

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Технологии хранения и транспортировки продовольственных и непродовольственных товаров» для направления подготовки

38.03.02 Менеджмент

Направленность (профиль) образовательной программы

«Управление логистикой организации»

1. Цель обучения по дисциплине:

изучение технологии хранения и транспортирования товаров, оптимальных условий хранения, а также путей и способов защиты товаров от воздействия окружающей среды.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение физических, химических, биологических и микробиологических процессов при хранении товаров;
- определение оптимальных условий хранения, а также путей и способов защиты товаров от воздействия окружающей среды;
- знакомство с видами складов для хранения товаров;
- изучение технологии транспортирования товаров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины и индикаторы их достижения

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1УК-2 Знает основные требования к разработке и реализации проектов. ИД-2УК-2 Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ИД-3УК-2 Владеет навыками определения круга задач в рамках поставленной цели и выбора оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
ПК-3 Способен реализовать оперативную логистическую поддержку производственных процессов на базе современных концепций / технологий	ИД-1ПК-3 Знает фундаментальные концепции и базовые технологии логистики, роль, функции и задачи логиста в современной организации бизнеса. ИД-2ПК-3 Умеет ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией логистических функций в цепи поставок, обосновывать решение задач управления операционной логистической деятельностью (процессами транспортировки, складской грузопереработки, таможенного оформления, страхования грузов и т.п.). ИД-3ПК-3 Владеет навыками применения методов оптимизации в управлении материальными (товарными), информационными и финансовыми потоками в логистической системе (цепи поставок) компании, в функциональных областях логистики (логистики снабжения, логистики производства, логистики распределения).

3. Содержание дисциплины (модуля)

Теоретические основы хранения потребительских товаров

Хранение продовольственных и непродовольственных товаров

Технология транспортирования продовольственных и непродовольственных товаров
Условия и особенности хранения отдельных групп непродовольственных товаров