

АННОТАЦИЯ РАБОЧИХ ПРОГРАММ ДИСЦИПЛИН

Б1.В.ОД.10 Транспортировка в цепях поставок

по направлению подготовки: 38.03.02 (080200.62) «Менеджмент»

по профилю «Логистика»

Квалификация (степень) выпускника: БАКАЛАВР

Выпускающая кафедра: ЛиУ

Кафедра-разработчик рабочей программы: Логистики и управления

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины **Транспортировка в цепях поставок** являются

- а) овладение знаниями об основных методах, приемах и технологиях организации процесса транспортировки грузов в логистических системах;
- б) обучение умению применять современные транспортные технологии при оптимизации движения материальных потоков на предприятии,
- в) обучение навыкам принятия экономически-обоснованных решений о выборе способа транспортировки материальных потоков в интегрированной цепи поставок,
- г) раскрытие сущности транспортного процесса, основных принципов его организации.

2. Содержание дисциплины «Транспортировки в цепях поставок»

Роль транспортировки в обеспечении функционирования цепей поставок.

Законодательное регулирование и документооборот при организации грузоперевозок.

Логистические процедуры оптимизации при организации транспортировки в цепях поставок.

Модальные системы транспортировки в цепях поставок

Организация транспортировки в макрологистических системах

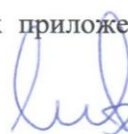
Подсистема экспедирования в цепях поставок

Автоматизация управления транспортировкой в цепях поставок.

3. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) **Знать:** а) роль транспортировки в цепях поставок;
- б) особенности подвижного состава различных видов транспорта;
- в) существующие классификации и характеристики грузовых перевозок и видов перевозимых грузов в цепях поставок;
- г) принципы организации перевозок, содержание основных документов, регламентирующих внутренние и международные перевозки грузов различными видами транспорта;
- д) систему критериев и ограничений при выборе способа транспортировки;
- е) основные типы и специализации транспортно-экспедиционных предприятий;
- ж) методы и модели оптимальной маршрутизации.
- 2) **Уметь:** а) – проводить сравнительную оценку различных видов транспорта с позиций логистики и УЦП;
- б) осуществлять логистические процедуры выбора при организации транспортировки в цепях поставок;
- в) применять методы выбора перевозчика, экспедитора и других логистических посредников в транспортировке.
- 3) **Владеть:** а) навыками работы с моделями системы экспедирования в цепях поставок,
- б) умениями оптимизировать логистические решения управления транспортировкой в цепях поставок;
- в) навыками использования программных приложений для автоматизации управления транспортировкой в цепях поставок.

Зав. кафедрой логистики и управления



А.И. Шинкевич