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: 07.05.2024 12:35:44 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: Уникальный программный ключ: (HAH ЧОУ ВО А кадемия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И. 25.12.2023

Б1.О.09.01

ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ **ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Информационно-коммуникативные технологии в сфере гостеприимства

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 очная

Программу составил(и): к.т.н., доцент, Цебренко К.Н.

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	2 (1.2)		Итого			
Недель	16 1/6					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Лабораторные	16	16	16	16		
Практические	32	32	32	32		
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2		
Итого ауд.	64	64	64	64		
Контактная работа	64,2	64,2	64,2	64,2		
Сам. работа	43,8	43,8	43,8	43,8		
Итого	108	108	108	108		

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Содействовать становлению профессиональной компетентности педагога через формирование целостного представления о роли информационных технологий в современной образовательной среде и педагогической деятельности на основе овладения их возможностями в решении педагогических задач и понимания рисков, сопряженных с их применением.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Цикл (раздел) ООП: Б1.О.09		Б1.О.09				
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	1 Основы математической обработки информации					
2.1.2	.2 Основные математические понятия					
2.1.3	Элементы геометрии					
2.2	Дисциплины и практи предшествующее:	ки, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
2.2.1	Производственная прак	тика: педагогическая практика				
2.2.2	2.2 Учебная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика					
2.2.3	Учебная: методическая практика					
3.1	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: