Документ подписан простой электронной подписью

Информацине образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образфвания

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 01.02.2024 15:06:35 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

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

17 апреля 2023

Б1.О.09.02

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Кафедра математики и вычислительной техники

Учебный план 43.03.03 Гостиничное дело

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): д.т.н., профессор кафедры информационных систем и программирования КубГТУ,

Видовский Л.А.

Распределение часов дисциплины по курсам

* · · ·								
Курс	1		1		2		Иторо	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого			
Лекции	2	2	4	6	6	8		
Лабораторные			4		4			
Практические			6	12	6	12		
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3		
Итого ауд.	2	2	14	18	16	20		
Контактная работа	2	2	14,3	18,3	16,3	20,3		
Сам. работа	34	34	85	81	119	115		
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7		
Итого	36	36	108	108	144	144		

УП: 43.03.03 3ГД 3++ 23.plx стр.

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1	Целью освоения дисциплины «Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности» является формирование компетенции обучающегося в области автоматизированных систем обработки информации и управления				
1.2	Цель дисциплины «Программное обеспечение и автоматизация профессиональной деятельности» — сформировать у студентов знания, умения и навыки в области стандартизации, метрологии, сертификации продукции и услуг, необходимые для обеспечения конкурентоспособности продукции/услуг и единства измерений при разработке, производстве, испытаниях, эксплуатации и утилизации продукции, а также для организации планирования и выполнения работ по стандартизации, метрологическому обеспечению и сертификации продукции, услуг и систем качества.				

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП							
Ці	Цикл (раздел) OOП: Б1.O.09							
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	Базы данных							
2.1.2	2 Экономика							
2.1.3	3 Системное программное обеспечение							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:							
2.2.1	Надежность, эргономика и качество компьютерных систем							
2.2.2	Проектирование инфор	мационных систем						
3. I	компетенции обуч	НАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
	ОПК-1: Способен прим	енять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и общественного питания						
ОПК	2-8: Способен понимать	принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности						
УК-1:	УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач							
	Планируемые	результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)						

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.2	Уметь:
3.3	Владеть: