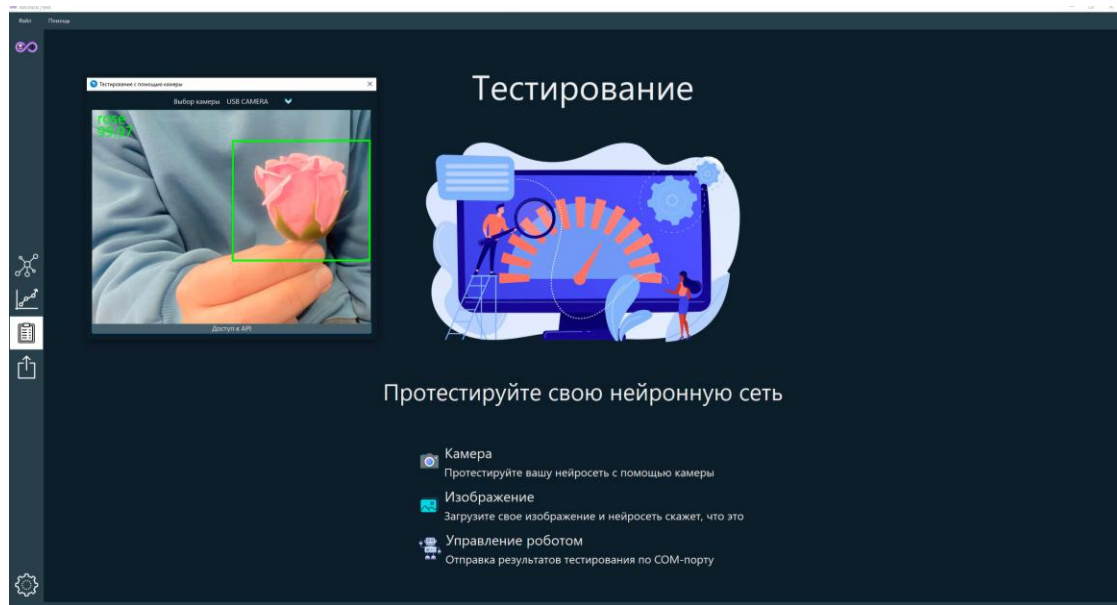
- ✓ выводится количество параметров вашей нейросети
- ✓ обновляются графики функций потерь и метрики



Вы можете протестировать обученную модель на своих данных двумя способами:

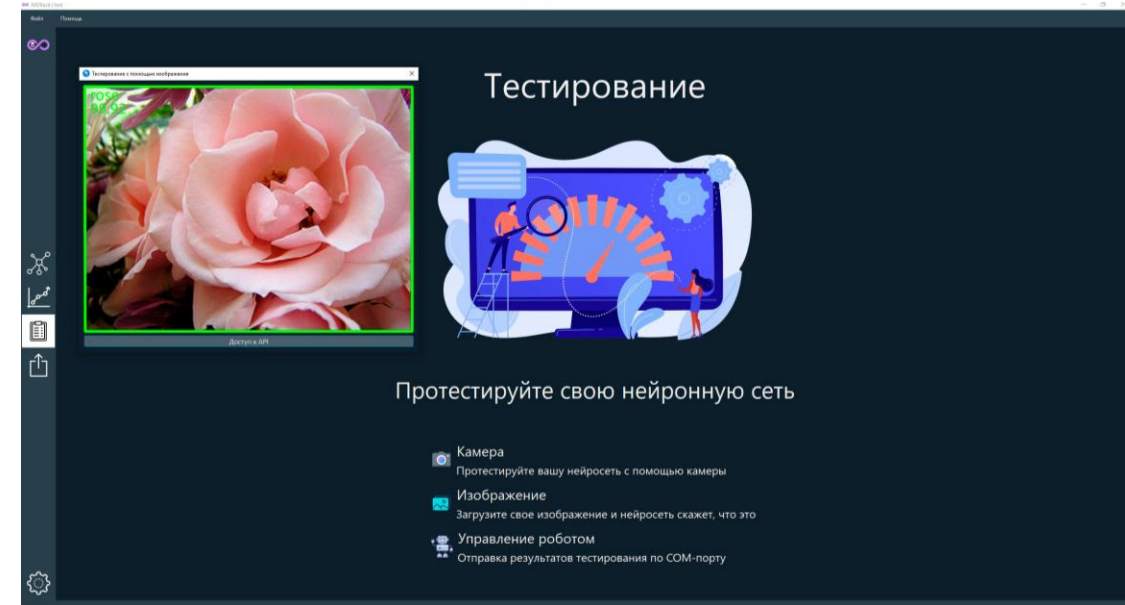
1

распознавание видео с веб-камеры



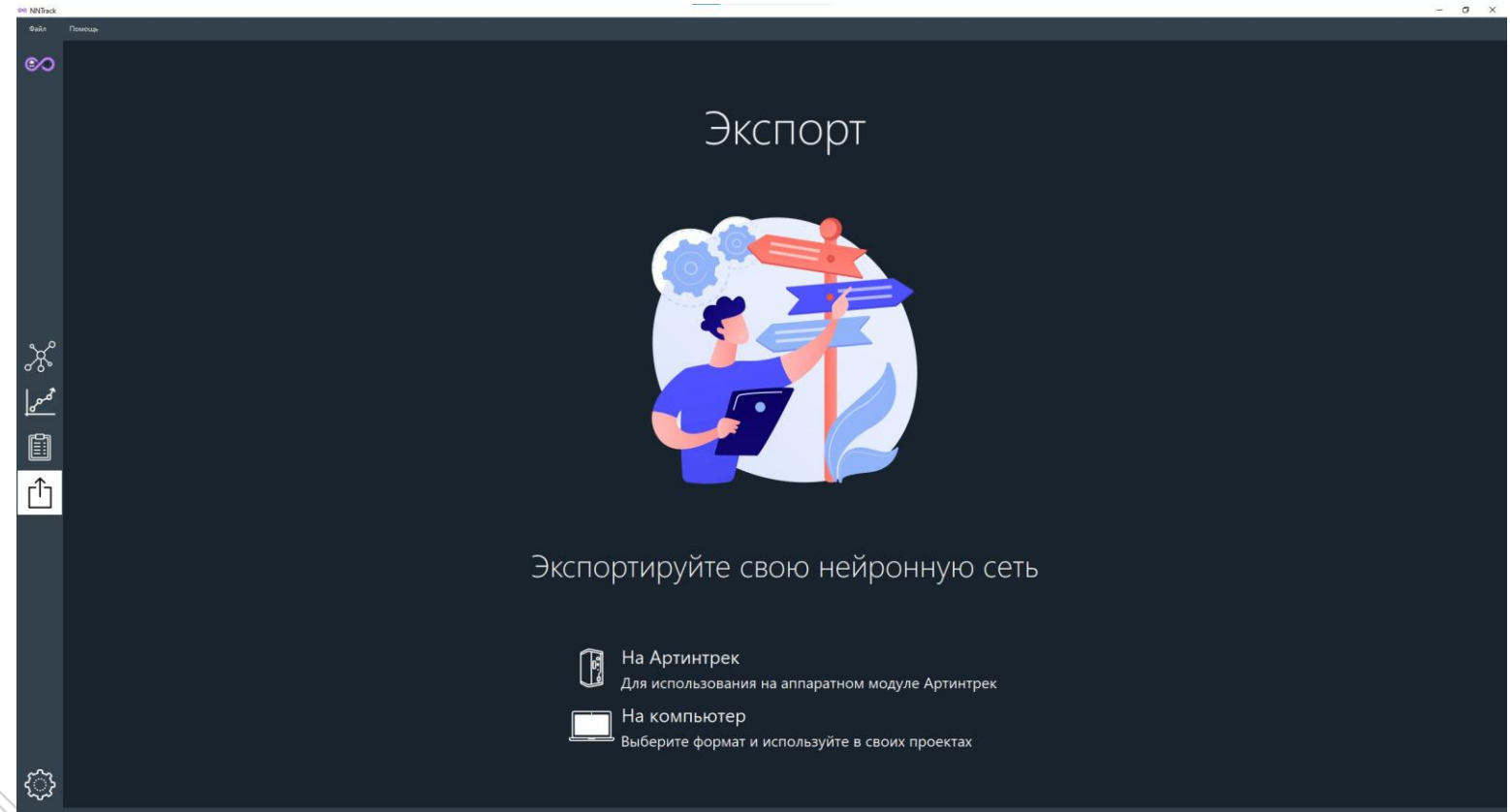
2

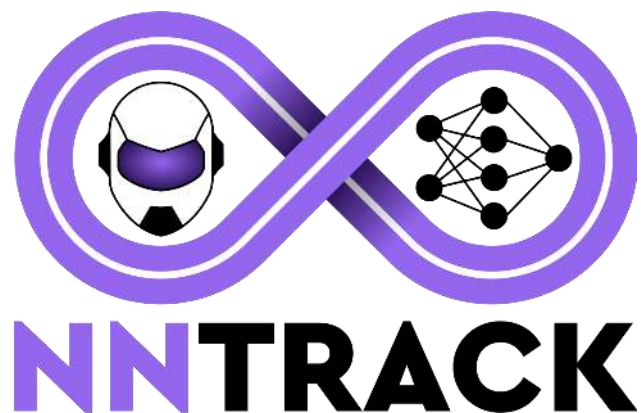
загрузка изображения



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



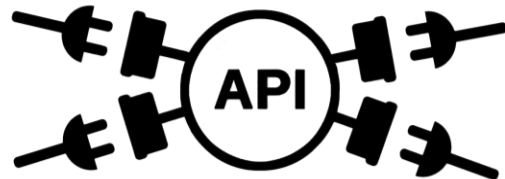


на компьютере



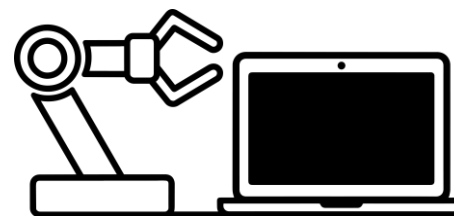
создание, обучение и тестирование нейронной сети

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



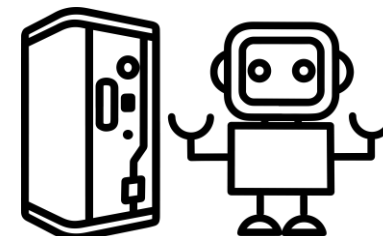
работа с API

- ✓ 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 сверточной 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

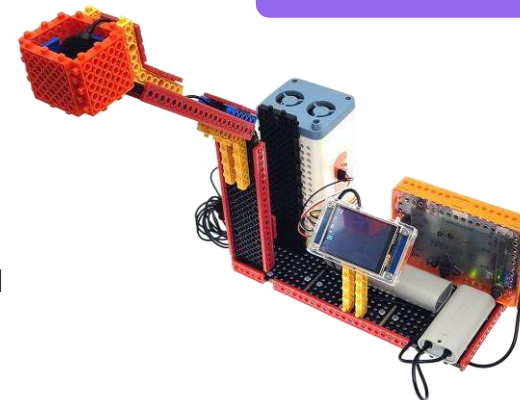
- ✓ 13 предустановленных обученных моделей нейронных сетей на распознавание видео и речи
- ✓ возможность загрузки своих нейронных сетей из среды NNTrack

- ⚙ **модуль Артинтрек** может использоваться для изучения основ искусственного интеллекта и компьютерного зрения.
- ⚙ готовые скрипты позволят 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

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



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

