

АННОТАЦИЯ
рабочей программы
учебной дисциплины «Логистика складирования»
для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»
профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Эта дисциплина относится к обязательной дисциплине вариативной части (Б1.В.ОД.12). Для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Логистика и управление цепями поставок»

Дисциплина «Логистика складирования» в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих компетенций:

- владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путем их адаптации к конкретным задачам управления (ПК-10);
- способностью постановки и решения задач управления операционной логистической деятельностью (процессами в снабжении, производстве, распределении, управлениями запасами, транспортной и складской деятельности, таможенного оформления, страхования и т.д.), планирования операционной логистической деятельности организации и/или её подразделения (ВПК-3);
- способностью разрабатывать проекты и управлять логистическими системами в цепях поставок на различных уровнях (ВПК-4).

В результате изучения дисциплины студент должен:.
знать:

- концепции создания современных складских технологий;
 - основы разработки современных складских технологий
- уметь:
- использовать возможности современных складских технологий;
 - моделировать технологические процессы в современных

логистических складских комплексах;

- применять математические модели определения рационального размещения грузов на грузоносителях и в зоне складирования;

владеть:

- средствами, используемыми для создания складских технологий на всех этапах взаимодействия между отправителями, получателями и транспортом: регистрации товаров в пункте их приема в каналы товародвижения, выдачи, розыска, учета грузов, слежения за их движением;
- современными складскими технологиями.

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций:

лекции-визуализации, видеоматериалы, выполнение индивидуальных заданий и творческих заданий.

Контроль знаний, умений и навыков студентов осуществляется в форме написания контрольной работы

Промежуточная форма контроля – экзамен.