Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: Врио ректо**м индистерство**м**нахукисмевыющего образования Российской Федерации** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет» Дата подписания: 07.07.2023 15:58:25 высшего образования

Уникальный программный ключ Самарский государственный экономический университет» b2fd765521f4c570b8c6e8e502a10b4f1de8ae0d

Институт Институт национальной и мировой экономики

Землеустройства и экологии Кафедра

АННОТАЦИЯ

Наименование дисциплины Б1.О.29 Геодезия

Основная профессиональная 21.03.02 Землеустройство и кадастры образовательная программа программа Кадастр недвижимости и

земельное право

Целью изучения дисциплины является формирование результатов обучения, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

1. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина <u>Геодезия</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Общая теория статистики, Экономическая история, Основы финансовых расчетов, Математические методы в экономике, Эконометрика, Управление человеческими ресурсами, Основы менеджмента, Деловые коммуникации и документооборот, Основы учета и финансовой отчетности

Последующие дисциплины по связям компетенций: Техническая инвентаризация объектов недвижимости, Управление проектами развития недвижимости, Управление в муниципальном образовании

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, обеспечивающие достижение планируемых результатов обучения по программе

Изучение дисциплины <u>Геодезия</u> в образовательной программе направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-1 - Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты		•			
обучения по					
программе					
ОПК-1	ОПК-1.1: Знать:	ОПК-1.2: Уметь:	ОПК-1.3: Владеть (иметь навыки):		
	теоретические	на практике применять	навыками построения		
	положения	фундаментальны е	технических схем и		
	общенаучных и	знания в области	чертежей, навыками		
	естественнонаучных	общенаучных и	решения стандартных		
	дисциплин;	естественнонаучных	задач профессиональной		
	принципиальные	дисциплин	деятельности, применяя		
	особенности		методы моделирования,		
	моделирования		математического анализа		
	математических,		и естественнонаучные		
	физических и		знания		
	химических процессов,				
	предназначенные для				
	конкретных				
	производственно -				
	технологических				
	процессов				

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК-3 - Способен применять теоретические основы знаний для организации, проведения учета и сделок с недвижимостью и в сфере управления земельными ресурсами по кадастровым и землеустроительным работам

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине
результаты	

обучения по программе			
ПК-3	ПК-3.1: Знать:	ПК-3.2: Уметь:	ПК-3.3: Владеть (иметь навыки):
	методы организации,	использовать методы	методами организации,
	проведения учета и	организации,	проведения учета и
	сделок с	проведения учета и	сделок с недвижимостью
	недвижимостью и в	сделок с	и в сфере управления
	сфере управления	недвижимостью и в	земельными ресурсами
	земельными ресурсами	сфере управления	по кадастровым и
	по кадастровым и	земельными ресурсами	землеустроительным
	землеустроительным	по кадастровым и	работам
	работам	землеустроительным	
		работам	

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине:

Заочная форма обучения

Виды учебной работы	Всего час/ з.е.	
виды учеоной раооты	Сем 6	Сем 7
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12	6.3/0.18
Занятия семинарского типа	2/0.06	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0	0.3/0.01
Групповая контактная работа (ГКР)	/0	2/0.06
Самостоятельная работа:	85.85/2.38	103.7/2.88
Промежуточная аттестация	18/0.5	34/0.94
Вид промежуточной аттестации:		
Экзамен, Зачет	Зач	Экз
Общая трудоемкость (объем части		
образовательной программы): Часы	108	144
Зачетные единицы	3	4