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: 14.09.2023 16:53:00 (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

Теория массового обслуживания

Анотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

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

Распределение часов дисциплины по курсам

Tachpedesteine facob ghedhisimibi no Rypean							
Курс		2		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	111010				
Лекции	8	8	8	8			
Практические	6	6	6	6			
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,2	0,2	0,2	0,2			
Итого ауд.	14	14	14	14			
Контактная работа	14,2	14,2	14,2	14,2			
Сам. работа	90	90	90	90			
Часы на контроль	3,8	3,8	3,8	3,8			
Итого	108	108	108	108			

УП: 09.03.01 3ИВТ 3++23.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	Целью освоения дисциплины «Теория массового обслуживания» является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области разработки автоматизированных систем обработки информации и управления			
1.2	Целями освоения дисциплины «Теория массового обслуживания» являются: формирование целостного представления у студентов о месте и роли теории систем и системного анализа в процессе исследования и разработки современных сложных информационных систем, моделирующих проблемную ситуацию;			
1.3	изучение основных положений и понятий системного анализа			

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДЭ.07			
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	школьный курс Матема	гика		
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как			
	предшествующее:			
2.2.1				
2.2.2	Моделирование систем			
2.2.3	Статистические методы	исследования автоматизированных систем обработки информации и управления		

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: