

Аннотация дисциплины

Наименование дисциплины	«Современные проблемы землеустройства и кадастров»
Формируемые компетенции	ПК-3 Способен проводить анализ научно-технических проблем в области землеустройства и кадастров
Задачи дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> - определение основных направлений и методических подходов в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении современных проблем землеустройства; - обоснование необходимости и целесообразности проведения землеустроительных и кадастровых работ, адекватных современному уровню развития экономики страны; - определение круга первоочередных задач землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать основные направления развития научно-методического обеспечения развития земельных отношений в стране; - подготовка магистра к решению задач научно-исследовательского характера по землеустройству и формированию земельно-кадастровой информации.
Основные разделы дисциплины	<p>Нормативно-правовые и организационные проблемы ведения землеустройства в современных условиях:</p> <p>Анализ состояния земельного Фонда России и одного из ее регионов.</p> <p>Изучение качественного состояния и продуктивности сельскохозяйственных угодий.</p> <p>Анализ рынка земли в России. Основные тенденции и перспективы.</p> <p>Сравнение стоимости земли в разных регионах. Выявление основных причин различий и тенденций развития.</p> <p>Деградация земельных ресурсов, Способы оценки и восстановления плодородия.</p> <p>Совершенствование мониторинга земель и нормативного правового регулирования отношений в сфере управления земельными ресурсами и землеустройства, Землеустроительное обеспечение управления земельными ресурсами,</p>
Форма промежуточной аттестации	Экзамен

Очная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
1	8	24	-	-	40	1-	35	

Очно-заочная форма обучения

Общая трудоемкость дисциплины	3 з.е. / 108 академических часа							
	Семестр	Аудиторная нагрузка, ч				СРС, ч	ИКР, ч	Промежуточная аттестация, ч
		Лекции	Пр. занятия	Лаб. работы	Курсовое проектирование			
1	8	24	-	-	67	1-	8	