АННОТАЦИЯ

Дисциплины

«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

Направление подготовки – 38.03.01 «Экономика»

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Профиль – «Экономика предприятий и организаций» (транспорт)

Форма обучения: очная и заочная.

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

Дисциплина «Транспортная логистика» (Б1.В.ОД.9) относится к вариативной части и является обязательной дисциплиной.

**2. Цель и задачи дисциплины**

Целью дисциплины является изучение логистических основ транспортировки грузов, видов транспорта. основных положений, категорий, принципов и закономерностей организации и сопровождения транспортировки грузов различными видами транспорта. Для достижения поставленной цели решаются следующие задачи:

 - формирование понимания логистического подхода к организации перевозочного процесса, направленного на удовлетворение потребностей потребителей в пассажирских и грузовых перевозках;

 - развитие креативного мышления, способностей к анализу и синтезу при рассмотрении и построении эффективных каналов товародвижения и последующего управления ими;

 - обучение умениям предоставить требуемые качественные параметры обслуживания потребителей по транспортному и информационному обеспечению пассажиро- и грузоперевозок;

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

Изучение дисциплины направлено на формирование следующей компетенции: ПК-2.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**ЗНАТЬ**:

транспортное законодательство, определяющее коммерческую работу;

общую характеристику видов транспорта, активностей и процессов транспортной логистики;

теоретические и практические подходы к организации и управлению грузовыми перевозками;

перевозочные средства различных видов транспорта, их достоинства и недостатки;

современные технологии транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ.

**УМЕТЬ**:

применять модели и методы логистики к построению цепей поставок и решению практических транспортных и логистических задач по удовлетворению потребностей потребителей в пассажиро- и грузоперевозках;

пользоваться глобальными и локальными информационно-коммуникационными сетями для разработки проектов профессиональной деятельности.

**ВЛАДЕТЬ**:

методами моделирования для выбора видов транспорта при решении задач логистики.

**4. Содержание и структура дисциплины.**

1. Место логистики в современной экономике. Функциональные области логистики. Объект и предмет логистики. Исторические предпосылки и этапы развития логистики. Основные тенденции и стадии развития логистики. Основные логистические концепции (парадигмы). Анализ современного состояния и перспективы развития логистики. Место России в мировой логистике Потоковые процессы. Классификация материальных потоков. Логистические функции и операции. Транспортная логистика и её место в современной логистике.

2. Задачи и функции транспортной логистики.Виды и особенности транспорта. Управление заказами, составляющие цикла заказов. Планирование перевозок. Выбор транспорта. Критерии выбора. Контроль перевозок. Стандарты качества во взаимоотношениях с грузоотправителями.

3. Подвижной состав (морской транспорт, железнодорожный транспорт, автомобильный транспорт, воздушный транспорт, внутренний водный транспорт). Рефрижераторный транспорт. Специальный транспорт для перевозки тяжеловесных и крупногабаритных грузов. Опасные грузы.

4. Правовое регулирование транспортировки грузов. Гамбургско-Висбийские правила для морских перевозок. Конвенция КОТИФ. Соглашение СМГС. Конвенция ТИР. Конвенция АТА. Транспортные условия в договоре купли-продажи Внешнеторговые операции и экспортно-импортные контракты. ИНКОТЕРМС 2010.

5. Документарное сопровождение транспортировки грузов. Товарораспорядительные и товаросопроводительные документы. Коносамент и его виды. Накладная ЦИМ. Накладная СМГС. Накладная СМР. Накладная при перевозке воздушным транспортом. Документы ФИАТА.

6. Современные транспортно-технологические системы. Контейнерные перевозки .Типы контейнеров и их классификация. Идентификация контейнеров. Контейнерная погрузочно-разгрузочная техника. Мультимодальные перевозки. Контрейлерные перевозки. Технология РО-РО.

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

Объем дисциплины – 3 зачетные единицы (108 час.), в том числе:

1. Для очной формы обучения.

лекции – 16 час.

практические занятия – 16 час.

самостоятельная работа – 40час.

контроль-36 час.

форма контроля знаний – экзамен.

2. Для заочной формы обучения.

лекции – 4 час.

практические занятия – 6 час.

самостоятельная работа – 89 час.

контроль-9 час.

форма контроля знаний – экзамен.