

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ « АКАДЕМИЯ БИЗНЕСА И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



УТВЕРЖДАЮ
Ген. директор ЧУ ДПО «АБИТ»
2016г

/М.А.Павловская/
инициалы, фамилия

«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

Рабочая программа курсов

Направление подготовки

Повышение квалификации

Череповец

2016 г.

Образовательную программу **«ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»**

составил: Сахарова Н.В.

Образовательная программа утверждена

Протокол № 1 от 11.01.2016

Срок действия программы: 2016 -2017 уч. год (годы)

Ген. директор

Павловская М.А.

1.ЦЕЛЬ КУРСА «ТРАНСПОРТНАЯ ЛОГИСТИКА»

Цель курса — научить слушателей применять логистическую методологию решения транспортных задач на предприятии с целью минимизации издержек и оптимизации процессов доставки грузов. Цель курса «Транспортная логистика» состоит в формировании у слушателей системных знаний в области теории и практики управления движением материальных потоков, получении четкого представления о различных моделях логистики в современном мире, возможности их использования в российских условиях, а также умении решать практические вопросы, связанные с управлением различными сторонами деятельности логистики в постоянно меняющейся конкурентной среде.

2.НАВЫКИ, ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ПО ОКОНЧАНИИ КУРСА

По результатам курсов слушатель **должен уметь:**

- определять координаты месторасположения распределительного склада;
- использовать метод ABC для формирования и контроля состояния запасов;
- определять экономичный размер запаса и точку заказа; определять размер заказа в условиях риска (при наличии дефицита запаса);
- определять производственный размер заказа;
- определять размер заказа при наличии торговых скидок;
- определять размер заказа при наличии ограничений на емкость склада; определять размер страхового запаса; определять размер заказа для сезонных товаров;
- определять размер заказа в условиях неопределенности; владеть методом динамического программирования для многоэтапных задач планирования производства;
- использовать методы математической статистики для анализа систем управления запасами;
- решать оптимизационные задачи средствами MS Excel; анализировать устойчивость решений в условиях риска при проектировании логистических систем;
- владеть методами прогнозирования спроса; оценивать качество доставки грузов;
- выбирать вариант доставки грузов в условиях неопределенности; использовать методы экспертных оценок при выборе перевозчиков;
- оценивать возможность доставки грузов «точно вовремя»;
- проектировать автотранспортные терминалы, их техническое оснащение.

3. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование темы	Общий объем зан. в часах	Из них аудиторных	В том числе		Самостоятельная работа, часы	Промежуточная аттестация	Итоговая аттестация
				Лекций, час.	Практические занятия, час.			
1	Формирование транспортно-логистической системы предприятия	12	8	4	4	4		
2	Регулирование договорных отношений транспортных перевозок	14	10	4	6	4		
3	Транспортное обеспечение логистики	14	10	4	6	4		
4	Мультимодальные перевозки грузов	14	8	4	4	6		
5	Внешнеэкономическая деятельность	16	10	4	6	6		
6	Экзамен	2	2	-	2			
	Всего	72	48	20	28	24		+

4. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ И ТЕМ КУРСА

Наименование	Содержание
Тема 1. Формирование транспортно-логистической системы предприятия	<p>Основы логистики</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сущность, задачи, основные понятия и определения логистики, тенденции • Участники управления логистической цепи. Концепция SCM • Функциональные связи отдела логистики и транспортного отдела с подразделениями предприятия • Структура отдела логистики и транспортного отдела <p>Организация, управление и использование транспортно-логистических центров</p> <ul style="list-style-type: none"> • Расчет необходимого количества транспортно-логистических центров • Определение месторасположения транспортно-логистических центров • Критерии принятия решения о собственности транспортно-логистических центров • Аренда складов и транспортных средств, ее виды и особенности • Лизинг транспортных средств, его формы и виды
Тема 2. Регулирование договорных отношений транспортных перевозок	<p>Документарное сопровождение транспортировки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правила оформления товаросопроводительных документов (ТТН, CMR) • Транспортный договор • Договор на транспортно-экспедиционное обслуживание • Нормативные документы. Права и обязанности сторон <p>Страхование груза</p> <ul style="list-style-type: none"> • Страхование груза • Страхование ответственности перевозчика/экспедитора • Порядок и правила выставления претензии
Тема 3. Транспортное обеспечение логистики	<p>Выбор вида транспорта</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные виды транспорта (морской, речной, авиационный, железнодорожный, автомобильный, смешанный). Преимущества и недостатки. Товарораспорядительные документы. Выбор способа перевозок. Подбор транспортного средства. Условия упаковки, транспортировки, хранения <p>Выбор перевозчика</p> <ul style="list-style-type: none"> • Internet-ресурсы для выбора перевозчика. Критерии выбора способа транспортного обеспечения. Конкурентные преимущества различных видов транспорта. Выбор транспортного оператора. Организация работы со сторонними перевозчиками. Структура

	<p>затрат и их сравнение при распределении объемов перевозок между собственным и привлеченным транспортом.</p> <p>Работа складского отдела в структуре транспортно-логистического центра</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оприходование грузов на складах. Первичная документация. Порядок приемки/передачи продукции на складе получателя. <p>Транспортные расходы и пути их снижения</p> <ul style="list-style-type: none"> • Транспортные расходы и транспортная составляющая в цене внешнеторгового товара. <p>Пути снижения транспортных издержек при исполнении контракта. час</p> <p>Мотивация водителей-экспедиторов</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обзор систем оплат водителей-экспедиторов. Базовые показатели для расчета оплаты водителей-экспедиторов. Методика расчета заработной платы водителей. Структура и расчет заработной платы и компенсационных выплат водителю-экспедитору.
Тема 4. Мультиmodalные перевозки грузов	<p>Управление цепями поставок. Дистрибуция</p> <ul style="list-style-type: none"> • Концепция цепи поставок. Понятие управления цепями поставок. Классификация предприятий по видам организации бизнес-процессов. Факторы, влияющие на управление цепями поставок. Неопределенность в цепи поставок. Факторы выбора распределительного центра и способа транспортировки. <p>Мультиmodalные перевозки</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности правового регулирования международных перевозок • Контейнерные перевозки
Тема 5. Внешнеэкономическая деятельность	<p>Импортные операции и финансово-экономические инструменты их регулирования</p> <ul style="list-style-type: none"> • ТН ВЭД и виды ставок импортных таможенных пошлин • Национальная система преференций РФ и методики определения ставок импортных таможенных пошлин • Практика исчисления ввозных таможенных пошлин • Уравнивающий импортный налог и методика расчета его составляющих • Порядок осуществления валютного контроля за обоснованностью поступлений платежей в иностранной валюте за импортируемые товары <p>Экспортные операции и финансово-экономические инструменты их регулирования</p> <ul style="list-style-type: none"> • Таможенные режимы • Практика исчисления экспортных таможенных пошлин • Порядок осуществления валютного контроля за обоснованностью поступлений платежей в иностранной валюте за экспортируемые товары • База налогообложения: таможенная стоимость и методы ее оценки

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Перечень специализированного оборудования (ПК, ноутбук, мультимедийный проектор, мобильная мебель для организации групповой работы, оборудование для проведения лабораторных работ и т.п.).

Наименование и номер учебной аудитории (лаборатории, класса), ее характеристика	Площадь м ²	Кол-во посад. мест
Лекционная аудитория № 6, оснащенная мультимедиапроектором, средствами выхода в Интернет и на кабельное ТВ	20	8
Аудитория № 5 – Компьютерный класс (5 машин)	18,5	4
Аудитория № 4 – Компьютерный класс (3 машин)	16,2	3

6.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Федоров, Л.С. Общий курс транспортной логистики : учеб. пособие / Л.С. Федоров, В.А. Персианов, И.Б. Мухаметдинов ; под общ. ред. Л.С. Федорова. - Москва : КНОРУС, 2013. - 312 с. <http://znanium.com/>
2. ЭБС «Znanium.com» Каменева, Н. Г. Логистика : учеб. пособие / под ред. Н. Г. Каменевой. - М.: КУРС: ИНФРА-М, 2013. - 202 с. <http://znanium.com/>
3. Журнал «Логистика».