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: 25.01.2024 08:29:20 (г. Краснодар)

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

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

25 декабря 2023

## Б1.О.16 Инженерная и компьютерная графика

## Аннотация 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, Шпехт Ирина Александровна

## Распределение часов дисциплины по курсам

* ''				
Курс	-	1	Итого	
Вид занятий	УП	РП		
Лекции	6	6	6	6
Практические	8	8	8	8
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,3	0,3	0,3	0,3
Итого ауд.	14	14	14	14
Контактная работа	14,3	14,3	14,3	14,3
Сам. работа	85	85	85	85
Часы на контроль	8,7	8,7	8,7	8,7
Итого	108	108	108	108

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	формирование комплекса устойчивых знаний для изложения технических идей с помощью чертежа, умений и навыков, определяющих графическую подготовку бакалавров, необходимых и достаточных для осуществления всех видов профессиональной деятельности, предусмотренной образовательным стандартом;
1.2	формирование основ инженерного интеллекта будущего специалиста на базе развития пространственного и логического мышления.

		2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
TT.	икл (раздел) ООП:	51.0				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Геометрия и Информатика в объёме школьного курса					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Информационные технологии в управлении недвижимостью					
2.2.2	Инженерное обустройст	гво территории				
2.2.3	Учебная практика: науч работы)	но-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской				
3. 1	компетенции обу	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
		лизировать, составлять и применять техническую документацию, связанную с тельностью, в соответствии с действующими нормативными правовыми актами				
ОПК	С-9: Способен понимать	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для				

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)

решения задач профессиональной деятельности

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: