Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владуженистерство науки и высшего образования Российской Федерации ФИО: Кандрашина Елена Александровна Должность: И.о. ректора ФГАОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Высшего образования

Дата подписания: 08.08.20**2∢Самарский государственный экономический университет**»

Уникальный программный ключ:

2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт Институт национальной и мировой экономики

Кафедра Землеустройства и экологии

# **АННОТАЦИЯ**

Наименование дисциплины Б1.О.29 Геодезия

**Основная профессиональная** 21.03.02 Землеустройство и кадастры программа бразовательная 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 Геодезия 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 знани

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

adana viinaniia	WATERWAY COTT TO IT D	
сфере управления	недвижимостью и в	земельными ресурсами
земельными	сфере управления	по кадастровым и
ресурсами по	земельными	землеустроительным
кадастровым и	ресурсами по	работам
землеустроительным	кадастровым и	
работам	землеустроительным	
	работам	

3. Объем и виды учебной работы Учебным планом предусматриваются следующие виды учебной работы по дисциплине: Очно-заочная форма обучения

Pura vyvokyož nokozy v	Всего	Всего час/ з.е.	
Виды учебной работы	Сем 6	Сем 7	
Контактная работа, в том числе:		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	