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: 25.01.2024 13:29:44 (г. Краснодар)

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

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

25 декабря 2023

Б1.В.ДЭ.03.02

Корпоративные информационные системы

Аннотация 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, Капустин С.А.

Распределение часов лисшиплины по курсам

т аспределение часов дисциплины по курсам									
Курс		3		4		Итого			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	V11010				
Лекции	2	2	4	4	6	6			
Практические			8	8	8	8			
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,2	0,2	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			

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ					
1.1	Целями освоения дисциплины «Корпоративные информационные				
1.2	2 системы» являются:				
1.3	- формирование, у выпускника компетенций, знаний, умений и навыков,				
1.4	определяемых требованиями ФГОС;				
1.5	- ознакомление с принципами работы корпоративных информационных				
1.6	систем;				
1.7	- изучение программной структуры КИС;				
1.8	- изучение современных подходов к интеграции КИС;				
1.9	- выбор аппаратно-программной платформы КИС;				
1.10	- изучение назначения КИС				
1.11	- изучения проблем выбора и внедрения КИС				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Ці	Цикл (раздел) ООП: Б1.В.ДЭ.03					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Информатика					
2.1.2	.1.2 Архитектура информационных систем					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Администрирование баз данных					
2.2.2	Распределенные системы					
3.1	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	ПК-6: Способность принимать участие во внедрении информационных систем.					
]	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: