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 18:16:18 (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.В.11

Надежность, эргономика и качество компьютерных систем

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 лисшиплины по курсам

таспределение часов дисциплины по курсам								
Курс		5		Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	111010					
Лекции	6	6	6	6				
Практические	4	4	4	4				
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)	0,2	0,2	0,2	0,2				
Итого ауд.	10	10	10	10				
Контактная работа	10,2	10,2	10,2	10,2				
Сам. работа	58	58	58	58				
Часы на контроль	3,8	3,8	3,8	3,8				
Итого	72	72	72	72				

УП: 09.03.01 ЗИВТ 3++22.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
1.1	Целью дисциплины является углубление уровня освоения компетенций обучающегося в области автоматизированных систем обработки информации и управления		
1.2	Предмет изучения «Надежности, эргономики и качества компьютерных систем»- общие понятия теории надежности технических систем, показатели надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем, методы аналитического и экспериментального определения показателей надежности, показатели качества технических систем и методы их повышения, способы резервирования систем и повышения надежности в процессе эксплуатации.		

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Ци	икл (раздел) ООП: Б1.В			
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:			
2.1.1	Проектирование информационных систем			
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы			
3. I	КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
	ПК-1: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.			
ПК-2	2: Способен осуществлять концептуальное, функциональное и логическое проектирование систем среднего і крупного масштаба и сложности.			
I	ПК-6: Способен разрабатывать документы информационно- маркетингового назначения, разрабатывать технические документы, адресованные специалисту по информационным технологиям.			
	Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)			

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: