

## (ЭЛЕКТРОННЫЙ ДОКУМЕНТ)

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Методы искусственного интеллекта
Содержание	Основные понятия искусственного интеллекта. Информационные системы, имитирующие творческие процессы. Информационные модели знаний. Инженерия знаний. Экспертные системы. Нейросетевые системы. Эволюционные аналоги в искусственных интеллектуальных системах. Нечеткие знания и способы их обработки. Мультиагентные технологии. Тенденции развития интеллектуальных информационных систем
Формируемые компетенции	<p>ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности</p> <p>ПК-1 Способность проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла</p> <p>ПК-3 Способностью использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований</p>
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p><b>Код компетенции ОПК-1:</b></p> <p><b>Знать:</b> основы математики, физики, вычислительной техники и программирования.</p> <p><b>Уметь:</b> решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности</p> <p><b>Код компетенции ПК-1:</b></p> <p><b>Знать:</b> методику проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.</p> <p><b>Уметь:</b> проводить научные исследования при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками проведения научных исследований при разработке, внедрении и сопровождении информационных технологий и систем на всех этапах жизненного цикла.</p> <p><b>Код компетенции ПК-3:</b></p> <p><b>Знать:</b> математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований.</p> <p><b>Уметь:</b> использовать математические методы обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований.</p> <p><b>Владеть:</b> навыками использования математических методов обработки, анализа и синтеза результатов профессиональных исследований</p>
Трудоемкость, з.е	4 з.е.
Формы отчетности	Экзамен – 6 семестр
<b>Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины</b>	

Основная литература	Мезенцева, О. С. Интеллектуальные системы и технологии / О.С. Мезенцева, М.В. Трофимова. - Ставрополь: СКФУ, 2018. - 240 с.-
Дополнительная литература	Научно-технический журнал "Нейрокомпьютеры: разработка и применение". 2005-2011гг