АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Б1.О.13 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СЕТИ И БАЗЫ ДАННЫХ В КОНГРЕССНО-ВЫСТАВОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки 43.03.01 Сервис.

Объем трудоемкости: 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» рассчитана на формирование у будущих специалистов практических навыков для обеспечения профессиональной подготовки выпускников с методами работы с информационными технологиями, специальным программным обеспечением и оргтехникой, сформировать умения применять их на практике, развить навыки работы с компьютером, периферийными устройствами и оргтехникой, формирование и развитие компетенций студентов в области современных информационных технологий, используемых в индустрии сервиса.

Задачи дисциплины:

- изучение современных сетевых технологий, используемых в индустрии сервиса;
- освоение современных программных средств, используемых в индустрии сервиса;
- получение навыков работы с сетевыми программными и аппаратными решениями для сервисной деятельности.

Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы.

Необходимость включения предмета «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что современные технологии являются неотъемлемым инструментом в сервисной деятельности, а использование специализированного программного является залогом успешного функционирования предприятия и реализации сервисных услуг. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Освоение дисциплины базируется на изучении следующих курсов: «Введение в направление», «Информатика», «Математика».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной деятельности»

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Код и наименование					
индикатора	Результаты обучения по дисциплине				
достижения					
компетенции					
ОПК-1. Способен	применять технологические новации и современное программное обеспечение				
в сфере сервиса					
ИОПК-	Знает:				
1.1 Определяет	 сущность и виды программного обеспечения управления; 				
потребность в					
технологических	Умеет:				
	 применять на практике знания об основных методах, способах и средствах 				
информационном	получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций				
обеспечении в сфере	профессиональной деятельности;				
сервиса					
	Владеет:				
	– навыками работы с компьютером как средством управления информацией,				
	способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях				

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине					
ИОПК-	Знает:					
1.2 Осуществляет	 основные понятия и современные принципы работы за офисной техникой; 					
поиск и внедрение	Умеет:					
технологических	- оформлять электронную документацию в базы данных;					
новаций и	1 1					
современных						
программных	Владеет:					
продуктов в	- навыками ведения работы системах бронирования и резервирования;					
профессиональную	nabbikasin begenin pacetsi eneresian openinpebanin ii pesepsiipebanin,					
сервисную						
деятельность						
ИОПК–	Знает:					
1.3 Осуществляет	 иметь представление о информационных системах в 					
поиск и внедрение	социально-культурном сервисе и туристическом бизнесе					
технологических						
новаций и	Умеет:					
современных	 использовать существующие пакеты прикладных программ для решения конкретных 					
программных	задач профессиональной сервисной деятельности.;					
продуктов в						
профессиональную						
сервисную	Владеет:					
деятельность	- навыками анализа эффективности применяемых прикладных программ, работы с					
	прикладными программными средствами					
ОПК-8. Способен пон	имать принципы работы современных информационных технологий и использовать их					
	офессиональной деятельности					
ИОПК-	Знает:					
8.1. Использует	– локальные сети и их использование в решении прикладных задач обработки данных					
современные	Умеет:					
информационные	 применять информационные технологии для решения управленческих задач; 					
	Владеет:					
организации профессиональной	 основными приемами работы на персональном компьютере; 					
деятельности.						
ИОПК-	Знает:					
8.2. Применяет	- средства электронных презентаций и системы управления базами;					
современные	средства электронных презентации и системы управления сазами,					
информационные	Умеет:					
технологии в	- использовать возможности вычислительной техники и программного					
	обеспечения					
профессиональной	Occide territy					
деятельности.	Владеет:					
,,	 основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным 					
	 основными приемами раооты на компьютерах с прикладным программным обеспечением 					

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

No	Наименование	Количество часов				
раздела	разделов	Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная	
					работа	
			Л	ЛР	CPC	
1	2	3	4		5	
1	Информационные сети и базы данных в конгрессновыставочной деятельности	17	-	1	16	
2	Сетевые технологии в сервисе	17	-	1	16	

3	Технология проектирования баз данных	18	1	1	16
4	Информационные системы менеджмента в сервисе	18	1	1	16
5	Технология подготовки компьютерных презентаций	19	1	2	16
6	Автоматизированные системы управления гостиничными предприятиями	14,8	1	2	11,8
	ИТОГО по разделам дисциплины:		4	8	92
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,2			
	Подготовка к текущему контролю	-			
	Общая трудоемкость по дисциплине	108			

Курсовые работы: *не предусмотрены.* **Форма проведения аттестации по дисциплине:** *Зачет.*

Автор РПД ст. преподаватель _