

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