

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	Научный семинар «Системы искусственного интеллекта»						
Формируемые компетенции	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий. ОПК-3 Способен осуществлять поиск, обработку и анализ информации для принятия решений в научной и практической деятельности.						
Задачи дисциплины	<p>- 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;</p> <p>- 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;</p> <p>- овладение методологической основой научного творчества, технологией подготовки научных работ, правилами оформления; освоение навыков публичной защиты результатов научно-исследовательской деятельности с использованием системы искусственного интеллекта.</p>						
Основные разделы / темы дисциплины	Раздел 1. Искусственный интеллект общие положения. Раздел 2. Искусственный интеллект в кадастровой деятельности.						
Форма промежуточной аттестации	Зачет						
Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 акад. час.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	Промежуточная аттестация, ч	Всего за семестр, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2		16		56		72	