Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 24.07.2023 08:47:18 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

17 апреля 2023

Типология объектов недвижимости

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Капустин Сергей Алимович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		4		5		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	111010		
Лекции	2	2	6	6	8	8	
Лабораторные			6	12	6	12	
Практические			8	14	8	14	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3	
В том числе инт.			6	6	6	6	
Итого ауд.	2	2	20	32	22	34	
Контактная работа	2	2	20,3	32,3	22,3	34,3	
Сам. работа	34	34	79	103	113	137	
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7	
Итого	36	36	108	144	144	180	

УП: 21.03.02 33иК 3++23.plx стр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Цель дисциплины «Типология объектов недвижимости» - освоение студентами				
	основных разделов типологии объектов недвижимости, основных методов и навыков определения типологических характеристик объектов недвижимости при решении задач в				
1.3	области землеустройства и государственного кадастрового учета недвижимого имущества.				

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров					
2.1.2	2 Оценка воздействия на окружающую среду					
2.1.3	3 Основы землеустройства					
2.1.4	1 Геодезия					
2.1.5	5 Прикладная геодезия					
2.1.6	Почвоведение и инженерная геология					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Территориальное планир	рование и прогнозирование				
2.2.2	Производственная практ	ика: Проектная практика				
2.2.3	Производственная практ	тика: Преддипломная практика				
2.2.4	Производственная практ	ика: Научно-исследовательская работа				
2.2.5	Охрана и развитие терри	торий				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-4: Способен использовать знания современных методик и технологий мониторинга земель и недвижимости

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: