

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации руководителей и специалистов по курсу
«Обеспечение безопасности движения на промышленном железнодорожном
транспорте»

I. ОПИСАНИЕ

1.1. Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации исполнительных руководителей и специалистов предприятий (организаций), производственная деятельность которых связана с обеспечением безопасности движения на железнодорожном транспорте (далее - Программа) разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями),

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013 № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»,

- Федерального закона от 10.01.2003 г. №17-ФЗ «О железнодорожном транспорте в Российской Федерации» (с изменениями),

- Федерального закона от 25.04.02 г. № 40-ФЗ «О введении в действие правил перевозок опасных грузов по железным дорогам» (с изменениями),

- Приказа Минтранса России от 30.03.2001 № АН-25-Р «Технология безопасной эксплуатации и ремонта подвижного состава промышленного железнодорожного транспорта».

- Приказа Минтруда России от 17.09.2014 № 642н «Об утверждении Правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов»;

1.2. Целью настоящей Программы является качественное изменение профессиональных компетенций исполнительных руководителей и специалистов в области обеспечения безопасного режима эксплуатации и обслуживания объектов железнодорожного транспорта (в том числе необщего пользования) в соответствии с требованиями Федеральных нормативно-правовых актов, для дальнейшего применения на практике полученных знаний с целью обеспечения бесперебойного и своевременного обслуживания производства, а также контрагентов, грузоотправителей и грузополучателей железнодорожными перевозками при безусловном обеспечении безопасности движения на железнодорожном транспорте, безопасности работающих, сохранности перевозимых грузов, соблюдении требований охраны окружающей природной среды.

1.3. К освоению настоящей Программы допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование, высшее образование, получающие высшее образование по профилю Программы.

1.4. Для обеспечения максимальной эффективности подача материала осуществляется в форме лекционных и практических занятий с применением интерактивных методов обучения: демонстрация презентационных материалов, видеоматериалов; обсуждение проблем и вопросов в группе; решение ситуационных задач. При необходимости обучающимся выдается законодательная, нормативная документация на электронном и бумажном носителе, иные раздаточные материалы.

1.5. В процессе обучения проводится контроль усвоения учебного материала: промежуточный, по результатам самостоятельной работы (рефераты, контрольные работы, тестирование), итоговый после завершения всего курса обучения. Тестирование может проводиться с использованием системы дистанционного обучения. По результатам освоения Программы выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

II. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование разделов, модулей, тем	Всего часов	Аудиторные занятия, в т.ч.		Форма контроля
			лекционные	практические	
1	Законодательные и нормативно-правовые акты, регламентирующие государственное регулирование и управление безопасностью движения на железнодорожном транспорте	4	4	-	Опрос/ тестирование
2	Система обеспечения безопасности движения на железнодорожном транспорте (в том числе необщего пользования)	10	10	-	
3	Безопасный режим эксплуатации и обслуживания путевого комплекса предприятий железнодорожного транспорта (в том числе необщего пользования)	8	8	-	
4	Безопасный режим эксплуатации и обслуживания грузового комплекса предприятий железнодорожного транспорта (в том числе необщего пользования)	8	8	-	
5	Безопасный режим эксплуатации и обслуживания локомотивно-вагонного комплекса предприятий железнодорожного транспорта (в том числе необщего пользования)	8	8	-	
6	Безопасный режим эксплуатации и обслуживания устройств АТС (автоматики, телемеханики и связи) предприятий железнодорожного транспорта (в том числе необщего пользования)	4	4	-	
7	Информационные технологии на железнодорожном транспорте	2	2	-	
8	Правила перевозки опасных грузов железнодорожным транспортом	8	8	-	
9	Предупреждение и ликвидация ЧС на предприятиях железнодорожного транспорта	8	8	-	
10	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность на железнодорожном транспорте	4	4	-	
11	Охрана труда на железнодорожном транспорте	4	4	-	
	Итоговая аттестация	4			
	Всего часов	72	72	-	