

## **Аннотация дисциплины**

### **«Искусственный интеллект в логистике»**

#### **\_Цель дисциплины\_**

- Формирование компетенций в области применения искусственный интеллект в логистике.

#### **\_Место дисциплины\_**

- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 94.49.34.

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

В рамках дисциплины рассматриваются Изучение основных алгоритмов машинного обучения в логистике

Особое внимание уделяется NLP и нейронные сети

Рассмотрение практических применений ИИ в современных системах в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития искусственный интеллект и их внедрению в реальные бизнес-процессы.