Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кандрашина Едена Александровна Должность: И.о. ректора ФГАСУ ВО «Самарский косударственный экономический университет» Федеральное государственное автономное образовательное учреждение университет»

Дата подписания: 20.06.2022 13:54:10 высшего образования

Уникальный программный «Самарский государственный экономический университет» 2db64eb9605ce27edd3b8e8fdd32c70e0674ddd2

Институт

Кафедра Прикладной информатики

АННОТАЦИЯ

Б1.О.16 Технологии цифровой экономики Наименование дисциплины

Основная профессиональная 21.03.02 Землеустройство и кадастры программа образовательная 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>Технологии</u> <u>цифровой экономики</u> входит в обязательную часть блока Б1.Дисциплины (модули)

Предшествующие дисциплины по связям компетенций: Экономическая теория

Последующие дисциплины по связям компетенций: Экология землепользования, Землеустройство и землеустроительное проектирование, Основы проектной деятельности, Управление собственностью

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

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

Общепрофессиональные компетенции (ОПК):

ОПК-2 - Способен выполнять проектные работы в области землеустройства и кадастров с учетом

экономических, экологических, социальных и других ограничений

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине				
результаты					
обучения по					
программе					
ОПК-2	ОПК-2.1: Знать:	ОПК-2.2: Уметь:	ОПК-2.3: Владеть (иметь		
			навыки):		
	общенаучные методы в	учитывать	навыками работы в		
	области землеустройства	экономические	современном программном		
	и кадастров	ограничения в проектных	обеспечении при		
		работах в области	выполнении проектных		
		землеустройства и	работ в области		
		кадастров	землеустройства и		
			кадастров с учетом		
			экологических и		
			социальных ограничений		

ОПК-5 - Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области

землеустройства и кадастров

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
результаты				
обучения по				
программе				
ОПК-5	ОПК-5.1: Знать:	ОПК-5.2: Уметь:	ОПК-5.3: Владеть (иметь	
			навыки):	
	общенаучные подходы и	ориентироваться в	методами сбора, обработки	
	методы исследования в	информационных	и интерпретации	
	области землеустройства	потоках, выделяя в них	полученной информации,	
	и кадастров	главное и необходимое,	используя современные	
		извлекать,	информационные	
		систематизировать,	технологии и прикладные	
		анализировать	аппаратно-программные	
		информацию,	средства, методами защиты,	
		необходимую для	хранения и подачи	
		исследований в области	информации	
		землеустройства и		
		кадастров		

выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых

работ

Планируемые результаты обучения по программе	Планируемые результат	гы обучения по дисципли	не
ОПК-6	ОПК-6.1: Знать:	ОПК-6.2: Уметь:	ОПК-6.3: Владеть (иметь навыки):
	современные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	выбирать эффективные методы и технологии выполнения землеустроительных и кадастровых работ	навыками решения стандартных задач профессионально й деятельности

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 расоты	Сем 3
Контактная работа, в том числе:	4.15/0.12
Занятия лекционного типа	2/0.06
Лабораторные работы (лабораторный практикум)	2/0.06
Индивидуальная контактная работа (ИКР)	0.15/0
Самостоятельная работа:	85.85/2.38
Промежуточная аттестация	18/0.5
Вид промежуточной аттестации:	
Зачет	Зач
Общая трудоемкость (объем части образовательной	
программы): Часы	108
Зачетные единицы	3