

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Логистика управления информационными ресурсами»  
по направлению 38.03.02 «Менеджмент»  
(профиль «Логистика»»)**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 180 часов.

**Форма контроля:** экзамен

Предполагаемые семестры: 6.

**Целью** освоения учебной дисциплины является получение студентами теоретических знаний, а также приобретение необходимых практических навыков в сфере управления информационными ресурсами в логистике.

- **Задачами** курса являются: рассмотреть сущность и содержание дисциплины «Управление информационными ресурсами»; освоить методы поиска необходимой информации. Овладеть способами решения управленческих задач в сфере логистики на основе информационных технологий.

**Учебная дисциплина «Логистика управления информационными ресурсами» относится к циклу Б1.В.ДВ.5.2.**

Для изучения дисциплины необходимы знания по информатике, математике, основам программирования, менеджменту, маркетингу, логистике. Студент должен быть готов к получению теоретических знаний, а также приобретению необходимых практических навыков по управлению информационными ресурсами.

**Краткое содержание дисциплины:**

Поиск необходимой информации в справочной правовой системе. Методы поиска; Информационные ресурсы и информационная инфраструктура логистических систем; Информационные потоки и сети локального и глобального уровня; Базовые методы, инструменты и технологии управления информационными потоками;

Информационные системы и технологии автоматизации управления в логистических системах; Бизнес-аналитика и интеллектуальный анализ данных;

Организационно-экономические аспекты управления информационными ресурсами; Классификация и методология интегрированных корпоративных информационных систем.

**В результате изучения дисциплины бакалавр должен обладать следующими профессиональными компетенциями:**

ПК-8 способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе, участвовать в реинжиниринге прикладных и информационных процессов.