

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 достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
ОПК-1. Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса	
ИОПК-1.1 Определяет потребность технологических новаций информационном обеспечении в сфере сервиса	Знает: – сущность и виды программного обеспечения управления;
	Умеет: – применять на практике знания об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности;
	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-1.2 Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов профессиональную сервисную деятельность	<p>Знает: – основные понятия и современные принципы работы за офисной техникой;</p> <p>Умеет: - оформлять электронную документацию в базы данных;</p> <p>Владеет: - навыками ведения работы системах бронирования и резервирования;</p>
ИОПК-1.3 Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов профессиональную сервисную деятельность	<p>Знает: – иметь представление о информационных системах в социально-культурном сервисе и туристическом бизнесе</p> <p>Умеет: – использовать существующие пакеты прикладных программ для решения конкретных задач профессиональной сервисной деятельности.;</p> <p>Владеет: – навыками анализа эффективности применяемых прикладных программ, работы с прикладными программными средствами</p>
ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	
ИОПК-8.1. Использует современные информационные технологии организации профессиональной деятельности.	<p>Знает: – локальные сети и их использование в решении прикладных задач обработки данных</p> <p>Умеет: – применять информационные технологии для решения управленческих задач;</p> <p>Владеет: – основными приемами работы на персональном компьютере;</p>
ИОПК-8.2. Применяет современные информационные технологии в решении задач профессиональной деятельности.	<p>Знает: – средства электронных презентаций и системы управления базами;</p> <p>Умеет: – использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения</p> <p>Владеет: – основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением</p>

Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Самостоятельная работа СРС
			Л	ЛР	
1	2	3	4	5	
1	Информационные сети и базы данных в конгрессно-выставочной 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
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины:</i>		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 _____



А.А. Жуликов