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 18:16:46 (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.08

Технологии программирования

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): кфмн, Доцент, Бужан Виталий Викторович

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		3	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого	
Лекции	2	2	10	10	12	12
Практические			14	14	14	14
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,5	0,5	0,5	0,5
Итого ауд.	2	2	24	24	26	26
Контактная работа		2	24,5	24,5	26,5	26,5
Сам. работа	34	34	143	143	177	177
Часы на контроль			12,5	12,5	12,5	12,5
Итого	36	36	180	180	216	216

УП: 09.03.01 3ИВТ 3++22.plx cтр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Ī	1.1 освоение студентами теоретических и практических основ проектирования программных систем

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП:		61.B					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Объектно-ориентирован	ное программирование					
2.1.2	.2 Структуры и алгоритмы обработки данных						
2.2	.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Технологии параллельн	ого программирования					
2.2.2	2 Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика						
2.2.3	Производственная прак	гика: Преддипломная практика					
3. I	3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
ПК-1: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение.							
	ПК-4: Способен разрабатывать компоненты системных программных продуктов.						
	Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: