

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-технологическое государственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

образования

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

Дата подписания: 31.05.2022 10:31:10

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе,

доцент Севрюгина Н.И.

28 марта 2022

Информационные технологии в управлении недвижимостью

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, Цебренько К.Н.

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	3		4		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Вид занятий						
Лекции	2	2	6	6	8	8
Практические			10	10	10	10
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
В том числе инт.			4	4	4	4
Итого ауд.	2	2	16	16	18	18
Контактная работа	2	2	16,3	16,3	18,3	18,3
Сам. работа	34	34	83	83	117	117
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	36	36	108	108	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Ознакомление студентов с информационными технологиями и системами автоматизации, применяемыми в управлении недвижимостью.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДЭ.11
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовое обеспечение операций с недвижимостью
2.1.2	Экономика недвижимости
2.1.3	Экономика землеустройства
2.1.4	Экономическая теория
2.1.5	Информатика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
2.2.2	Основы кадастра недвижимости
2.2.3	Оценка земельных ресурсов и объектов недвижимости
2.2.4	Бизнес-планирование в управлении недвижимостью

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

ПК-1: Способен использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

ПК-1.1: Знает современные технологии сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости: современные географические и земельно-информационные системы (далее - ГИС и ЗИС)

Знать:

Минимально допустимый уровень знаний современных технологий сбора, систематизаций, обработки и учета информации об объектах недвижимости

Уровень знаний современных технологий сбора, систематизаций, обработки и учета информации об объектах недвижимости в объеме, соответствующем программе подготовки, допущено несколько негрубых ошибок

Уровень знаний современных технологий сбора, систематизаций, обработки и учета информации об объектах недвижимости в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок

ПК-1.2: Умеет использовать знания современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных географических и земельно-информационных системах (далее - ГИС и ЗИС)

Уметь:

Продемонстрированы основные умения применения знаний современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных информационных системах, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме

Продемонстрированы все основные умения применения знаний современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных информационных системах, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочётами

Продемонстрированы все основные умения применения знаний современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных информационных системах, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочётами, выполнены все задания в полном объеме

ПК-1.3: Владеет навыками использования современных географических и земельно-информационных систем (далее - ГИС и ЗИС)

Владеть:

Имеется минимальный набор навыков использования современных информационных систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки использования современных информационных систем с некоторыми недочётами

Продемонстрированы навыки использования современных информационных систем без ошибок и недочётов

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

Минимально допустимый уровень знаний современных технологий сбора, систематизаций, обработки и учета информации об объектах недвижимости	
3.2	Уметь:
Продемонстрированы основные умения применения знаний современных технологий сбора, систематизации, обработки и учета информации об объектах недвижимости в современных информационных системах, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме	
3.3	Владеть:
Имеется минимальный набор навыков использования современных информационных систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами	