Документ подписан простой электронно **Аннотация рабочей программы дисциплины** Информация о владельце: «Колдострород о номуса зомоти»

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

«Кадастровая оценка земель»

Должность: Ректор направление подготовки 21.03.02 Землеустройство и кадастры дата подписания: 31.03 на правление строфиль) Управление земельными ресурсами Уникальный программный ключ: Квалификация (степень) выпускника - бакалавр

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - дисциплины - является подготовка студентов принимать участие в работах по кадастровой оценке, самостоятельно и грамотно решать теоретические, практические вопросы и принимать управленческие решения в области землеустройства и кадастров, регламентированные работами по государственной кадастровой оценке объектов недвижимости.

1.2. Задачи

- раскрытие особенностей правового регулирования организации кадастровой оценки и процедуры ее проведения;
- освоение особенностей массовой и индивидуальной кадастровой оценки земельных участков и объектов недвижимости;
- ознакомление с методиками Государственной кадастровой оценки земель сельскохозяйственного назначения, земель населённых пунктов, земель промышленности и иного специального назначения, земель сельскохозяйственного назначения, земель водного фонда, земель особо охраняемых территорий и объектов и земель садоводческих, огороднических и дачных объединений;
- изучение подходов и методов массовой и индивидуальной оценки земельных участков и других объектов недвижимости;

II. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ОПОП)

2.1. Цикл (раздел) ОПОП, к которому относится дисциплина

Дисциплина «Кадастровая оценка земель» относится к дисциплинам обязательной части (Б1.О.21) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Математика
предшествующих	Типология объектов недвижимости
дисциплин, практик,	
на которых базируется	
данная дисциплина	

Требования	знать:				
предварительной	- общих сведений о типологической классификации				
подготовке	зданий;				
обучающихся	- научно-технической информации, отечественного и				
	зарубежного опыта при инженерном обустройстве территорий;				
	- современных методик и технологий мониторинга				
	недвижимости;				
	- технологии технической инвентаризации объектов				
	капитального строительства;				
	- классификации земельных ресурсов и особенности				
	их рационального использования;				
	уметь:				
	- различать здания по типологической				
	классификации;				
	- определять требования, предъявляемые к зданиям и				
	сооружениям;				
	- диагностировать физическое состояние зданий и				
	сооружений, моральный и физический износ;				
	- проводить техническую инвентаризацию объектов				
	капитального строительства;				
	владеть:				
	- оценки здания согласно требованиям,				
	предъявляемые к зданиям и сооружениям согласно их				
	типологии;				
	- определения физического износа				
-					

III. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Коды компе тенци й	Формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОП К-3	Способен участвовать в управлении профессиона льной деятельность ю, используя знания в области землеустрой ства и кадастров	ОПК-3.2 — Использует знания для управления земельными ресурсами, недвижимост ью, организации и проведения кадастровых и землеустрои тельных работ	знать: - экономические основы кадастровой оценки земли для управления земельными ресурсами, недвижимостью с помощью системы налогообложения; уметь: - применять основные термины, принципы кадастровой оценки земли в системе управления земельными ресурсами и недвижимостью; владеть: - специальной терминологией в сфере кадастровой оценки земли.

	T		
ОП	Способен	ОПК-5.2 -	знать:
К-5	оценивать и	Анализирует	- анализ данных российских и зарубежных
	обосновыват	данные	исследований в области кадастровой
	ь результаты	российских и	оценки земель;
	исследовани	зарубежных	уметь:
	й в области	исследовани	- использовать зарубежный опыт в проведении кадастровой оценке земель;
	землеустрой	й в области	владеть:
	ства и	землеустрой	- методами анализа рынка земли и методами
	кадастров	ства и	кадастровой оценки земли российских и
	_	кадастров	зарубежных исследований
		•	
ОП	Способен	ОПК-7.1 –	знать:
К-7	анализироват	Применяет	- методы анализа рынка земли и методы
	ь, составлять	знание	кадастровой оценки земли;
	и применять	законов	уметь: - рассчитывать на основе стандартных методик и
	техническую	страны для	имеющейся нормативно-правовой базы
	документаци	правового	экономические показатели, связанные с
	Ю,	регулирован	кадастровой оценкой земли;
	связанную с	ия земельно-	- осуществлять поиск информации, сбор и анализ основных и специальных данных, необходимых
	профессиона	имуществен	для оценочных расчетов;
	льной	ных	владеть:
	деятельность	отношений,	- технологией оценки земель различных категорий
	Ю, В	контроль за	на основе законов страны
	соответствии	использован	
	c	ием земли и	
	действующи	недвижимост	
	МИ	И	
	нормативны		
	МИ		
	правовыми		
	актами		
L	artawiii		

ОПК-7.2 –					
Использует					
проектную,					
нормативну					
ю, правовую,					
нормативно-					
техническую					
и научно-					
исследовател					
ьскую					
документаци					
ю для					
получения					
сведений,					
необходимы					
х для					
разработки					
технической					
документаци					

И

знать:

- проектную, нормативную, правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для проведения кадастровой оценке земель; уметь:
- использовать проектную, нормативную, правовую, нормативно-техническую и научно-исследовательскую документацию для получения сведений, необходимых для проведения кадастровой оценке земель; владеть:
- проектной, нормативной, правовой, нормативно-технической и научно-исследовательской документацией для получения сведений, необходимых для проведения кадастровой оценке земель

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачётные единицы – 36 часов.

4. Автор: кандидат геогр. наук, доцент кафедры земледелия, агрохимии, землеустройства, экологии и ландшафтной архитектуры, Ковалёва Е.В.