«Искусственный интеллект в транспортной отрасли»
Цель дисциплины
- Изучение современных технологий искусственный интеллект для решения задач в транспортн
Место дисциплины
- Дисциплина входит в модуль «Технологический менеджмент»
программы магистратуры «Прикладная информатика» по направлению 69.97.23.
Краткое содержание дисциплины:
Содержание дисциплины предусматривает освоение Изучение основных алгоритмов
машинного обучения в транспортной отрасли

Анализ современных тенденций в развитии искусственного интеллекта в контексте

Рассматриваются перспективы развития искусственный интеллект и анализу перспектив

Особое внимание уделяется машинное обучение и нейронные сети

Аннотация дисциплины

транспортной отрасли

