

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: 15.09.2023 20:15:21 (г. Краснодар)  
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе,  
доцент Севрюгина Н.И.  
17 апреля 2023

## Б1.О.17 Методология научных исследований

### Анотация 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	1		2		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Лекции	2		4	32	6	32
Практические			8	32	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		12	64	14	64
Контактная работа	2		12,2	64,2	14,2	64,2
Сам. работа	34		56	56	90	56
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8
Итого	36		72	124	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
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
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
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
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**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>

<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
------------	-----------------