АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины

Искусственный интеллект

1. Цели освоения дисциплины:

Приобретение теоретических знаний и практических навыков в области проектирования, разработки и сопровождения систем искусственного интеллекта.

2. Распределение часов дисциплины

- 2.1 Общая трудоемкость дисциплины составляет 288 ч., 8 ЗЕТ.
- 2.2 Наименование разделов:
- 1 Искусственный интеллект
- 2 Интеллектуальные системы

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля):

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- ПК-1 Способен анализировать возможности реализации требований к компьютерному программному обеспечению;
- ПК-3 Способен разрабатывать программные компоненты и технические спецификации на программные компоненты и их взаимодействие;
- 4. Виды контроля:

Зачет 7, Экзамен 8