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: 15.09.2023 19:58:09 (г. Краснодар)

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

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

17 апреля 2023

Б1.О.10

Исследование операций и методы оптимизации

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.03 Прикладная информатика

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Нестерова Нонна Семеновна

Распределение часов дисциплины по курсам

The population of the property									
Курс	c 2		3		Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	ИПОГО				
Лекции	2	2	6	6	8	8			
Практические			8	8	8	8			
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3			
Итого ауд.	2	2	14	14	16	16			
Контактная работа	2	2	14,3	14,3	16,3	16,3			
Сам. работа	34	34	85	85	119	119			
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7			
Итого	36	36	108	108	144	144			

УП: 09.03.03 3ПИ 3++22.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
Целью освоения дисциплины «Исследование операций и методы оптимизации» является формирование компетенций обучающегося в области разработки информационных систем				
Цель дисциплины заключается в изучении методологических основ исследования операций и методов оптимизации, конкретных задач, методов, моделей и алгоритмов, для раз-работки автоматизированных информационных систем.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Цикл (раздел) ООП:		Б1.О						
2.1	1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Математика							
2.1.2	2 Математическая логика и теория алгоритмов							
2.1.3	3 Дискретная математика							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Системы принятия реш	ений						
3.1	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
	ОПК-1: Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности;							
OI	ОПК-6: Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования;							
УК-2:	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							
	Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)							

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: