

# Б1.В.13 Складская логистика

Объем дисциплины (модуля) 8 ЗЕТ (288 час)

## ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Изучить и развить комплекс знаний в сфере складской логистики посредством освоения студентами теоретических знаний и приобретения практических навыков в области складирования и грузопереработки, способности применять их в профессиональной деятельности. Изучить основные термины, их определения, цели, задачи и функции складской логистики.

## ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

**ПК-2.1: Обладает способностью к получению и анализу данных при организации и планировании логистической деятельности на предприятии**

**ПК-2.1.1: Знает методы и способы получения информации при осуществлении профессиональной деятельности, составления и ведения внутренней документации организации**

**ПК-2.2: Осуществляет логистические процессы в организации и участвует в их оптимизации**

**ПК-2.2.3: Выбирает оптимальный вариант идентификации продукции и прослеживаемости логистических потоков**

**ПК-2.2.1: Знает профессиональную терминологию, методологию и способы оптимизации логистических процессов**

**ПК-2.4: Способен оценивать условия осуществления предпринимательской деятельности, выявлять новые рыночные возможности и формировать новые бизнес-модели в области логистики**

**ПК-2.4.3: Владеет навыками разработки логистических процессов в функциональных областях организации бизнеса**

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

**Знать:** технологические процессы предприятий складского хозяйства; роль складов в организации работы транспортных систем городов и регионов; понятие и функции склада как логистического посредника; понятие и виды услуг, предоставляемых складом; основные документы складского учета

**Уметь:** разрабатывать технологические процессы предприятий складского хозяйства, организовывать рациональное взаимодействие транспортных и складских логистических посредников в процессе организации грузовых перевозок; выполнять оформление сопровождающих документов.

**Владеть:** принципами проведения анализа производственного процесса предприятий складского хозяйства; навыками выбора склада, как логистического посредника; навыком документального оформления складских операций

## СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Основные понятия логистики складирования

Раздел 2. Технологические процессы складирования и грузопереработки

Раздел 3. Подъемно-транспортное оборудование

Раздел 4. Методы управления персоналом складского хозяйства

Раздел 5. Основы безопасности складских комплексов

Раздел 6. Экономические основы складской деятельности

Раздел 7. Показатели эффективности складов