

**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.

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

**Требования к уровню освоения дисциплины.**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующим общепрофессиональным компетенциям:

**ОПК-1** Способен применять технологические новации и современное программное обеспечение в сфере сервиса

**Основные разделы дисциплины:** Стандарты в сфере корпоративных информационных систем, архитектура корпоративных информационных систем, особенности баз данных корпоративных информационных систем, особенности программного обеспечения корпоративных информационных систем, особенности внедрения, эксплуатации и сопровождения корпоративных информационных систем, информационное обеспечение автоматизированных систем управления в корпорациях

**Курсовые работы:** не предусмотрены.

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

Автор РПД канд. геогр. наук



Д.Н. Фокин