

**Аннотация**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Системы искусственного интеллекта»**  
**Направление подготовки: 44.03.05 –Педагогическое образование**  
**Профиль: " История, обществознание "**

**Целью изучения дисциплины «Системы искусственного интеллекта»** являются изложение методов компьютерного моделирования систем, проявляющих поведение, которое включает автоматическое принятие решений, основанное на знаниях и рассуждениях, приобретение студентами основных знаний и навыков в области систем искусственного интеллекта и их использовании.

**Для достижения цели ставятся следующие задачи:**

- знакомство с системами искусственного интеллекта;
- знакомство с экспертными системами;
- знакомство с программными средствами, знание одного из языков логического программирования.

**Студент должен знать:**

- инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.
- как применять методы разработки оригинальных алгоритмов и программных продуктов с использованием современных технологий

**Студент должен уметь:**

- осуществлять взаимодействие с заказчиком в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала;
- выбирать современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач.

**Студент должен владеть:**

- навыками проведения презентаций, переговоров, публичных выступлений;
- навыками разработки программного и аппаратного обеспечения информационных и автоматизированных систем для решения профессиональных задач.

**Содержание дисциплины.**

1. Введение в системы искусственного интеллекта.

2. Терминология машинного обучения
3. Визуализация данных
4. Проблематика и технологии экспертных систем. Основы статистики
5. Нейронные сети. Футуризм. Нейронауки и нейромаркетинг. Концепция сильного искусственного интеллекта
6. Визуальный интеллект и компьютерное зрение
7. Использование искусственного интеллекта для решения задач обработки и интерпретации исследовательских данных
8. Применение искусственного интеллекта в социальном пространстве
9. Программное обеспечение ИИ для работы профессиональной сфере деятельности
10. Практическое применение искусственного интеллекта при решении профессиональных задач

**Место дисциплины в учебном плане** Дисциплина «Системы искусственного интеллекта» (Б1.О.18) относится к базовой части. Дисциплина (модуль) изучается на 2 курсе в 4 семестре.

**Требования к предварительной подготовке студентов.** Для освоения учебной дисциплины «Системы искусственного интеллекта» необходимы базовые знания по математике, информатике и ИКТ.

**Трудоемкость дисциплины.**

*Для очной формы обучения:* 3 зачетные единицы. 108 ч., 18 ч. лек., 36 ч. прак., 54 ч. СРС.

*Для заочной формы обучения:* 3 зачетные единицы. 108 ч., 28 ч. лаб., 80 ч. СРС.

Семестры изучения и формы итогового контроля знаний и уровня приобретенных компетенций: 2 семестр - зачет (для очной формы обучения), 2 курс - зачет (для заочной формы обучения).

**Требования к результатам освоения.** Дисциплина участвует в формировании компетенций ОПК-9, ОПК-10

**Образовательные технологии:** лабораторные занятия; обсуждение рефератов и докладов; письменные домашние работы; написание исследовательского проекта; консультации преподавателей