

Какую область глубокого обучения нейросетей вы хотите изучить?

<p>DL</p> <p>основы глубокого обучения</p>	<p>CV</p> <p>компьютерное зрение</p>	<p>NLP</p> <p>обработка естественного языка</p>	<p>Audio</p> <p>аудиоанализ, распознавание и генерация речи</p>
---	---	--	--

Курс для тех, кто хочет начать с базы:

Инженер по глубокому обучению нейросетей (основы)

<https://practicum.yandex.ru/profile/deep-learning/>

DL	CV	NLP	Audio
----	----	-----	-------

Освойте основы глубокого обучения нейросетей

2 месяца, 4 практические работы

Курсы для тех, кто хочет освоить базу и одну востребованную специализацию:

Инженер по глубокому обучению нейросетей: компьютерное зрение

<https://practicum.yandex.ru/profile/deep-learning-cv>

DL	CV	NLP	Audio
----	----	-----	-------

Научитесь создавать нейросети для анализа и интерпретации изображений

4 месяца, 8 практических работ

Инженер по глубокому обучению нейросетей: обработка естественного языка

<https://practicum.yandex.ru/profile/deep-learning-nlp>

DL	CV	NLP	Audio
----	----	-----	-------

Научитесь создавать нейросети, которые понимают и генерируют текст

4 месяца, 8 практических работ

Инженер по глубокому обучению нейросетей: аудиоречевые технологии

<https://practicum.yandex.ru/profile/deep-learning-audio>

DL	CV	NLP	Audio
----	----	-----	-------

Освойте глубокие нейросети и примените их к задачам анализа звука

5 месяцев, 8 практических работ

самая продвинутая программа

Курс для тех, кто хочет освоить базу и сразу две передовые специализации:

Инженер по глубокому обучению нейросетей: NLP и аудиоречевые технологии

<https://practicum.yandex.ru/profile/deep-learning-nlp-audio/>

DL	CV	NLP	Audio
----	----	-----	-------

Научитесь создавать нейросети, которые понимают речь и ведут голосовой диалог

7 месяцев, 12 практических работ

Курсы для тех, кто знаком с базой и хочет сразу перейти к специализации:

Компьютерное зрение

<https://practicum.yandex.ru/profile/computer-vision>

DL

CV

NLP

Audio

Освоите продвинутые подходы и архитектуры, чтобы решать самые востребованные задачи
2 месяца, 4 практические работы

Обработка естественного языка

<https://practicum.yandex.ru/profile/natural-language-processing>

DL

CV

NLP

Audio

Научитесь строить продвинутые NLP-модели для решения задач из разных индустрий
2 месяца, 4 практические работы

Аудиоанализ, распознавание и генерация речи

<https://practicum.yandex.ru/profile/audio-analysis>

DL

CV

NLP

Audio

Освоите современные технологии анализа звука и обработки речи
3 месяца, 4 практические работы