

Министерство образования и науки Российской
Федерации
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Сибирский государственный индустриальный
университет»

МОЯ БУДУЩАЯ ПРОФЕССИЯ

Проект выполнил:

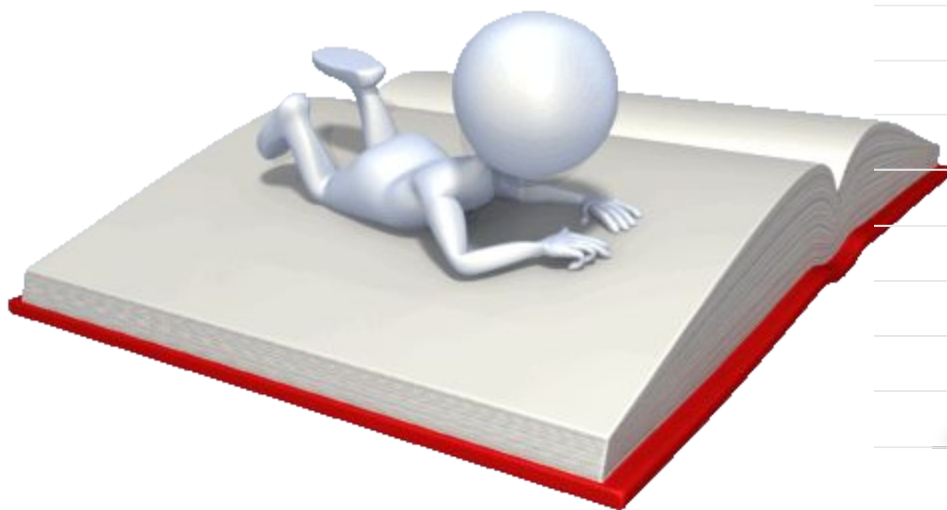
Группа:

Проверил: Голосманов Д.С.

Новокузнецк 2017

ЛОГИСТИКА

это наука о сквозном управлении материальными и информационными потоками в пространстве и во времени от их первичного источника до конечного потребителя.



ИСТОРИЯ ПРОФЕССИИ

«Логистика» — понятие еще древнегреческое, означающее буквально «расчет, размышление». И в Древней Греции, и позднее в Византийской империи логистика была способом организации армейских поставок.



ОБЯЗАННОСТИ ЛОГИСТА

Основные должностные обязанности логиста выглядят следующим образом:

1. Организация и координация грузоперевозок.
2. Составление маршрутов транспортировки грузов.
3. Управление складскими запасами и заказами;
4. Ведение документооборота (как правило, в 1С), контроль договоров и счетов от контрагентов, составление отчетов.
5. Прием и контроль автотранспорта.
6. Координация работы водителей.
7. Мониторинг и анализ затрат на логистику.

ОБЯЗАННОСТИ ЛОГИСТА

Также список того, чем занимается логист, может включать следующие дополнительные функции:

1. Формирование товарных отчетов, проведение анализа дебиторской и кредиторской задолженности для бухгалтерии.
2. Распределение товаров на складе (учет наличия складских мест).
3. Взаимодействие с представителями компаний-импортеров.
4. Оповещение руководителей компаний-партнеров об изменениях цен и условий работы.
5. Деятельность в сфере ВЭД.

ТРЕБОВАНИЯ К ЛОГИСТУ

Обязательные требования к логисту:

1. Высшее образование.
2. Владение ПК, знание офисных программ и 1С.
3. Знание основ документооборота.
4. Знание транспортного законодательства.
5. Опыт работы по специальности или в смежных сферах.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЛАСТИ ЛОГИСТИКИ:

1. Снабженческая логистика
2. Производственная логистика
3. Распределительная логистика
4. Складская логистика
5. Транспортная логистика
6. Информационная логистика



СНАБЖЕНЧЕСКАЯ ЛОГИСТИКА

комплекс мероприятий, обеспечивающих оформление, учет и передачу заказов на материальные ресурсы и/или услуги.

Она решает задачи подбора поставщиков, выбора каналов доставки материалов, выработки условий взаимодействия с поставщиками.



ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ЛОГИСТИКА

Основными параметрами логистики производства являются время производственного процесса и время изготовления.



РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛОГИСТИКА

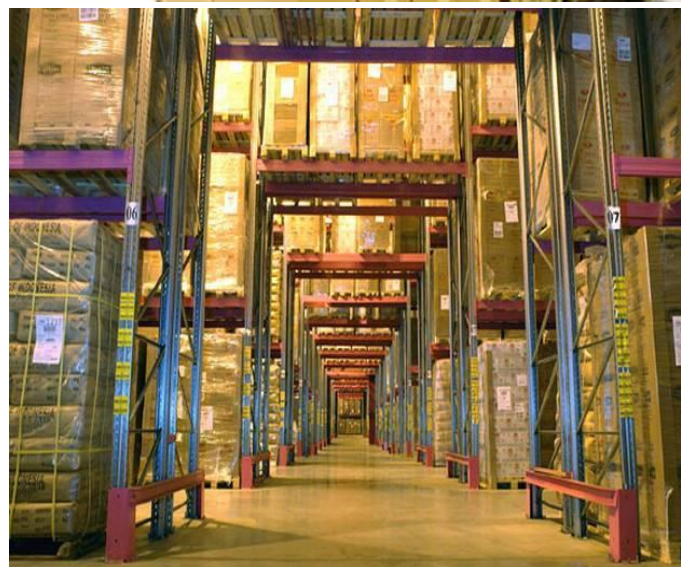
Распределительная (сбытовая) логистика ориентирована на обеспечение рационализации процесса физического продвижения продукции к потребителю и формирование системы эффективного логистического сервиса.



СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА

совокупность операций по грузопереработке на складах, включающая учет, контроль и сортировку поступающих на склад грузов, внутрискладскую транспортировку грузов к местам их промежуточного хранения, установку грузов на складских стеллажах, паллетах или площадках, комплектацию, переупаковку, стикерование и формирование партий грузов для отправки потребителю.

СКЛАДСКАЯ ЛОГИСТИКА



ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА

это система по организации доставки, а именно по перемещению каких-либо материальных предметов, веществ и пр. из одной точки в другую по оптимальному маршруту.



ИНФОРМАЦИОННАЯ ЛОГИСТИКА

Основная задача информационной логистики заключается в доставке информации к системе управления предприятием и от нее.

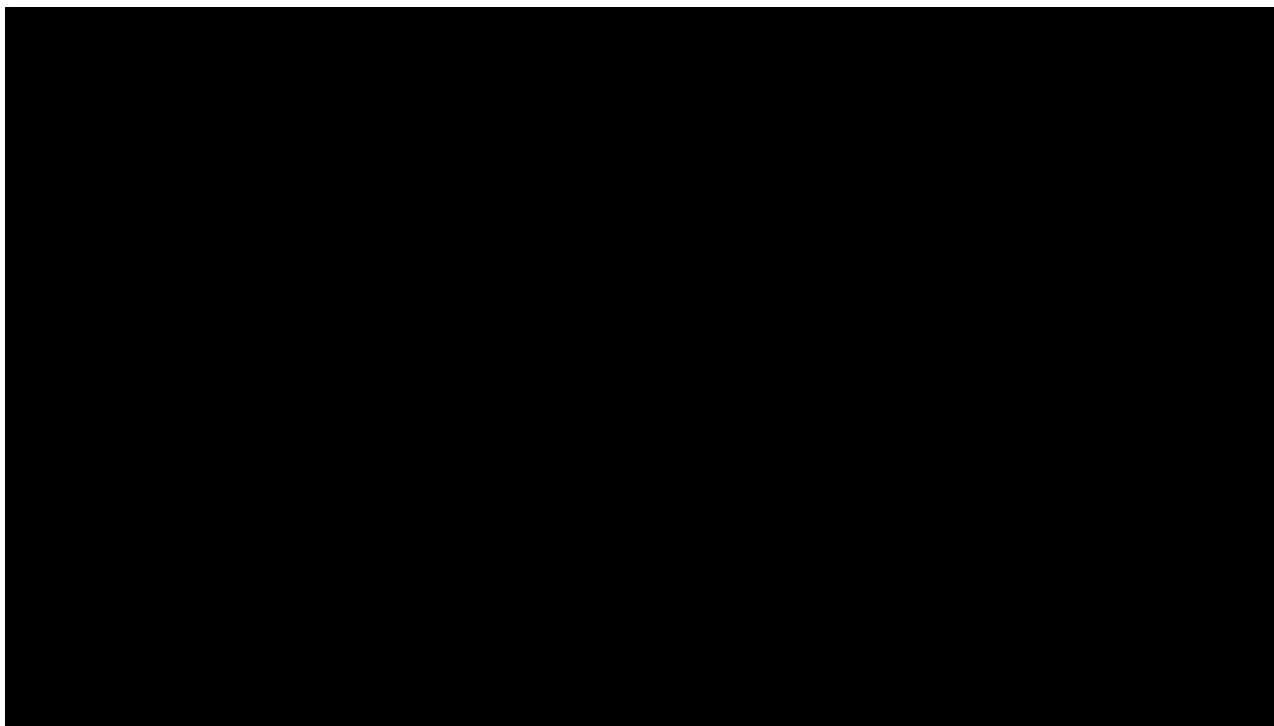


ИННОВАЦИИ В ЛОГИСТИКЕ

Дрон – беспилотный летательный аппарат (или самодвижущийся нелетающий аппарат схожего типа действия).

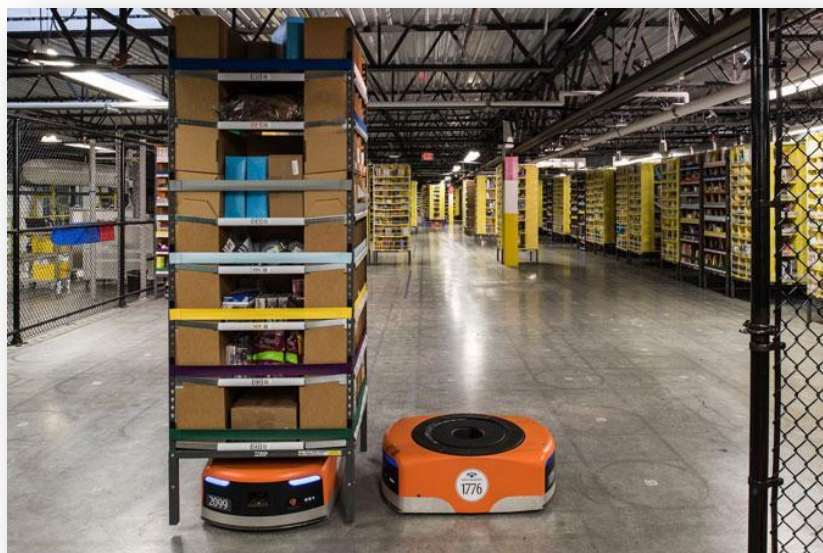


АМАЗОН НАЧАЛА ДОСТАВЛЯТЬ ПОКУПКИ В ВЕЛИКОБРИТАНИИ С ПОМОЩЬЮ ДРОНОВ



AMAZON ROBOTICS

На складах Amazon работает более 30 тысяч роботизированных систем – грузчиков Kiva, которые полностью автоматизировали процесс хранения, комплектования и упаковки.



AMAZON ROBOTICS



ТРУДНОСТИ, СТОЯЩИЕ НА ПУТИ РАЗВИТИЯ ЛОГИСТИКИ В РОССИИ

- Социальная напряженность различных слоев общества;
- Тяжелая общеэкономическая ситуация;
- Отставание экономики от должного мирового уровня (недостаточное обеспечение современными средствами коммуникаций);
- Отставание инфраструктуры транспорта (состояние дорог);
- Недооценивание структуры обращения;
- Низкий уровень развития технологической и производственно-технической базы;
- Недостаточное развитие промышленности по производству упаковки и тары и т.п.

НАПОСЛЕДОК – МИЛЫЙ БОНУС О ДОСТАВКЕ СЧАСТЬЯ:



A droid with a white and blue body and a dome-shaped head stands in a futuristic, brightly lit corridor. The corridor has a metallic floor and walls with various panels and lights. The lighting is soft and blue-toned, creating a clean, high-tech atmosphere. The droid is positioned in the center of the frame, facing forward.

**БЛАГОДАРЮ ЗА
ВНИМАНИЕ**