

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»						
Формируемые компетенции	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</p> <p>ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.</p>						
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов знаний о состоянии и тенденциях развития информационных систем; о новой информационной технологии решения задач управления, связанной с использованием средств и методов искусственного интеллекта; о навыках разработки и использования интеллектуальных информационных систем в области ГКН; - изучение основных понятий и получение знаний в области развития искусственного интеллекта, экспертных и геоинформационных систем, баз знаний и баз данных; приложение их в земельно - имущественной сфере и ГКН; - овладение методологической основой научного творчества, технологией подготовки научных работ, правилами оформления; освоение навыков публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности с использованием системы искусственного интеллекта. 						
Основные разделы / темы дисциплины	<p>Раздел 1. Искусственный интеллект общие положения.</p> <p>Раздел 2. Искусственный интеллект в кадастровой деятельности.</p>						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
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				