В процессе прохождения курса я начал погружение в машинное обучение, у меня появилось представление о данной технологии. Я узнал, что нейронные сети являются лишь одним из аспектов в этой теме, и для решения практических задач их выбор не всегда будет оптимальным решением, например, для задач кластеризации и классификации лучше обратиться к классическим методам обучения. Решение практических задач, таких как в конкурсе Титаника и предсказания временных рядов, показало мне важность правильной обработки и интерпретации входных данных передаваемых модели и зависимость результата от точности ее выбора, а применение их ансамбля позволяет еще больше повысить качество получаемых результатов. Безусловно полученные знания найдут практическое применение в моей работе!