

## КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК КУРСОВ

Образовательной программы ДПО «Повышение квалификации работников железнодорожного транспорта необщего пользования, ответственных за погрузку, размещение, крепление грузов в вагонах, контейнерах и выгрузку грузов»  
Заочная форма обучения

Дни	2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий
1 день	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Нормативно-правовые акты организации работ железнодорожного транспорта.</b></p> <p>№ 17-ФЗ от 10.01.03г. «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации»; № 18-ФЗ от 10.01.03г. «Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации»; Нормативные документы Минтранса России; Постановления и решения Правительства Российской Федерации; «Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах», утвержденные МПС России от 27 мая 2003 г. N ЦМ-943; Приложение 3 к Соглашению о международном железнодорожном грузовом сообщении; «Инструкция по перевозке негабаритных и тяжеловесных грузов на железных дорогах государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики» утвержденной на 30 заседании Совета по железнодорожному транспорту СНГ 19 октября 2001 г., № ДЧ-1835; «Правила перевозок опасных грузов по железным дорогам» утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств-участников СНГ, Литовской Республики, Латвийской Республики, Эстонской Республики от 05.04.96 г. № 15 в редакции протокола № 50 от 22.05.09г; «Правила перевозок жидких грузов наливом в вагонах-цистернах и вагонах бункерного типа для перевозки нефтебитума» утвержденные Советом по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества, протокол от 21-22 мая 2009 г. № 50; ГОСТ 22235-2010 «Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ» введены 01.05.2011 г.</p>			
2 день	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Перевозка грузов железнодорожным транспортом.</b></p> <p>Заявки на перевозку грузов и учет их выполнения; Прием груза к перевозке и оформление перевозочных документов; Основы организации перевозок грузов в открытом подвижном составе; Основы организации перевозок в контейнерах; Основы организации перевозок грузов мелкими отправлениями; Определение массы груза, погрузенного в железнодорожные вагоны.</p>			
3 день	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.</b></p> <p>Разработка и утверждение технических условий размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах; Разработка и утверждение местных технических условий размещения и крепления грузов; Разработка и утверждение не предусмотренных ТУ и МТУ способов размещения и крепления грузов; Требования к оформлению схем и эскизов размещения и крепления груза; Экспериментальная проверка проектов технических условий размещения и крепления грузов; Размещение и крепление лесоматериалов. Основные положения; Размещение и крепление металлопродукции и лома черных металлов на открытом подвижном составе. Основные положения; Размещение и крепление грузов в универсальных контейнерах. Основные положения; Размещение и крепление грузов в крытых вагонах. Основные положения.</p>			
4 день	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Взаимодействие железнодорожного транспорта общего и необщего пользования.</b></p> <p>Основы взаимодействия предприятий и организаций необщего пользования с перевозчиками и владельцами инфраструктур железнодорожного транспорта; Порядок заключения договоров на подачу – уборку вагонов и эксплуатацию железнодорожных путей необщего пользования; Порядок подачи и уборки вагонов; Учет времени нахождения вагонов на железнодорожном пути необщего пользования; Ответственность перевозчиков, владельцев инфраструктур, грузоотправителей и грузополучателей в процессе перевозки грузов; Актово - претензионная работа.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.</b></p> <p>Размещение и крепление длинномерных грузов; Размещение и крепление транспортных пакетов. Основные положения.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p>	
5 день	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Перевозка грузов железнодорожным транспортом.</b></p> <p>Основы организации перевозок грузов навалом и насыпью.</p>	<p style="text-align: center;"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Основные положения о габаритах погрузки, негабаритных грузах и классификации негабаритных грузов.</b></p> <p>Габариты погрузки, основной, льготный и зональный габариты; Негабаритные грузы, зоны и степени негабаритности грузов; Согласование и организация перевозок негабаритных и тяжеловесных грузов; Проверка размещения и крепления негабаритных и тяжеловесных; Разрешение на отправление и пропуск негабаритных и тяжеловесных; Перевозка негабаритных и тяжеловесных грузов на железнодорожных транспортерах; Общие требования по размещению и креплению негабаритных и тяжеловесных грузов на открытом подвижном составе.</p>		

Дни	2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий
6 день	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Технические условия размещения и крепления грузов в вагонах и контейнерах.</b></p> <p>Размещение и крепление железобетонных, асбоцементных изделий и конструкций. Основные положения; Размещение и крепление строительных грузов. Основные положения; Размещение и крепление технических средств на колесном ходу. Основные положения; Размещение и крепление грузов цилиндрической формы. Основные положения и крепление универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном поезде; Размещение и крепление технических средств на гусеничном ходу. Основные положения; Размещение и крепление универсальных и специализированных контейнеров на открытом подвижном составе. Основные положения; Размещение и крепление автопоездов, прицепов, тягачей, съемных автомобильных кузовов. Основные положения; Размещение и крепление шин и колес. Основные положения.</p>			
7 день	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Требования по обеспечению сохранности вагонного парка при производстве погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте.</b></p> <p>Общие требования по обеспечению сохранности вагонного парка при производстве погрузочно-разгрузочных работ; Очистка вагонов и контейнеров от остатков ранее перевозимых грузов; Хранение грузов.</p>			
8 день	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Подготовка вагонов и контейнеров к погрузке. Подготовка грузов к перевозке, требования к погрузке и выгрузке.</b></p> <p>Правила подготовки вагонов, контейнеров и грузов под погрузку; Требования к таре и упаковке грузов. Маркировка грузов; Пломбирование вагонов и контейнеров; Маркировка контейнеров; Ответственность за повреждение и утрату контейнера грузоотправителем, грузополучателем, перевозчиком.</p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Средства крепления грузов в вагонах и контейнерах.</b></p> <p>Растяжки, обвязки, стяжки, увязки, деревянные стойки, упорные и распорные бруски, штыги, упорные башмаки, каркасы, кассеты, пирамиды, ложементы; Турникетные устройства; Многооборотные средства крепления и их эксплуатация.</p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p>
9 день	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Требования к размещению и креплению груза в вагоне.</b></p> <p>Размещение грузов в вагонах; Контроль за соблюдением технических условий размещения и крепления груза; Проверка знаний технических условий размещения и крепления грузов ответственным работникам; Методика расчета способа размещения и крепления грузов в вагонах.</p>			
10 день	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Охрана труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ.</b></p> <p>Общие требования охраны труда; Требования по организации и соблюдению охраны труда при производстве погрузочно-разгрузочных работ; Расследование несчастных случаев при производстве погрузочно-разгрузочных работ.</p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Требования к погрузке-выгрузке и перевозке опасных грузов на железнодорожном транспорте.</b></p> <p>Допускаемые к перевозке по железной дороге опасные грузы; Классификация опасных грузов; Оформление перевозочных документов; Общие требования по перевозке опасных грузов наливом; Знаки опасности. Аварийные карточки; Требования к таре, используемой для перевозки опасных грузов; Требования к процессам погрузочно-выгрузочных работ с жидкими опасными грузами; Требования к местам слива-налива опасных грузов.</p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p> <p align="center"><b>Требования к подвижному составу на железнодорожном транспорте.</b></p> <p>Технические характеристики универсальных вагонов, Классификация универсальных контейнеров; Требования к подвижному составу и специальному подвижному составу.</p>	<p align="center"><b>Самостоятельное изучение</b></p>



*В.В. Коснырев*

Директор ООО ЦПККИП

В.В. Коснырев