

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Позябин Сергей Владимирович
Должность: Ректор
Дата подписания: 27.11.2022 15:58:27
Уникальный программный ключ:
7e7751705ad67ae2d6795985e6e9170fe0ad024c

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление системами товародвижения»

1. Цель и задачи

Цель дисциплины – формирование у обучающихся комплекса теоретических и практических знаний в области оптимизации управления запасами, складирования и транспортировки, организации логистического сервиса, информационного обеспечения торговой логистики.

Задачи:

- сформировать понимание цели, задач и методов проектирования логистических систем в торговле;
- выработать умение выполнять анализ и проектирование логистических систем управления запасами в торговле;
- выработать умение выполнять анализ и проектирование логистических систем складирования и транспортирования торговых грузов;
- выработать представление о методах проектирования информационного обеспечения логистической функции в организациях торговли;
- выработать умение выполнять анализ и проектирование систем, обеспечивающих предоставление покупателям необходимого уровня логистического сервиса.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Управление системами товародвижения» к части формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам по выбору (**Б1.В.ДВ.04.02**) учебного плана ОПОП по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции профиль Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства (уровень бакалавриата).

3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины «Управление системами товародвижения» направлен на формирование и развитие следующих компетенций, согласно ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции, профиль «Технология производства, экспертиза и безопасность продукции животноводства»: ОПК-2, ПК-9, ПК-13.

4. Содержание (основные разделы / темы) дисциплины

РАЗДЕЛ 1. Введение. Логистические системы в торговле.

ТЕМА 1. Введение. Цели и задачи дисциплины. Организация товародвижения.

ТЕМА 2. Цели, задачи и методы проектирования логистических систем в торговле.

РАЗДЕЛ 2. Организация логистических систем в торговле.

ТЕМА 1. Проектирование систем управления запасами в торговой логистике.

ТЕМА 2. Проектирование складского обеспечения товаропроводящих систем в торговле.

ТЕМА 3. Проектирование системы транспортной логистики торговой организации.

ТЕМА 4. Проектирование сервисного обеспечения товародвижения в торговле.