

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 25.10.2022 20:22:05

Уникальный программный ключ:

5258223550ea9fbef23726a1609b644b33d8986ab62556117a17516a

## АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

### Системы искусственного интеллекта

**Направление подготовки – 09.04.03 – Прикладная информатика (маг-3+)**

**Профиль подготовки: «Прикладная информатика в АПК»**

**Квалификация (степень) выпускника - магистр**

**Цель дисциплины** - формирование у студентов представления об организации, проектировании, разработки и применении систем, предназначенных для обработки информации, базирующихся на применении методов искусственного интеллекта.

#### **Задачи:**

- раскрыть сущность категории «искусственный интеллект»;
- значение «интеллектуальных методов и алгоритмов обработки информации» в организационно-экономической сфере;
- изучить основные модели представления знаний и стратегии обработки знаний;
- изучить подходы и методы приобретения знаний;
- изучить основные принципы построения и использования интеллектуальных информационных систем в экономике и управлении.

**Место дисциплины в структуре ОПОП:** Системы искусственного интеллекта является обязательной дисциплиной, относится к обязательной части базовых дисциплин Б1.О (Б1.О.12) основной образовательной программы.

#### **Требования к уровню содержания дисциплины:**

Освоив курс дисциплины, студент **должен** обладать следующими компетенциями:

<b>Коды компетенций</b>	<b>Формулировка компетенции</b>	<b>Индикаторы Достижения компетенции</b>	<b>Планируемые результаты обучения по дисциплине</b>
<b>ОПК-2</b>	Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач	<b>ОПК-2.1</b> Демонстрирует и использует современные интеллектуальные технологии для решения профессиональных задач	<b>Знать:</b> основы теории искусственного интеллекта, теоретические основы разработки интеллектуальных информационных систем, а также основные принципы функционирования интеллектуальных информационных систем; <b>Уметь:</b> представлять знания с использованием логических, продукционных и сетевых моделей для решения профессиональных задач; а также использовать инструментальное ПО для разработки ИИС, использующих различные модели представления знаний <b>Владеть:</b> навыками проектирования и разработки интеллектуальных информационных систем для решения профессиональных задач
		<b>ОПК-2.2</b> Обосновывает выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач	<b>Знать:</b> методы разработки интеллектуальных информационных систем <b>Уметь:</b> обосновывать выбор современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач <b>Владеть:</b> навыками обоснования выбора современных интеллектуальных технологий и программной среды при разработке оригинальных программных средств для решения профессиональных задач

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 144 час. Дисциплина

заканчивается зачетом в 4 семестре.

**Автор:** д.ф.-м.н., профессор Ломазов В.А.