

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**

**Б1.В.О.20 ВНУТРИКОРПОРАТИВНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ**

**Направление подготовки 43.03.01 Сервис**

**Объем трудоемкости:** 3 зачетные единицы.

**Целью дисциплины** «Внутрикорпоративные информационные системы» является формирование у студентов теоретических знаний и системе сбора и обработки информации с использованием современного понятийного аппарата, а также построение информационных моделей на транспорте применительно к деятельности специалиста по организации перевозок и управлению транспортными услугами.

**Задачи дисциплины:**

- формирование комплексного подхода к сбору, хранению и обработке информации;
- построение и применению информационных моделей внутри корпораций.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы.**

Дисциплина «Внутрикорпоративные информационные системы» относится к вариативной части дисциплин по выбору Блока 1 основной образовательной программы. Необходимость включения предмета «Внутрикорпоративные информационные системы» в учебный план вызвана в первую очередь тем, что корпоративная культура и информационные технологии являются неотъемлемой частью сферы сервиса. В соответствии с рабочим учебным планом дисциплина изучается на 3 курсе по заочной форме обучения. Вид промежуточной аттестации: зачет.

Изучение дисциплины базируется на освоении следующих курсов: «Математика», «Информатика», «Сервисология», «География сервиса», «Экономика», «Сервисная деятельность», «Статистика», «Проектирование процесса оказания услуг», «Основы функционирования систем сервиса».

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине  
«Внутрикорпоративные информационные системы»**

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	<p><b>Результаты обучения по дисциплине</b></p>
ИОПК-1.1 Определяет потребность в технологических новациях и информационном обеспечении в сфере сервиса	<p><b>Знает:</b> – сущность и виды программного обеспечения управления;</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 компьютерных сетях</p>
ИОПК-1.2 Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов профессиональную	<p><b>Знает:</b> – основные понятия и современные принципы работы за офисной техникой;</p> <p><b>Умеет:</b> - оформлять электронную документацию в базы данных;</p> <p><b>Владеет:</b> - навыками ведения работы системах бронирования и резервирования;</p>

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине		
сервисную деятельность			
ИОПК– 1.3 Осуществляет поиск и внедрение технологических новаций и современных программных продуктов профессиональную сервисную деятельность	<b>Знает:</b> – иметь представление о информационных системах в социально-культурном сервисе и туристическом бизнесе <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		
ОПК-8. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности			
ИОПК- 8.1. Использует современные информационные технологии организаций 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;		
ИОПК- 8.2. Применяет современные информационные технологии в решении задач профессиональной деятельности.	<b>Знает:</b> – средства электронных презентаций и системы управления базами; <b>Умеет:</b> – использовать возможности вычислительной техники и программного обеспечения <b>Владеет:</b> – основными приемами работы на компьютерах с прикладным программным обеспечением		

### Содержание дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов			
		Всего	Аудиторная работа		Внеаудиторная работа
			Л	ПР	
1	2	3	4	5	6
1	Стандарты в сфере корпоративных информационных систем	17	-	1	16
2	Архитектура корпоративных информационных систем	17	-	1	16
3	Особенности баз данных корпоративных информационных систем	18	1	1	16
4	Особенности программного обеспечения корпоративных	18	1	1	16

	информационных систем				
5	Особенности внедрения, эксплуатации и сопровождения корпоративных информационных систем	18	1	2	16
6	Информационное обеспечение автоматизированных систем управления в корпорациях	14,8	1	2	11
	<i>ИТОГО по разделам дисциплины:</i>		<b>4</b>	<b>8</b>	<b>92</b>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	-			
	Промежуточная аттестация (ИКР)	<b>0,2</b>			
	Подготовка к текущему контролю	-			
	Общая трудоемкость по дисциплине	<b>108</b>			

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

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

Автор РПД ст. преподаватель

А.А. Жуликов