

No	Тема	Ссылка
1	Определение CV. История. Полносвязные сети. Градиентный спуск	<a href="https://youtu.be/ubJ6ei-s-BQ">https://youtu.be/ubJ6ei-s-BQ</a>
		<a href="https://youtu.be/aOSzFKS5Eq0">https://youtu.be/aOSzFKS5Eq0</a>
2	Пайплайн машинного обучения. Современные методы оптимизации.	<a href="https://youtu.be/hSQoE8iEwPk">https://youtu.be/hSQoE8iEwPk</a>
		<a href="https://youtu.be/tjcmKKpWxiE">https://youtu.be/tjcmKKpWxiE</a>
3	Сверточные сети. Функции активации.	<a href="https://youtu.be/8L9hBDc6LLk">https://youtu.be/8L9hBDc6LLk</a>
		<a href="https://youtu.be/Y0oEwKLfGIU">https://youtu.be/Y0oEwKLfGIU</a>
4	Архитектуры сетей для классификации	<a href="https://youtu.be/Y7Jx4YmzyaE">https://youtu.be/Y7Jx4YmzyaE</a>
		<a href="https://youtu.be/QzcXqRMXMAM">https://youtu.be/QzcXqRMXMAM</a>
5	Регуляризация и аугментация	<a href="https://youtu.be/H5SrC554KIY">https://youtu.be/H5SrC554KIY</a>
6	Нейросетевые детекторы 1	<a href="https://youtu.be/73UKRe5EkSA">https://youtu.be/73UKRe5EkSA</a>
7	Нейросетевые детекторы 2	<a href="https://youtu.be/fGMnRkly1rY">https://youtu.be/fGMnRkly1rY</a>
8	Сегментация	<a href="https://youtu.be/QyEpSH4w2EQ">https://youtu.be/QyEpSH4w2EQ</a>
9	Рекуррентные сети. OCR. Распознавание текста.	<a href="https://youtu.be/xgnVS8v7q7Q">https://youtu.be/xgnVS8v7q7Q</a>
10	Metric Learning	<a href="https://youtu.be/RQMbvgc_j1Y">https://youtu.be/RQMbvgc_j1Y</a>
11	Обработка видео	<a href="https://youtu.be/D8u9ok3BxGA">https://youtu.be/D8u9ok3BxGA</a>
12	Few shot and semi-supervised learning	<a href="https://youtu.be/UY-x0bLJT24">https://youtu.be/UY-x0bLJT24</a>
13	GAN 1 [простой пример]	<a href="https://youtu.be/IBV6_XPVaCw">https://youtu.be/IBV6_XPVaCw</a>
14	GAN 2	<a href="https://youtu.be/RuyTK4NAvQU">https://youtu.be/RuyTK4NAvQU</a>
15	Деплой и Продакшен	<a href="https://youtu.be/0v4sAS8rlyk">https://youtu.be/0v4sAS8rlyk</a>
16	AI PRM	<a href="https://youtu.be/SELjp79j1Fo">https://youtu.be/SELjp79j1Fo</a>
17	Подведение итогов	<a href="https://youtu.be/ysJyKaY-4kU">https://youtu.be/ysJyKaY-4kU</a>