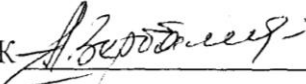


АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина (модуль)	М1.Б.5 Современные проблемы землеустройства и кадастров
Содержание	<ol style="list-style-type: none"> 1. Современные проблемы использования земельного фонда в условиях рынка. 2. Современные проблемы землеустройства в условиях рыночных отношений. 3. Современные проблемы землеустроительного проектирования в условиях рыночных отношений. 4. Современные проблемы использования нарушенных и загрязненных земель 5.Современные представления о кадастре. 6.Современные проблемы инвентаризации и межевания земель. 7.Современные проблемы кадастра, регистрация прав и кадастровой стоимости земель. Кадастровая оценка и налогообложение недвижимости 8.Современные проблемы наполнения кадастра 9.Современные проблемы систематизации сведений по земельному кадастру. 10.Современные проблемы при создании кадастровых карт 11.Современные проблемы мониторинга земель.
Реализуемые компетенции	ПК-1; ПК-8; - ПК-9; ПК-10; ПК-11; ПК-14.
Результаты освоения дисциплины (модуля)	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - социально-экономическую сущность земельных отношений; - количественные и качественные изменения использования земельных ресурсов различных административно-территориальных образований и страны в целом; - современные проблемы землеустройства, земельного кадастра и мониторинга земель; - принципы и методы управления земельными ресурсами; - нормативно-правовую базу регулирования земельных отношений и управления земельными ресурсами. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формулировать комплекс задач, решение которых позволит изменять кризисную ситуацию в использовании земли и выводить этот процесс на новый качественный уровень; - использовать современные методы проектирования и обоснования проектных решений; - использовать земельно-кадастровые данные, материалы мониторинга при разработке землеустроительных проектов. <p>Иметь навыки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определения экономических, технических и природоохранных показателей обоснования проектных решений и проведения научных исследований; - проведения проектных работ по землеустройству и ведению земельного кадастра с использованием современных компьютерных технологий и геоинформационных систем, а также с учетом природных и зональных особенностей конкретных территорий.

Трудоемкость з.е	5 з.е.				
Объем занятий, часов	180	Лекций	Практических (семинарских занятий)	Лабораторн ых занятий	Самостоят ельная работа
	Всего	26	34	-	84
	В том числе интерактивн ой форме	8	16	-	-
Формы самостоятельной работы студентов	Самостоятельная подготовка к темам практических занятий Реферат, конспект.				
Формы отчетности (в т.ч. по семестрам)	Зачет в 1 семестре, экзамен в 2 - ом семестре (1з.е.-36 часов)				

Зав. каф. МЗиК  Айдамиров Д.С.

Декан ФМП  Ашуралиева Р.К.