

## **Аннотация дисциплины**

### **ЛОГИСТИКА СКЛАДИРОВАНИЯ**

Программа курса «Логистика складирования» направлена на овладение прикладной теорией логистики складирования как специфического вида предпринимательской деятельности.

#### **Основные цели преподавания дисциплины:**

приобретение студентами базовых теоретических знаний и практических навыков в области принятия управленческих решений, связанных с организацией работы склада;

мотивация к самообразованию;

подготовка к дальнейшей практической деятельности.

#### **Задачи изучения дисциплины:**

- определение роли и важности логистики складирования в логистике;
- изучение теоретических основ организации функционирования склада;
- изучение теоретических основ создания склада.

Шифр дисциплины в рабочем учебном плане – Б1.В.ОД.11. Изучение данной дисциплины базируется на материале курса «Экономическая теория», «Экономика предприятий (организаций)».

#### **Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

способностью оценивать экономические и социальные условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели (ПК-17);

владение основами технологий осуществления деятельности в профильной области (ДПК-1).

В результате освоения дисциплины студент должен:

#### **Знать:**

- основные теоретические и методологические основы современной

ЛОГИСТИКИ;

- современные интегрированные логистические концепции и системы;
- основы функционального логистического менеджмента в организации;
- место складской логистики в общей системе предпринимательства;
- экономические и организационные нормативы складской деятельности.

**Уметь:**

- анализировать и оптимизировать параметры логистических систем с учетом ключевых факторов эффективности бизнеса;
- уметь организовывать деятельность склада.

**Владеть:**

- навыками создания систем складирования, в том числе с нуля.

**Содержание дисциплины:**

№	Наименование лекционных тем (разделов) дисциплины и их содержание
1	Логистика складирования: назначение, решаемые задачи. Склад как элемент логистической системы. Типы складов.
2	Основные принципы моделирования складских систем
3	Проектирование складского хозяйства

№	Наименование практических и семинарских занятий
1	Определение вида конструкции и размера склада
2	Определение основных параметров складских зон
3	Издержки содержания складского хозяйства

**Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Освоение дисциплины предполагает использование учебных

аудиторий, соответствующих санитарным и противопожарным правилам и нормам. Использование аудиторий, оснащенных необходимым мультимедийным оборудованием, а также компьютерной техникой, обеспечивающей, в том числе, возможность выхода в Интернет.

Для проведения тестирования и анализа конкретных ситуаций по отдельным темам курса используется раздаточный материал.