

С чего начать первые шаги в машинном обучении (Machine Learning, ML)?

1. [Объяснение на пальцах что такое ИИ-агенты и как сделать самого простого и что вообще ждать и не ждать от LLM - видел из курса Яндекса "ИИ-агенты — новый чёрный"](#)
2. [Yandex ML Handbook](#)
3. [Курс на Stepik по Deep learning - неплохой базовый курс](#)
4. [Обучение PyTorch](#)
5. По обучению с подкреплением см. [сюда](#) (Advanced, лучше начинать не с этого)
6. Обучающие ноутбуки по Machine Learning [Обучающие ноутбуки по Machine Learning](#)
7. [Kaggle](#) - место для тренировки, но лучше начинать не с kaggle. Первые задачки, которые можно порешать
 1. [house prices](#)
 2. [spaceship titanic](#)
 3. [digit recognizer](#)
 4. [titanic](#)

Параллельно освоению материала по машинному обучению, вам может быть очень полезно подтянуть свои знания статистики - <https://stepik.org/course/76/syllabus> .

From:

<https://se.moevm.info/> - МОЭВМ Вики [se.moevm.info]



Permanent link:

https://se.moevm.info/doku.php/courses:ml_getting_started

Last update: