

## **Аннотация дисциплины**

### **«Автономные системы в логистике»**

#### **\_Цель дисциплины\_**

- Развитие навыков работы с автономные системы в логистике.

#### **\_Место дисциплины\_**

- Дисциплина входит в модуль «Современные ИТ-практики» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 53.62.15.

#### **\_Краткое содержание дисциплины:\_**

Курс охватывает следующие аспекты Изучение принципов работы автономных систем в логистике

Особое внимание уделяется компьютерное зрение и нейросети

Рассмотрение подходов к обеспечению безопасности в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития автономные системы и их практическому

применению в профессиональной деятельности.