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: 11.06.2024 14:37:34 (г. Краснодар)

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

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И. 25.12.2023

Б1.О.10 Методы оптимизации

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Нестерова Н.С.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Tuenpegerenne incob ghedhilimbi no cemeerpum						
2 (1.2)		Ит	ого			
14 1/6						
УП	РП	УП	РΠ			
28	28	28	28			
28	28	28	28			
0,2	0,2	0,2	0,2			
6		6				
56	56	56	56			
56,2	56,2	56,2	56,2			
51,8	51,8	51,8	51,8			
108	108	108	108			
	14 yii 28 28 0,2 6 56 56,2 51,8	14 1/6 VII PII 28 28 28 28 0,2 0,2 6 56 56 56,2 56,2 51,8 51,8	ИТ 14 1/6 УП РП УП 28 28 28 28 28 28 0,2 0,2 0,2 6 6 6 56 56 56 56,2 56,2 56,2 51,8 51,8 51,8			

УП: 09.04.01 Mг ИВТ 3++23.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
	Целью освоения дисциплины «Методы оптимизации» является формирование компетенций обучающегося в области теории оптимизации.				
	Дисциплина «Методы оптимизации» имеет целью формирование навыков самостоятельного практического применения методов и моделей оптимизации, в том числе и с учетом стохастических воздействий внешней среды.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:		Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Исследование операций (программы бакалавриата)					
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Современные численные методы и пакеты прикладных программ					
2.2.2	Производственная практика: Преддипломная практика					
2.2.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					
2.2.5	Производственная практ	тика: Научно-исследовательская работа				
3. 1	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУ	ЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				

ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;

ОПК-2: Способен разрабатывать оригинальные алгоритмы и программные средства, в том числе с использованием современных интеллектуальных технологий, для решения профессиональных задач;

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: