



Технологии искусственного и дополненного интеллекта

Продолжительность обучения	4 года
Форма обучения	очная
Диплом	бакалавр по направлению «Программная инженерия»
Языки обучения	русский и частично английский

Вступительные испытания в 2024 году

Математика

минимальный
балл **65**

Информатика и информационно-коммуникационные технологии / Иностранный язык

минимальный
балл **55**

Русский язык

минимальный
балл **55**

Гибкая система скидок: от 25% до 70%

Бюджетные
места

10

Платные
места

40

Приём по результатам ЕГЭ,
результатам вступительных
испытаний НИУ ВШЭ

Адрес:
Нижний Новгород,
ул. Родионова, 136

Тел. 8 (831) 436 13 02, доб. 6381
<https://nnov.hse.ru/ba/ait>



Технологии искусственного и дополненного интеллекта

Сетевая программа высшего образования по искусственному интеллекту, созданная в партнерстве с ИТ-кампусом мирового уровня «Неймарк»: профессиональная образовательная среда, включенность студентов в передовую научную деятельность с первого дня обучения, современный практический опыт, мастерство лучших преподавателей НИУ ВШЭ и практиков из компаний-лидеров отрасли.

Что ждет студентов программы

- уникальное ИТ-пространство, открытое для студентов и преподавателей 24x7
- высокотехнологичная инфраструктура: GPU кластер, ML-платформы для обучения и развертывания моделей, доступ к платформам для хранения и обработки данных (файловые хранилища, базы данных, и т.д.)
- доступные стенды для ИТ-тестирования проектных идей и решений в процессе обучения

Профессиональные возможности выпускников

Выпускники программы — специалисты в области проектирования, реализации и внедрения различных систем искусственного интеллекта:

- систем генеративного искусственного интеллекта
- систем дополненного интеллекта
- нейроинтерфейсов
- цифровых интеллектуальных систем
- интеллектуальных рекомендательных систем и т.п.

Выпускникам программы доступны позиции ИТ-специалиста в любой сфере от системного архитектора и разработчика до аналитика в области анализа данных и дизайнера информационных систем.

Программа направлена на изучение методов искусственного интеллекта, освоение его моделей и концепций, приобретение навыков практического использования нейронных сетей, распознавания образов и речи, а также применение технологий анализа данных и машинного обучения при разработке и внедрении систем поддержки принятия решений.

За время обучения студенты смогут приобрести полноценный профессиональный опыт, отраженный в портфолио реализованных проектов, и компетенции в сфере технологий искусственного и дополненного интеллекта, подтвержденные сертификатами признанных компаний и организаций.

НЕЙМАРК