No	Тема	Ссылка
1	Определение CV. История. Полносвязные	https://youtu.be/ubJ6ei-s-BQ
	сети. Градиентный спуск	https://youtu.be/aOSzFKS5Eq0
2	Пайплайн машинного обучения.	https://youtu.be/hSQoE8iEwPk
	Современные методы оптимизации.	https://youtu.be/tjcmKKpWxiE
3	Сверточные сети. Функции активации.	https://youtu.be/8L9hBDc6LLk
		https://youtu.be/Y0oEwKLfGlU
4	Архитектуры сетей для классификации	https://youtu.be/Y7Jx4YmzyaE
		https://youtu.be/QzcXqRMXMAM
5	Регуляризация и аугментация	https://youtu.be/H5SrC554KIY
6	Нейросетевые детекторы 1	https://youtu.be/73UKRe5EkSA
7	Нейросетевые детекторы 2	https://youtu.be/fGMnRkly1rY
8	Сегментация	https://youtu.be/QyEpSH4w2EQ
9	Рекурентные сети. ОСR. Распознование	
	текста.	https://youtu.be/xgnVS8v7q7Q
10	Metric Learning	https://youtu.be/RQMbvgc_j1Y
11	Обработка видео	https://youtu.be/D8u9ok3BxGA
12	Few shot and semi-supervised learning	https://youtu.be/UY-x0bLJT24
13	GAN 1 [простой пример]	https://youtu.be/IBV6_XPVaCw
14	GAN 2	https://youtu.be/RuyTK4NAvQU
15	Деплой и Продакшен	https://youtu.be/0v4sAS8rlyk
16	AI PRM	https://youtu.be/SELjp79j1Fo
17	Подведение итогов	https://youtu.be/ysJyKaY-4kU