

## Глоссарий

по МДК.03.01 Транспортно-экспедиционная деятельность на автомобильном транспорте (тема 1.1 – 1.3)

для студентов 3-го курса специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (автомобильном)

Термин 1	Определение 2
<b>Автоматизация склада</b>	система, разработанная по всем правилам логистики, позволяющую полностью контролировать всю работу склада.
<b>Закупочная логистика</b>	функциональная область логистики, включающая обеспечение предприятия сырьем и материалами, т.е. изучаются и выбираются поставщики, заключаются договоры и контролируется их выполнение, принимаются меры в случае нарушения условий поставки.
<b>Запасы производственные</b>	запасы, находящиеся на предприятиях всех отраслей сферы материального производства, предназначенные для производственного потребления. Цель создания производственных запасов – обеспечить бесперебойность производственного процесса.
<b>Запасы текущие</b>	запасы, которые обеспечивают непрерывность производственного или торгового процесса между очередными поставками.
<b>Запасы товарные</b>	запасы готовой продукции у предприятий-изготовителей, а также запасы на пути следования товара от поставщика к потребителю, то есть на предприятиях оптовой, мелкооптовой и розничной торговли, в заготовительных организациях и запасы в пути.
<b>Запасы сезонные</b>	запасы, которые образуются при сезонном характере производства, потребления или транспортировки.
<b>Запасы страховые</b>	запасы, которые предназначены для непрерывного обеспечения материалами или товарами производственного или торгового процесса в случае различных непредвиденных обстоятельств, например, таких как: 1) отклонения в периодичности и величине партий поставок от предусмотренных договором; 2) возможных задержек материалов или товаров в пути при доставке от поставщиков; 3) непредвиденного возрастания спроса.
<b>Интеграционная функция логистики</b>	функция, которая предусматривает создание интегрированных организационных и информационных систем, которых гарантируют и стимулируют реализацию намеченных целей.
<b>Информационная логистика</b>	функциональная область логистики, которая организует поток информации, сопровождающий материальный поток в процессе его перемещения.

1	2
<b>Информационные поток</b>	поток сообщений в устной, документной(бумажной и электронной) и других формах, соответствующий материальному потоку в рассматриваемой логистической системе, и предназначенный в основном для реализации управляющих функций.
<b>Канал распределения</b>	1) путь, по которому товары продвигаются от производителя к потребителю; 2) совокупность организаций или отдельных лиц, принимающих на себя или помогающих передать другим организациям и лицам право собственности на конкретный товар на пути от производителя к потребителю.
<b>Классический подход</b>	См. Традиционный подход.
<b>Контейнер</b>	разновидность многооборотной тары, наземная транспортная емкость, которая перегружается с помощью подъемно-транспортных средств.
<b>Контролирующая функция логистики</b>	функция, которая предполагает сбор, обработку, изучение и оценивание информации про соблюдение требований программ, планов, договоров, соглашений с поставщиками материальных ресурсов и потребностей потребителей.
<b>Концепция логистики</b>	система взглядов на усовершенствование хозяйственной деятельности путем рационализации управления материальными потоками.
<b>Координационная функция логистики</b>	функция, которая предусматривает согласование деятельности различных звеньев производственного и сбытового процессов.
<b>Логистика</b>	наука об организации совместной деятельности всех функциональных подразделений предприятия по прохождению материальных потоков от поставщиков сырья через производственное предприятие до конечных потребителей.
<b>Логистическая система</b>	адаптивная система с обратной связью, выполняющая те или иные логистические функции. Она, как правило, состоит из нескольких подсистем и имеет развитые связи с внешней средой. В качестве логистической системы можно рассматривать промышленное предприятие, территориально-производственный комплекс, торговое предприятие и т.д.
<b>Логистика складирования</b>	область логистики, осуществляющая управление движением материальных ресурсов на территории складского хозяйства.
<b>Логистическая функция</b>	укрупненная группа логистических операций, направленных на реализацию целей логистической системы.
<b>Логистические издержки</b>	затраты на выполнение логистических операций.
<b>Логистические операции</b>	совокупность действий, направленных на преобразование материального и/или информационного потока.
<b>Логистические услуги</b>	совокупность операций, осуществляемых в процессе поставки товара потребителю и являются конечным этапом продвижения материального потока наиболее оптимальным способом.

1	2
<b>Логистический метод учета логистических издержек</b>	определение издержек по каждому клиенту в соответствии с функциональными областями деятельности производства, что дает возможность определить, каким образом формируются издержки и какова их доля в общей сумме издержек.
<b>Макрологистическая система</b>	крупная система управления материальными потоками, охватывающая предприятия и организации промышленности, посреднические, торговые и транспортные организации различных ведомств, расположенных в разных регионах страны или в разных странах.
<b>Материальные запасы</b>	находящиеся на разных стадиях производства и обращения продукция производственно-технического назначения, изделия народного потребления и другие товары, ожидающие вступления в процесс производственного или личного потребления.
<b>Материальный поток (МП)</b>	совокупность грузов, деталей, товарно-материальных ценностей, рассматриваемая в процессе приложения к ней ряда логистических (транспортировка, складирование) и технологических (механообработка, сборка) операций.
<b>Микрологистические системы</b>	подсистемы, структурные составляющие макрологистических систем, к ним относятся различные производственные и торговые предприятия, территориально-производственные комплексы.
<b>Мощность материального потока</b>	объемы продукции, которые перемещаются за единицу времени.
<b>Мягкий сервис</b>	услуги по наиболее эффективной эксплуатации товара в конкретных условиях работы потребителя, а также расширение сферы его использования.
<b>Напряженность материального потока</b>	интенсивность перемещения материальных ресурсов, полуфабрикатов и готовой продукции.
<b>Обслуживающая функция логистики</b>	функция, которая предусматривает определение номенклатуры услуг, их объемов, оценку качества, предоставленных услуг и т.п.
<b>Объект изучения логистики</b>	сквозные материальные потоки (МП), потоки услуг и сопутствующие им финансовые и информационные потоки (процесс продвижения товаров и услуг от производителя к потребителю).
<b>Окончательная приемка</b>	проверка количества товара с вскрытием грузовых мест, а также приемка продукции по качеству.
<b>Отборка товаров</b>	изъятие товаров из мест хранения по заказам покупателей.
<b>Пакет</b>	укрупненная грузовая транспортная единица, сформированная из нескольких отдельных мест штучных грузов с применением средств пакетирования и перегружаемая как единое целое.
<b>Планирующая функция логистики</b>	функция, направленная на разработку взаимозависимых планов обработки материальных потоков внутри предприятия и за его пределами, определение объемов и направлений материальных потоков, прогноз потребностей в материальных ресурсах, перевозках и т.п.

1	2
<b>Подъемно-транспортное оборудование склада</b>	оборудование, которое предназначено для выполнения всех технологических операций (разгрузка, погрузка).
<b>Полезная площадь склада</b>	площадь склада, занимаемая хранимыми материалами.
<b>Предварительная приемка</b>	см. Приемка по количеству
<b>Предмет изучения логистики</b>	оптимизация материальных потоков, потоков услуг и сопутствующих им финансовых и информационных потоков (деятельность по управлению, планированию, организации, контролю, регулированию, учету процесса продвижения продукции и услуг).
<b>Приемка продукции по качеству</b>	процедура выявления качества и комплектности продукции, соответствия тары, упаковки и маркировки установленным требованиям ГОСТов, технических условий, условиям договора поставки и сопроводительным документам (сертификат качества, санитарный сертификат, ветеринарный сертификат).
<b>Приемка по количеству</b>	проверка количества и внешнего вида упаковки поступившего товара.
<b>Приемка продукции</b>	проверка соответствия количества, качества и комплектности продукции ее характеристике и техническим условиям, указанным в договоре.
<b>Принцип</b>	основное, исходное положение какой-либо теории, учения, науки.
<b>Принцип вариантности</b>	принцип, который означает, что возможность оперативного гибкого реагирования на колебание спроса и др. факторов внешней среды, создание резервных мощностей.
<b>Принцип комплектности логистики</b>	принцип, который означает, что формирование всех видов обеспечения, осуществление контроля выполнения всех задач логистическими структурами фирм, стремление к тесному сотрудничеству с внешними партнёрами по товарной цепочке и установление прочной связи между различными подразделениями предприятия.
<b>Принцип конкретности логистики</b>	принцип, который означает, что точная оценка всех ресурсов, используемых при осуществлении логистического процесса.
<b>Принцип конструктивности логистики</b>	принцип, который означает, что диспетчеризация потока, безостановочное отслеживание перемещения и изменения каждого объекта потока, оперативное корректирование его движения.
<b>Принцип надежности логистики</b>	принцип, который означает, что обеспечение безотказности и безопасности движения, резервирование коммуникаций и технических средств для изменения траектории движения в случае необходимости, использование современных технологий для обработки информации.
<b>Принцип научности логистики</b>	принцип, который означает, что планирование и анализ, выполнение расчётов по движению материального потока.

1	2
<b>Принцип системности логистики</b>	принцип, который означает, что организация и осуществление закупок, хранения, производства, сбыта и транспортирования являются единым процессом.
<b>Производственная логистика</b>	функциональная область логистики, включающая управление материальными потоками в процессе осуществления производства, т.е. внутри предприятия.
<b>Производственный транспорт</b>	транспорт, который обеспечивает по требованиям процесса производства перемещение между цехами, участками, складами грузов производственного характера: производственных запасов, топлива, готовой продукции и т.д.
<b>Равновыгодная дальность</b>	расстояние, стоимость транспортировки на которое для 1-го и 2-го вида сравниваемых видов транспорта будет одинакова.
<b>Разгрузка</b>	операция, заключающаяся в освобождении транспортного средства от груза.
<b>Распределительная логистика</b>	функциональная область логистики, включающая управление материальными потоками в процессе реализации готовой продукции.
<b>Распределительный центр</b>	складской комплекс, который получает товары от предприятий-производителей или от предприятий оптовой торговли (например, которые находятся в других регионах страны или за границей) и распределяет их более мелкими партиями заказчикам (предприятиям мелкооптовой и розничной торговли) через свою или их товаропроводящую сеть.
<b>Регулирующая функция логистики</b>	функция, которая предусматривает управление запасами, складскими процессами, оперативное управление производством и т.д.
<b>Система поставки «точно в срок»</b>	система производства и поставки комплектующих или товаров к месту производственного потребления или к моменту продажи в торговом предприятии в требуемом количестве и в нужное время.
<b>Системный подход</b>	направление методологии научного познания, в основе которого лежит рассмотрение объектов как систем, что позволяет исследовать трудно наблюдаемые свойства и отношения в объектах. Предполагает последовательный переход от общего к частному, когда в основе рассмотрения лежит конечная цель, ради которой создается система.
<b>Складское хозяйство</b>	совокупность следующих составляющих: 1) склад (складские помещения и складские территории); 2) системы погрузки, разгрузки (оборудование для погрузки/разгрузки, авторампы, ж/д рампы и пр.); 3) внутренние транспортные системы (конвейеры, авто- и электропогрузчики, вагонетки и пр.); 4) системы переработки грузов (системы штрих-кодирования, линии пакетирования и упаковки, сортировки, коммиссионирования - составления заказов); 5) системы хранения грузов (стеллажи, специальные емкости, спецоборудование для сохранения качества грузов); 6) системы складского учета грузов (ручные и автоматизированные/компьютеризированные).

1	2
<b>Склады</b>	здания, сооружения и разнообразные устройства, предназначенные для приемки, размещения и хранения поступивших на них товаров, подготовки их к потреблению и отпуску потребителю.
<b>Тара</b>	элемент и (или) вид упаковки, предназначенный для укладки различных грузов для предотвращения повреждения или порчи грузов. В таре грузы передаются к перевозке транспортным организациям и хранятся в ней при транспортировке и хранении на складах.
<b>Твёрдый сервис</b>	услуги по обеспечению трудоспособности, безотказности и обусловленных параметров эксплуатации товара.
<b>Технологическое оборудование склада</b>	оборудование, которое предназначено для хранения всех видов товаров на всей полезной площади склада.
<b>Традиционный подход</b>	переход от частного к общему (индукция). Формирование системы, при классическом подходе к этому процессу, происходит путем слияния ее компонентов, разрабатываемых отдельно.
<b>Традиционным методом учета логистических издержек</b>	определение издержек по функциональным областям деятельности производства.
<b>Транспортная логистика</b>	функциональная область логистики, включающая управление материальными потоками на транспортных участках.
<b>Толкающая система</b>	система организации производства, в которой предметы труда, поступающие на производственный участок, непосредственно этим участком у предыдущего технологического звена не заказываются. Материальный поток «выталкивается» получателю по команде, поступающей на передающее звено из центральной системы управления производством
<b>Тянущая система</b>	система организации производства, в которой детали и полуфабрикаты подаются на последующую технологическую операцию с предыдущей по мере необходимости
<b>Упаковка</b>	средство или комплекс средств, обеспечивающих защиту продукции от повреждений, потерь, а окружающую среду от загрязнений при транспортировке, складировании, перевалке, укладке, хранении и других операциях.
<b>Уровень канала</b>	посредник, который выполняет работу по приближению товара и права собственности на него до конечного потребителя
<b>Финансовый поток</b>	направленное движение финансовых ресурсов, связанное с материальными, информационными и иными потоками как в рамках логистической системы, так и вне нее.
<b>Цель логистики</b>	создание возможности для улучшения деятельности сотрудников подразделения предприятия, направленное на снижение уровня общих затрат и получения максимальной прибыли. Цель считается достигнутой, если нужный продукт необходимого качества доставлен с требуемым уровнем затрат нужному потребителю в необходимом количестве, в нужное время и нужное место (шесть правил логистики).

1	2
<b>Цепь поставок</b>	совокупность организаций (поставщиков, производителей, потребителей и посредников) связанных между собой технологической цепочкой.