

Документ подписан простой электронной подписью

Информационно-образовательное учреждение высшего образования
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего образования

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна

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

Дата подписания: 31.05.2022 16:16:37

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

28 марта 2022

Телекоммуникационные системы и сети 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 **очная**

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Цебрэнко К.Н.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
	16 1/6			
Неделя				
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Консультации перед экзаменом	1	1	1	1
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	65,3	65,3	65,3	65,3
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	144	144	144	144

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	ознакомление студентов с информационными технологиями и телекоммуникационными системами и сетями, 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 в телекоммуникационных системах

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

Уровень знаний современных технологий сбора, систематизаций, обработки и учета информации в телекоммуникационных системах 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 телекоммуникационных 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 телекоммуникационных 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 телекоммуникационных 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 телекоммуникационных систем с негрубыми ошибками и некоторыми недочётами

Продемонстрированы базовые навыки использования современных телекоммуникационных систем с некоторыми недочётами

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