Документ Непрозударствонное накиредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

Информация о владельце: образования

ФИО: Агабекян Раиса Левен Ажадемия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ»

Должность: ректор (г. Краснодар)

Дата подписания: 28.09.2023 13:23:24 (HAH ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)

Уникальный программный ключ:

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		2		11	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	Итого		
Лекции	2	2	4	6	6	8	
Лабораторные			4		4		
Практические			8	12	8	12	
Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий)			0,3	0,3	0,3	0,3	
Итого ауд.	2	2	16	18	18	20	
Контактная работа	2	2	16,3	18,3	18,3	20,3	
Сам. работа	34	34	83	81	117	115	
Часы на контроль			8,7	8,7	8,7	8,7	
Итого	36	36	108	108	144	144	

УЛ: 43.03.03 3ГД 3++ 22.plx cтр.:

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							
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.09					
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	1 Базы данных						
2.1.2	2 Экономика						
2.1.3	З Системное программное обеспечение						
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Надежность, эргономин	ка и качество компьютерных систем					
2.2.2	2.2 Проектирование информационных систем						
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
ОПК-1: Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере гостеприимства и общественного питания							
ОПК-8: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности							
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: