

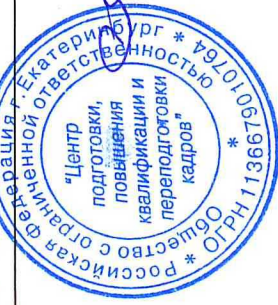
КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК КУРСОВ

Образовательной программы ДПО «Повышение квалификации специалистов и исполнительных руководителей организаций железнодорожного транспорта «Обеспечение безопасности движения на железнодорожном транспорте»
Заочная форма обучения

2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий
<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие государственное регулирование и управление безопасностью движения на железнодорожном транспорте</p> <p>16-ФЗ «О транспортной безопасности»; 184 – ФЗ «О техническом регулировании»; Правила и инструкции, регламентирующие технические вопросы обеспечения безопасности движения и производства маневровой работы на железнодорожных путях общего и необщего пользования; Правила перевозок грузов по железным дорогам.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Государственная политика по оказанию услуг и управлению государственным имуществом в сфере железнодорожного транспорта</p> <p>Задачи Федерального агентства железнодорожного транспорта в сфере развития железнодорожного транспорта.</p> <p>Постановление Правительства РФ № 397 от 30.07.04г. «Об утверждении положения о Федеральном агентстве железнодорожного транспорта» с изменениями и дополнениями.</p> <p>Постановление Правительства РФ № 233 от 18.04.05г. «О правилах прицепки к железнодорожным путям общего пользования строящихся, новых или восстановленных железнодорожных путей общего и необщего пользования и закрытия железнодорожных путей общего пользования, в том числе малоинтенсивных линий и участков, и железнодорожных станций»</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Государственная политика в области безопасности движения и лицензирования на железнодорожном транспорте. Правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Основы государственного регулирования в области железнодорожного транспорта</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Система обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте</p> <p>Организация технической работы станции; Организация производства маневровой работы; Формирование поездов; Прием и отправление поездов; Движение поездов. Действия при вынужденной остановке поезда на перегоне; Средства сигнализации и связи при движении поездов.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Государственная политика в области безопасности движения и лицензирования на железнодорожном транспорте. Правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Основы государственного регулирования в области железнодорожного транспорта</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания путевого комплекса</p> <p>Земляное полотно железнодорожных путей, назначение и основные требования; Рельсы и рельсовые скрепления, применяемые для устройства железнодорожного пути. Основные требования, неисправности рельсов; Шпалы, основные требования и неисправности; Виды и периодичность ремонтных железнодорожных работ. Текущее содержание пути, основные требования, состав и объемы работ по текущему содержанию железнодорожного пути; Виды ремонта пути, состав работ и периодичность производства; Железнодорожные переделы, классификация, основные требования по оборудованию, содержанию и ремонту; Путевые и сигнальные знаки.</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Основные требования по расположению и оснащению фронтов погрузки-выгрузки вагонов; Погрузочно-выгрузочные работы. Основные и вспомогательные погрузочно-выгрузочные работы; Способы производства погрузочно-разгрузочных работ. Машины и механизмы, применяемые на погрузке и выгрузке грузов в вагоны и из вагонов; Эксплуатация грузоподъемных машин и механизмов; Размещение и крепление грузов в вагонах и контейнерах - приложение 14 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»; Обеспечение безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ; Порядок оформления перевозочных документов; Актово - претензионная работа</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания грузового комплекса.</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие государственное регулирование и управление безопасностью движения на железнодорожном транспорте</p>
<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Правила перевозки опасных грузов железнодорожным и транспортном</p> <p>Перевозка опасных грузов на железнодорожном транспорте: Требования к вагонам и контейнерам и размещению в них опасных грузов при перевозке. Перевозка опасных грузов 1 класса, Особенности перевозки опасных грузов 2, 3, 4.1, 4.2, 4.3, 5.1, 5.2, 6.1, 6.2 и 8 классов, Перевозка опасных грузов 7 класса</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания устройств АТС (автоматики, телемеханики, и связи)</p> <p>Сигналы, применяемые на железнодорожном транспорте.</p> <p>Устройства сигнализации, централизации и блокировки, информационные системы и системы связи, применяемые на железнодорожном транспорте</p>	<p style="text-align: center;">Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания устройств АТС (автоматики, телемеханики, и связи)</p> <p>Сигналы, применяемые на железнодорожном транспорте.</p> <p>Устройства сигнализации, централизации и блокировки, информационные системы и системы связи, применяемые на железнодорожном транспорте</p>

2 часа занятий	2 часа занятий	2 часа занятий
<p>2 часа занятий</p> <p>Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания вагонного комплекса. Железнодорожные вагоны, предназначенные для перевозки грузов. Типы и модели грузовых вагонов; Требования к колесным парам и буксовому узлу грузовых вагонов; Требования к тормозному оборудованию и автосцепным устройствам грузовых вагонов; Требования к тележкам и рессорному подвешиванию грузовых вагонов; Требования к раме, кузову и оборудованию грузовых вагонов; Техническое обслуживание и ремонт грузовых вагонов.</p>	<p>2 часа занятий</p> <p>Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания локомотивного комплекса. Требования правил технической эксплуатации железных дорог, предъявляемые к колесным парам, тормозному оборудованию и автосцепным устройствам локомотивов; Техническое обслуживание и ремонт локомотивов; Регламент проведения технического обслуживания и ремонтов локомотивов; Требования к сооружениям и устройствам локомотивного хозяйства</p>	<p>2 часа занятий</p> <p>Самостоятельное изучение</p> <p>Безопасный режим эксплуатации и обслуживания локомотивного комплекса. Требования правил технической эксплуатации железных дорог, предъявляемые к колесным парам, тормозному оборудованию и автосцепным устройствам локомотивов; Техническое обслуживание и ремонт локомотивов; Регламент проведения технического обслуживания и ремонтов локомотивов; Требования к сооружениям и устройствам локомотивного хозяйства</p>
<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Государственная политика в области безопасности движения и лицензирования на железнодорожном транспорте. Правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Организация лицензирования отдельных видов деятельности на железнодорожном транспорте. Административная ответственность руководителей и должностных лиц предприятий и организаций железнодорожного транспорта за нарушение действующего законодательства Российской Федерации, в части обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте.</p>	<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте.</p> <p>Общие положения в области охраны окружающей среды и обеспечения экологическую безопасность на предприятиях железнодорожного транспорта. Основы управления в области охраны окружающей среды. Экономическое регулирование в области охраны окружающей среды. Нормирование в области охраны окружающей среды. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Требования в области охраны окружающей среды при осуществлении хозяйственной деятельности. Мониторинг экологической безопасности на предприятиях железнодорожного транспорта. Ответственность за нарушения законодательства в области окружающей среды.</p>	<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Охрана труда на железнодорожном транспорте</p> <p>Трудовые отношения и дисциплина работников железнодорожного транспорта. Требования по обеспечению охраны труда на железнодорожном транспорте</p>
<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Предупреждение и ликвидация ЧС на предприятиях железнодорожного транспорта</p> <p>Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Российской Федерации. Система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте.</p> <p>Предупреждение и ликвидация аварийных разливов нефти и нефтепродуктов.</p>	<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Правила перевозки опасных грузов железнодорожным и транспортом.</p> <p>Перевозка опасных грузов наливом на железнодорожном транспорте: Требования к вагонам-цистернам и вагонам бункерного типа для перевозки нефтепродуктов, специальные условия перевозки опасных грузов различных классов наливом</p>	<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Система обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте</p> <p>Учет и расследование транспортных происшествий</p>
<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Государственная политика в области безопасности движения и лицензирования на железнодорожном транспорте. Правовые основы деятельности Федеральной службы по надзору в сфере транспорта</p> <p>Контрольно-надзорные функции Федеральной службы по надзору в сфере транспорта за соблюдением законодательства и действующих нормативно-правовых актов на железнодорожном транспорте. Структура, функции и полномочия Уральского Управления Госжелдорнадзора.</p>	<p>Самостоятельное изучение</p> <p>Система обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте</p> <p>Учет и расследование транспортных происшествий</p>	

Директор ООО ЦПК ИПК



В.В. Коснырев