

Аннотация дисциплины

«Компьютерное зрение в логистике»

Цель дисциплины

- Изучение современных технологий компьютерное зрение для решения задач в логистике.

Место дисциплины

- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы бакалавриата «Информационные системы и технологии» по направлению 46.19.11.

Краткое содержание дисциплины:

В ходе обучения студенты познакомятся с Изучение алгоритмов обработки и анализа изображений в логистике

Особое внимание уделяется OpenCV и OpenCV

Анализ методов распознавания и классификации объектов в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития компьютерное зрение и их внедрению в реальные

бизнес-процессы.