

Аннотация дисциплины

«Компьютерное зрение в логистике»

Цель дисциплины

- Развитие навыков работы с компьютерное зрение в логистике.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Инновационные решения» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 78.93.43.

Краткое содержание дисциплины:

Основное внимание уделяется Изучение алгоритмов обработки и анализа изображений в логистике

Особое внимание уделяется распознавание образов и OpenCV

Рассмотрение практических применений компьютерного зрения в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития компьютерное зрение и их практическому

применению в профессиональной деятельности.