

**Аннотация к рабочей программе  
дисциплины «Коммерческая логистика и  
управление цепями поставок»  
по направлению 38.03.02 Менеджмент  
(профиль «Логистика и управление цепями поставок»).**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 6 зачетных единиц (216 часов).

**Форма контроля:** экзамен.

Предполагаемые семестры: 6.

**Целью** изучения дисциплины является получение знаний студентами в организации, планировании, контроле и управления основными и сопутствующими потоками от источника возникновения до конечного потребителя, а также формирование компетенций, позволяющих принимать эффективные решения в профессиональной деятельности бакалавров направления «Логистика» в части организации товародвижения

**Задачами** курса являются:

1. Принятие управленческих решений в области управления цепями поставок;
2. Изучение методов управления в логистических цепях;
3. Формирование знаний и умений по управлению в цепях поставок;
4. Обучение студентов основам логистического подхода к организации товародвижения в торговле (закупок, продаж, транспортировки и складирования товаров).

**Учебная дисциплина «Коммерческая логистика и управление цепями поставок»** входит в профессиональный цикл (вариативная часть) и относится к числу профессиональных дисциплин, поскольку служит основой для изучения учебных дисциплин профессионального цикла.

Знания, полученные по дисциплине «Коммерческая логистика и управление цепями поставок», непосредственно используются при изучении дисциплин профессионального цикла:

- «Управление запасами в цепях поставок»;
- «Экономические основы логистики»;
- «Управление конфликтами в цепях поставок».

**Краткое содержание дисциплины:**

Основы коммерческой деятельности

Основы коммерческой логистики производственных предприятий

Основные понятия SCM.

Классификация цепей поставок.

Сетевая структура цепей поставок.

Мощность цепей поставок.

Интеграция бизнес-процессов в цепях поставок. Макро - процессы в цепи поставок.

Проектирование цепей поставок.

Планирование работы цепи поставок.

Рекомендуемая модель операций в цепях поставок.

Эффективность функционирования цепей поставок.

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

**ПК-11:** умения анализа рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании.

Знает: виды рисков, возникающих при взаимодействии звеньев цепи поставок;

Умеет: проводить анализ рисков для принятия управленческих решений в цепях поставок;

Владеет: методами разрешения конфликтов в цепях поставок.

В результате изучения дисциплины бакалавр должен

**знать:**

– методические основы организации логистических процессов, способы оценки их эффективности;

– методы моделирования, расчета и экспериментальных исследований, применяемые для разработки эффективных схем организации логистической деятельности, а также методы обработки экспериментальных данных и оценки погрешностей аналитических расчетов.

**уметь:**

- определять экономическую эффективность деятельности цепи поставок;
- анализировать и проектировать цепи поставок продукции.
- оценивать эффективность функционирования цепей поставок.

**владеть:**

- методикой моделирования цепей поставок;
- методами анализа функционирования цепей поставок;
- методами оценки экономической эффективности функционирования цепей поставок.

методами оценки деятельности логистической цепи поставок.