.

АННОТАЦИЯ

дисциплины

**«**ТРАНСПОРТНАЯ логистикА**»**

Направление подготовки – 38.03.02 «Менеджмент»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профили: «Производственный менеджмент»

**1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы**

Дисциплина «Транспортная логистика» (Б1.В.ОД.8) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Транспортная логистика» является формирование базового объема теоретических знаний по предмету, а также развитие практических навыков по использованию основных подходов и методов оптимизации материальных потоков на предприятии.

Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

* Изучение основных понятий, теоретических положений и категорий логистики.
* Применение современных моделей и методов в задачах оптимизации транспортных маршрутов, определения рациональных запасов, выбора поставщиков, перевозчиков, логистических провайдеров.
* Овладение способами определения наилучшего поставщика и распределения клиентов на группы с целью повышения качества обслуживания.
* Использование аналитических и графических методов выбора оптимального размера партии поставки, канала распределения товаров, рациональных объемов работы и числа сервисных центров на полигоне обслуживания.
* Рассмотрение транспортного предприятия как части логистической системы страны.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Изучение дисциплины направлено на формирование следующих компетенций: ОПК-1, ОПК-6, ПК-3, ПК-6.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

* концепции, методы и функции логистики; контроль и управление в логистике, особенности логистики в торговле;
* цели, принципы, функции, сферы применения, объекты, средства и методы маркетинга, маркетинговую среду и ее анализ;
* сущность, содержание, основные принципы, функции, методы менеджмента; цели и стратегии управления;
* основные понятия, цели, классификацию информационных технологий и характеристику отдельных видов, интеграцию информационных технологий в коммерческой, маркетинговой, логистической деятельности, электронно-платежные системы.

**УМЕТЬ**:

* определять ресурсы предприятия, экономические показатели его деятельности;
* применять статистические методы оценки и прогнозирования коммерческой, логистической и рекламной деятельности;
* выявлять, формировать и удовлетворять потребности, применять средства и методы маркетинга, анализировать маркетинговую среду организации и конъюнктуру рынка;
* выбирать поставщиков и торговых посредников, заключать договоры и контролировать их соблюдение;
* выбирать логистические цепи и схемы; управлять логистическими процессами компании;
* использовать информационные компьютерные технологии в профессиональной деятельности.

**ВЛАДЕТЬ**:

* аналитическими методами для оценки эффективности коммерческой, маркетинговой, логистической и рекламной деятельности на предприятиях;
* методами и средствами выявления и формирования спроса потребителей; сбора, обработки и анализа маркетинговой информации;
* методами и средствами управления логистическими процессами; осуществлять выбор каналов распределения, поставщиков и торговых посредников, заключать договоры и контролировать их исполнение.

**4. Содержание и структура дисциплины.**

**Модуль 1 Основные понятия, концепции логистики**

Введение. История развития термина «логистики». Определения термина «логистика». Основные (базовые) определения логистики. Предмет и объект исследования логистики. «Три стороны» в логистике. 3 PL. Логистические посредники. Основные принципы логистики. Системный подход в логистике.

**Модуль 2. Роль транспорта в логистике**

Классификация функциональных областей логистики. Основные задачи по областям логистики. Транспортная логистика – как основное связующее звено между функциональными областями. Современные транспортные технологии. Транспортные модули. Контейнерные перевозки. Организация транспортировки грузов в металогистических системах. Международные транспортные коридоры. Международные перевозки грузов. ИНКОТЕРС. Технико-экономическая эффективность транспортно-логистических систем. Транспортно-экспедиторские услуги в логистических системах. Информационные технологии на железнодорожном транспорте.

**Модуль 3. Терминально-логистическая инфраструктура**

Терминально-логистическая инфраструктура в цепях поставок. Классификация складов. Грузовой терминал как сложная техническая система. Проектирование внутрискладского технологического процесса. Показатели эффективности работы склада. Складская переработка грузов. Управление складом. Эффективность управления запасами.

**5. Объем дисциплины и виды учебной работы**

Для очной формы обучения.

Объем дисциплины – 2 зачетных единицы (72 час.), в том числе:

лекции – 34 час;

практические занятия – 16 час;

самостоятельная работа – 22 час;

форма контроля знаний – зачет.