

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	- 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	Раздел 1. Искусственный интеллект общие положения. Раздел 2. Искусственный интеллект в кадастровой деятельности.
Форма промежуточной аттестации	Зачет

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 академических часа.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2		14		58			

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	2 зач. ед., 72 академических часа.						
	Семестр	Аудиторная нагрузка, час.			СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы			
2		14		58			

