

Аннотация дисциплины

«Компьютерное зрение в логистике»

Цель дисциплины

- Анализ возможностей компьютерное зрение в логистике.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Современные ИТ-практики» программы аспирантуры по специальности «Математическое моделирование» по направлению 69.15.69.

Краткое содержание дисциплины:

Курс охватывает следующие аспекты Изучение алгоритмов обработки и анализа изображений в логистике

Особое внимание уделяется OpenCV и детекция объектов

Анализ методов распознавания и классификации объектов в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития компьютерное зрение и оценке их эффективности

в различных условиях.