

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: 01.06.2023 09:32:33

(г. Краснодар)

Уникальный программный ключ:

(НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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	Направление 38.03.02 Менеджмент
Квалификация	бакалавр
Форма обучения	очная
Программу составил(и):	д.т.н., Профессор, Камалян Р.З.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	1 (1.1)		2 (1.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Неделя	16 5/6		17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	32	32	32	32	64	64
Практические	32	32	32	32	64	64
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2			0,2	0,2
Консультации перед экзаменом			1		1	
Итого ауд.	64	64	64	64	128	128
Контактная работа	64,2	64,2	65,3	65,3	129,5	129,5
Сам. работа	43,8	43,8	80	80	123,8	123,8
Часы на контроль			34,7	34,7	34,7	34,7
Итого	108	108	180	180	288	288

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

Цикл (раздел) ООП:		Б1.Б
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 математическая статистика	
2.2.3	Управление региональной экономикой	
2.2.4	Учет и анализ	
2.2.5	Учебная практика (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	
2.2.6	Маркетинг	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию****ОК-6: способностью к самоорганизации и самообразованию****Знать:**

принципы сбора, отбора и обобщения информации

Уметь:

анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем

Владеть:

навыком применения принципов сбора, отбора и обобщения информации, методик системного подхода для решения профессиональных задач

ДК-1: способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин и современные информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности**Знать:**

разнородные данные, процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности

Уметь:

применять принципы сбора, отбора и обобщения информации

Владеть:

навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
принципы сбора, отбора и обобщения информации	
разнородные данные, процедуры анализа проблем и принятия решений в профессиональной деятельности	
3.2	Уметь:
анализировать и систематизировать разнородные данные, оценивать эффективность процедур анализа проблем	
применять принципы сбора, отбора и обобщения информации	
3.3	Владеть:
навыком применения принципов сбора, отбора и обобщения информации, методик системного подхода для решения профессиональных задач	
навыками научного поиска и практической работы с информационными источниками; методами принятия решений	