

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 «Логистика»

1. Цель и задачи

Цель дисциплины – формирование у обучающихся комплекса теоретических и практических знаний в области построения эффективной логистической системы предприятия, направленных на повышение его конкурентоспособности и решение стратегических задач с оптимальными затратами ресурсов.

Задачи:

- ознакомление с инструментами логистического управления, областью снабжения и распределения организации;
- умение применять на практике теорию логистики для принятия эффективных логистических решений;
- владеть методами сбора и обработки информации, необходимой для функционирования логистической системы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Логистика» относится к дисциплинам к части формируемой участниками образовательных отношений, дисциплинам по выбору (Б1.В.ДВ.04.01) 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 «Логистика» 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. Теория и методология логистики.

ТЕМА 1. Цель и задачи дисциплины, ее место и роль в системе получаемых знаний. Понятие, принципы и функции логистики.

ТЕМА 2. Материальные потоки - основные объекты исследования и управления в логистике. Построение логистических систем.

РАЗДЕЛ 2. Функциональные подсистемы логистики.

ТЕМА 1. Функциональные области в логистике.

ТЕМА 2. Закупочная логистика.

ТЕМА 3. Производственная логистика.

ТЕМА 4. Распределительная логистика.

ТЕМА 5. Транспортная логистика.

ТЕМА 6. Информационная логистика.