

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Советующие информационные системы в экономике

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины является: изучение теоретических основ представления и обработки знаний при разработке интеллектуальных информационных систем на основе изучения базовых моделей интеллектуальных информационных систем, получение навыков в области разработки, внедрения и эксплуатации систем, основанных на знаниях, а также изучение особенностей использования информационных систем в экономике.

Задачами изучения дисциплины являются:

- формирование системы знаний и умений, связанных с методологией построения компьютерных интеллектуальных систем;
- формирование системы знаний и умений, необходимых для использования методов исследований в области интеллектуальных информационных систем для профессиональной деятельности;
- изучение основных моделей представления знаний, рассмотрение теоретических и практических вопросов создания и эксплуатации интеллектуальных информационных систем.
- приобретение теоретических знаний и практических умений определения областей применения интеллектуальных информационных систем в практической деятельности;
- формирование системы знаний и умений, связанных со спецификой поддержки принятия управленческих решений в экономической сфере.

2. Структура дисциплины

2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц

2.2 Основные разделы дисциплины:

- 1 – Общая характеристика советующих информационных систем
- 2 – Инструментальные средства компьютерных технологий информационного обслуживания управленческой деятельности
- 3 – Разработка советующих информационных систем

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-7 - способность проводить описание прикладных процессов и информационного обеспечения решения прикладных задач;

ПК-11 - способность эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы;

ПК-19 - способность принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций в рамках проектных групп, обучать пользователей информационных систем.

4. Вид промежуточной аттестации экзамен