

## Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Научный семинар "Системы искусственного интеллекта"
Формируемые компетенции (части компетенций)	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
Задачи дисциплины	Формирование знаний в области применения систем искусственного интеллекта; концепции их построения и терминологии систем искусственного интеллекта. Умение выбирать необходимые типы систем искусственного интеллекта; определять для критерии возможного использования; способность оценивать системы искусственного интеллекта на пригодность решения конкретной задачи.
Основные разделы / темы дисциплины	- Анализ существующих подходов к построению интеллектуальных систем - Способы представления знаний в интеллектуальных системах - Архитектура интеллектуальных систем
Форма промежуточной аттестации	«Зачет»

## Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., «72» акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промеж уточная аттестац ия, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
	2	-	14	-	58	-	-