

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**Б1.О.15 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОСТИНИЧНО-**  
**РЕСТОРАННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

**Направление подготовки 43.03.03 Гостиничное дело**

**Объем трудоемкости:** 6 зачетных единиц.

**Цель дисциплины:** освоение дисциплины «Информационные технологии в гостинично-ресторанной деятельности» является 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.

**Задачи дисциплины:**

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

**Место дисциплины в структуре ООП ВО.**

Дисциплина «Информационные технологии в гостинично-ресторанной деятельности» относится к обязательной части основной образовательной программы. Необходимость включения предмета «Информационные технологии в гостинично-ресторанной деятельности» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что современные технологии являются неотъемлемым инструментом в туристской и гостиничной индустрии, а использование специализированного программного является залогом успешного функционирования предприятия и реализации туристского продукта.

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

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине «Информационные технологии в гостинично-ресторанной 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 гостеприимства и общественного питания	
ИОПК-1.3 Использует современные информационно-коммуникационные технологии и специализированное программное обеспечение организаций сферы гостеприимства и общественного питания.	<p><b>Знает:</b> – сущность и виды программного обеспечения в сфере гостеприимства и общественного питания;</p> <p><b>Умеет:</b> – применять на практике знания об основных методах, способах и средствах получения, хранения и переработки информации в целях реализации функций профессиональной деятельности;</p> <p><b>Владеет:</b> – навыками работы с компьютером как средством управления информацией, способен работать с информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях в сфере гостеприимства и общественного питания.</p>
ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	
ИОПК-8.1 Знает принципы и характер работы современных информационных технологий	<b>Знает:</b> – основные понятия и современные принципы работы за офисной техникой;	
	<b>Умеет:</b> - оформлять электронную документацию в базы данных в сфере гостеприимства и общественного питания	
	<b>Владеет:</b> - навыками ведения работы системах бронирования и резервирования;	
ИОПК-8.2. Умеет использовать современные информационно-коммуникативные технологии для решения задач профессиональной деятельности	<b>Знает:</b> – иметь представление о информационных системах в сфере гостеприимства и общественного питания	
	<b>Умеет:</b> – использовать существующие пакеты прикладных программ для решения конкретных задач профессиональной сервисной деятельности.;	
	<b>Владеет:</b> – навыками анализа эффективности применяемых прикладных программ, работы с прикладными программными средствами	
ИОПК-8.3. Владеет способностью применять современные информационно-коммуникативные технологии в соответствии с решаемыми задачами профессиональной деятельности	<b>Знает:</b> – локальные сети и их использование в решении прикладных задач обработки данных	
	<b>Умеет:</b> – применять информационные технологии для решения управленческих задач;	
	<b>Владеет:</b> – основными приемами работы на персональном компьютере;	

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ЛР	
1	2	3	4	5	6
1	Информационные технологии в гостинично-ресторанной деятельности	27	6	6	15
2	Сетевые технологии в туристской индустрии	27	6	6	15
3	Технология проектирования баз данных	14,8	4	6	4,8
<b>Итого по дисциплине в 5 семестре</b>		<b>41,8</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>34,8</b>
4	Информационные системы менеджмента в туристской индустрии	37	7	10	20
1	2	3	4	5	6

5	Технология подготовки компьютерных презентаций	37	7	10	20
6	Автоматизированные системы управления гостинично-ресторанными предприятиями	39	2	8	19
<i>Итого по дисциплине в 6 семестре</i>			<b>16</b>	<b>28</b>	<b>59</b>
<i>ИТОГО по разделам дисциплины:</i>			<b>32</b>	<b>46</b>	<b>93,8</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	<b>10</b>			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,5</b>			
	Подготовка к текущему контролю	<b>35,7</b>			
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>216</b>			

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

**Форма проведения аттестации по дисциплине:** Зачет и Экзамен.

Автор РПД ст. преподаватель \_\_\_\_\_



А.А. Жуликов