Документ подписан простой электронно Аньютация рабочей программы дисциплины Информация о владельце Земельно-хозяйственное обуст ройство сельских территорий» ФИО: Алейник Станислав Николаевич Должность: Ректор направление подготовки 21.04.02 Землеустройство и кадастры Дата подписания: 16.07.2023 14:44:58 направленность (профиль) Землеустройство Уникальный программный ключ: Квалификация (степень) выпускника - магистр 5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986a66255891f288f913a1351fae

І. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цель дисциплины - является приобретение магистрами знаний в области современных способов и методов землеустройства и организации использования сельских территорий на различных административнотерриториальных уровнях.

1.2. Задачи:

- определение основных направлений и методических подходов в получении достоверной земельно-кадастровой информации для использования при решении развития сельских территорий;
- обоснование необходимости и целесообразности проведения землеустроительных и кадастровых работ, адекватных современному уровню развития экономики страны;
- определение круга первоочередных задач землеустройства, кадастра и мониторинга земель, позволяющих сформировать основные направления развития научно-методического обеспечения развития сельских территорий;
- подготовить студента к решению задач научно-исследовательского характера по земельно-хозяйственному обустройству сельских территорий.

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

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

Дисциплина «Земельно-хозяйственное обустройство сельских территорий» относится к дисциплинам формируемой части по выбору (Б1.В.ДВ.02.01) основной профессиональной образовательной программы.

2.2. Логическая взаимосвязь с другими частями ОПОП

Наименование	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
предшествующих	Территориальное планирование и прогнозирование
дисциплин, практик,	
на которых базируется	
данная дисциплина	

Требования к	знать:		
предварительной	> общие базовые сведения по землеустройству, кадастру		
подготовке	недвижимости;		
обучающихся	> элементарные компьютерные модели опытов;		
	навыки управления информацией (способность извлекать и анализировать информацию из различных источников);		
	уметь:		
	р организовывать и планировать исследования;		
	принимать решение по проблемам постанов-ки опытов;владеть:		
	базовыми исследовательскими навыками и применять их на практике, адаптировать к экстремальным условиям.		

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

пет енц ий	
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его щикла проекта и план контроля его выполнения предвидя конечный результат и последовательно сть шагов для его достижения его достижения правыками, позволяющими форм план-график реализации проекта и план контроля его выполнения п конечный результат и последовательно сть шагов для его достижения предвидя контроля его выполнения п конечный результат и последовательно сть шагов для его достижения предвидя контроля его выполнения п конечный результат и последовательно сть шагов для его достижения предвидя к результат и последовательность шагов контроля его выполнения предвидя к результат и последовательность шагов	проекта предвидя ельность и план онечный

ПК-	Способен	ПК-2.1 -	AMATI •
2	разрабатывать	11К-2.1 - Анализ и	знать: - методы информационного обеспечения
4	1 1	определение	- методы информационного ооеспечения землеустройства, регулирования земельных
	методы и новые	методов	отношений, управления земельными ресурсами
	технологии	информационног	и объектами недвижимости при развитии
		1 1 1	1 1
	проведения		сельских территорий;
	землеустройст	землеустройства,	уметь:
	ва,	регулирования	- использовать методы информационного
	регулирования	земельных	обеспечения землеустройства, регулирования
	земельных	отношений,	земельных отношений, управления земельными
	отношений,	управления	ресурсами и объектами недвижимости при
	управления	земельными	развитии сельских территорий;
	земельными	ресурсами и	владеть:
	ресурсами и	объектами	- методами информационного обеспечения
	объектами	недвижимости	землеустройства, регулирования земельных
	недвижимости		отношений, управления земельными ресурсами
			и объектами недвижимости при развитии
			сельских территорий;
ПК-	Демонстрируе	ПК-3.1 -	знать:
3	Т	Создание	- способы создания математических моделей и
	статистическу	математических	систем сбора, обработки и анализа информации
	ю обработку	моделей и	для развития сельских территорий;
	информации,	систем сбора,	уметь:
	математическ	обработки и	- использовать информацию в области
	ое и	анализа	землеустройства и мониторинга земель для
	компьютерное	информации в	земельно-хозяйственного обустройства
	моделировани	области	сельских территорий;
	е схем и	землеустройства,	владеть:
	проектов	мониторинга,	- методами информационного обеспечения
	землеустройст	земельного	землеустройства для целей развития сельских
	ва и	контроля	территорий
	формирование	(надзора),	
	информацион	кадастров	
	ных баз	ПК-3.2 -	знать:
	данных	Проведение	- как использовать программное обеспечение
		компьютерного	при земельно-хозяйственном обустройстве
		моделирования	сельских территорий;
		схем и проектов	уметь:
		землеустройства,	- использовать программное обеспечение при
		в том числе и	земельно-хозяйственном обустройстве
		создания	сельских территорий;
		трехмерных	владеть:
		моделей	- программным обеспечением при земельно-
		моделен	хозяйственном обустройстве сельских
			территорий;
			территории,

ПК-	Способен	ПК-4.1 -	знать:
4	разрабатывать	Разработка	- как провести комплексную оценку для
	проектную	землеустроитель	дальнейшего обустройства сельских
	землеустроите	ной	территорий;
	льную	документации и	уметь:
	документацию	рабочих	- провести комплексную оценку для
		проектов по	дальнейшего обустройства сельских
		использованию и	территорий;
		охране	владеть:
		земельных	- навыками, позволяющие провести
		угодий	комплексную оценку для дальнейшего
			обустройства сельских территорий.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачётные единицы – 108 часов.

4. Автор: кандидат геогр. наук, доцент агрономического факультета, Ковалёва Е.В.