

### **Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

изучение методов синтеза знаний и потроения интеллектуальных систем; навыки описания систем в рамках проекта.

### **Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

#### **Индикаторы достижения компетенций**

ОПК-2 Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

ОПК-2.2 Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства с использованием современных интеллектуальных технологий

ОПК-2.4 Разрабатывает оригинальные алгоритмы и программные средства для принятия решений в условиях неопределенности

#### **В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

##### **Знать:**

- особенность подготовки данных для алгоритмов логических вычислений;
- условия полной неопределенности.

##### **Уметь:**

- выбрать алгоритм и вычислительную модель;

- определить отношения входных и выходных данных в условиях полной неопределенности.

##### **Владеть:**

- приемами подготовки координатного пространства признаков для логических алгоритмов;
- методами синтеза знаний для проектируемых систем.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 4 ЗЕ.