

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе дисциплины
«Методы принятия решений»

Направление подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Профиль Искусственный интеллект

Квалификация выпускника магистр

Нормативный период обучения 2 года / 2 года и 5 м.

Форма обучения очная / заочная

Год начала подготовки 2022

Цель изучения дисциплины: изучение методов и алгоритмов теории принятия решений, применяемых при разработке систем поддержки принятия решений.

Задачи изучения дисциплины:

изучение постановок, методов и алгоритмов принятия решений, умение выбрать подходящий метод для решения задачи и провести анализ полученного решения.

Перечень формируемых компетенций:

ПК - 7 - Способен руководить проектами по созданию комплексных систем искусственного интеллекта.

Общая трудоемкость дисциплины: 4 з.е.

Форма итогового контроля по дисциплине: Экзамен