

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное учреждение высшего
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 25.01.2024 08:29:20 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
25 декабря 2023

Б1.О.17

Методология научных исследований

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Кафедра педагогики и межкультурных коммуникаций**
Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры
Квалификация **бакалавр**
Форма обучения **заочная**
Программу составил(и): дгн, Н.В.Елисеева

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс Вид занятий	2		3		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2	32	4		6	32
Практические		32	8		8	32
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)		0,2	0,2		0,2	0,2
В том числе инт.			4		4	
Итого ауд.	2	64	12		14	64
Контактная работа	2	64,2	12,2		14,2	64,2
Сам. работа	34	56	56		90	56
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	36	120,2	72	3,8	108	124

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	формирование профессиональных научно-исследовательских компетенций, обеспечивающих способность и готовность бакалавров к самостоятельному выполнению научно-исследовательской деятельности.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Правовое обеспечение операций с недвижимостью
2.1.2	Культурология
2.1.3	История (история России, всеобщая история)
2.1.4	Статистика
2.1.5	Инженерная и компьютерная графика
2.1.6	Безопасность жизнедеятельности
2.1.7	Экономика недвижимости
2.1.8	Правовое обеспечение землеустройства и кадастров
2.1.9	Метрология, стандартизация и сертификация в кадастровом учете
2.1.10	Землеустроительное черчение
2.1.11	Геодезия
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Охрана и развитие территорий
2.2.2	Маркетинг недвижимости
2.2.3	Фотограмметрия и дистанционное зондирование
2.2.4	Типология объектов недвижимости
2.2.5	Технология выполнения кадастровых работ
2.2.6	Основы градостроительства и планировка населенных мест
2.2.7	Мелиорация населенных территорий
2.2.8	Инженерное обустройство территории
2.2.9	Гражданско-правовые сделки с объектами недвижимости
2.2.10	Геоинформационные системы
2.2.11	Прикладная геодезия
2.2.12	Управление имуществомными комплексами
2.2.13	Картография
2.2.14	Экономика землеустройства
2.2.15	Кадастр недвижимости и мониторинг земель
2.2.16	Основы землеустройства
2.2.17	Организация земельно-устроительных и кадастровых работ
2.2.18	Информационные технологии в управлении недвижимостью
2.2.19	Экология

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

ОПК-4: Способен проводить измерения и наблюдения обрабатывать и представлять полученные результаты с применением информационных технологий и прикладных аппаратно-программных средств

ОПК-5: Способен оценивать и обосновывать результаты исследований в области землеустройства и кадастров

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:

3.3	Владеть:
------------	-----------------