

## **Аннотация дисциплины**

### **«Нейросети в логистике»**

#### **\_Цель дисциплины\_**

- Освоение методов нейросети в сфере в логистике.

#### **\_Место дисциплины\_**

- Дисциплина входит в модуль «Прикладные аспекты» программы аспирантуры по специальности «Искусственный интеллект и машинное обучение» по направлению 87.85.15.

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

Курс охватывает следующие аспекты Изучение архитектур современных нейронных сетей в логистике

Особое внимание уделяется рекуррентные сети и трансформеры

Рассмотрение практических применений нейросетевых технологий в контексте логистике

Рассматриваются перспективы развития нейросети и оценке их эффективности в

различных условиях.