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: 01.06.2023 09:32:34 (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

## Методы оптимальных решений

## 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): к.т.н., Доцент, Нестерова Н.С.

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

<u> </u>				
Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1) 16 5/6		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	16	16
Практические		32	32	32
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа		48,2	48,2	48,2
Сам. работа		59,8	23,8	59,8
Итого		108	72	108

УП: 38.03.02 M 3+20.plx cтр. 2

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	формирование теоретических знаний о					
1.2	математических, статистических и количественных методах разработки, принятие и реализация управленческих решений и практических навыков находить организационно-управленческие решения					

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП: Б1.Б		Б1.Б				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	История					
2.1.2	Математический анализ					
2.1.3	Теория вероятности и математическая статистика					
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Макроэкономическое п.	панирование и прогнозирование				
2.2.2	Управление рисками ор	ганизации в условиях макроэкономической нестабильности				
2.2.3	Производственная практ	гика (Технологическая практика)				

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

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: