Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударот венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

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

Дата подписания: 01.06.2023 11:15:57 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (HAH ЧОУ BO A кадемия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

17 апреля 2023

Математика

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 38.03.02 Менеджмент

Квалификация бакалавр

Форма обучения очно-заочная

Программу составил(и): д.т.н., Профессор, Камалян Р.З.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Tuenpegerenne meeb greenmiss no centeerpun								
1 (1.1)		2 (1.2)		Итого				
16 5/6		16 1/6						
УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РП			
16	16	16	16	32	32			
16	16	16	16	32	32			
		0,3	0,3	0,3	0,3			
0,2	0,2			0,2	0,2			
		1	1	1	1			
4		4		8				
32	32	32	32	64	64			
32,2	32,2	33,3	33,3	65,5	65,5			
75,8	75,8	40	40	115,8	115,8			
		34,7	34,7	34,7	34,7			
108	108	108	108	216	216			
	1 (16 УП 16 16 16 0,2 4 32 32,2 75,8	1 (1.1) 16 5/6 yII PII 16 16 16 16 0,2 0,2 4 32 32,2 32,2 75,8 75,8	1 (1.1) 2 (1.1) 16 5/6 16 УП РП УП 16 16 16 16 16 16 0,2 0,2 1 4 4 32 32,2 32,2 33,3 75,8 75,8 40 34,7 34,7	1 (1.1) 2 (1.2) 16 5/6 16 1/6 УП РП УП РП 16 16 16 16 16 16 16 16 0,2 0,3 0,3 0,2 0,2 1 1 1 1 4 4 32 32,2 32,2 32,3 32,8 75,8 75,8 40 40 34,7 34,7 34,7	1 (1.1) 2 (1.2) 16 5/6 16 1/6 УП РП УП РП УП 16 16 16 16 32 16 16 16 16 32 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 1 1 1 4 4 8 32 32 32 64 32,2 32,2 33,3 33,3 65,5 75,8 75,8 40 40 115,8 34,7 34,7 34,7 34,7			

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ						
1.1	освоение математического						
1.2	аппарата, помогающего мотивировать, анализировать и решать экономические задачи, так						
1.3	как совершенствование методов управления хозяйственной деятельностью во многом						
1.4	связано с применением на практике разнообразных математических исследований.						

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	икл (раздел) ООП:	Б1.О					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Математика на базе средней школы						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Методы оптимальных решений						
2.2.2	Теория вероятности и м	атематическая статистика					
2.2.3	Управление региональн	ой экономикой					
2.2.4	Учет и анализ						

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

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: