

## **АННОТАЦИЯ**

к рабочей программе дисциплины  
«Применение экспертных систем в ИС»

**Направление подготовки (специальность)** 09.03.02 Информационные системы и технологии

**Направленность (профиль, специализация)** Информационные системы и технологии

**Форма обучения** очная

**Срок освоения образовательной программы** 4 года

**Год начала подготовки** 2016 г.

**Цель изучения дисциплины:** изучение методов создания экспертных систем для использования в уже существующих информационных системах и при разработке новых и формирование навыков, необходимых для использования методов искусственного интеллекта в решении трудноформализуемых задач.

**Задачи изучения дисциплины:**

- изучение проблематики искусственного интеллекта, основных понятий, терминологии, истории возникновения научного направления, классификация задач, решаемых с применением методов искусственного интеллекта,
- изучение методов решения интеллектуальных задач, изучение областей применения экспертных систем в технических системах.

**Перечень формируемых компетенций:**

ПВК-3 способность участвовать в работах по сопровождению и эксплуатации информационных систем;

ПВК-4 способность использовать технологии разработки информационных и автоматизированных систем в условиях современной экономики;

ПВК-7 способностью адаптировать приложения к изменяющимся условиям функционирования.

**Общая трудоемкость дисциплины ЗЕТ: 5**

**Форма итогового контроля по дисциплине:** зачет с оценкой