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 19:57:46 (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.ДЭ.03.01

Распределенные системы

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): кфмн, Должность, Бужан Виталий Викторович

Распределение часов лисшиплины по курсам

т аспределение часов дисциплины по курсам								
Курс	3		4		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	1 MIOTO			
Лекции	2	2	4	4	6	6		
Практические			8	8	8	8		
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,2		0,2			
В том числе в форме практ.подготовки			4	4	4	4		
Итого ауд.	2	2	12	12	14	14		
Контактная работа	2	2	12,2	12,2	14,2	14,2		
Сам. работа	34	34	56	56	90	90		
Часы на контроль			3,8	3,8	3,8	3,8		
Итого	36	36	72	72	108	108		

УП: 09.03.03 3ПИ 3++22.plx cтр.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 приобретение студентами знаний о современных компьютерных сетях, изучение и практическое освоение методов и алгоритмов создания распределённых приложений. Рассматриваются теоретические и прикладные вопросы применения современных сетевых технологий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДЭ.03						
2.1	.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	1.1 Архитектура информационных систем						
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы						
2.2.2	2 Производственная практика: Преддипломная практика						
2.2.3	Управление информационными системами						
3. I	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-6: Способность принимать участие во внедрении информационных систем.							
1	ПК-7: Способность настраивать, эксплуатировать и сопровождать информационные системы и сервисы.						
	Планируемые	результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)					

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: