

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ РАБОТНИКОВ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ ЭКСПЛУАТАЦИЮ И ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ДОСМОТРА

Используемые сокращения

ЗТБ – зона транспортной безопасности;
 Минтранс – Министерство транспорта;
 ОТИ – объект транспортной инфраструктуры;
 РТИ – рентгенотелевизионный интроскоп;
 РФ – Российская Федерация;
 СТИ – субъект транспортной инфраструктуры;
 ТБ – транспортная безопасность;
 ТСД – технические средства досмотра;
 ФОИВ – федеральные органы исполнительной власти.

Нормативные основы: статья 85.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 г. №499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Формы обучения: очная, дистанционная.

Цель подготовки по программе: повышение квалификации работников, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание технических средств досмотра, направленное на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению транспортной безопасности.

Требования к уровню освоения программы: обучение по программе проходят работники, осуществляющие эксплуатацию и обслуживание технических средств досмотра.

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей программы	Всего часов	В том числе	
			Теоретич. занятия	Практич. занятия
1	Введение в курс подготовки	1	1	-
2	Основы обеспечения ТБ	1	1	-
3	Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в ЗТБ	2	1	1
4	Технические средства досмотра – назначение и принцип действия	2	2	-
5	Эксплуатация технических средств досмотра	16	8	8
6	Обслуживание технических средств досмотра	14	8	6
7	Техника безопасности	1	1	-
8	Итоговое занятие	1	-	1
Итоговая аттестация (зачёт)		2	2	-
ВСЕГО		40	14	2

Содержание модулей программы

Модуль 1. Введение в курс подготовки по ТБ

Тема 1.1 Цель, задачи и программа курса

Тема 1.2 Обеспечение ТБ в России - история, опыт, прогноз

Модуль 2. Нормативная правовая база в области обеспечения ТБ

Тема 2.1 Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы обеспечения Т(А)Б

Тема 2.2 Требования по обеспечению Т(А)Б – общие сведения

Модуль 3. Устройства, предметы и вещества, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в ЗТБ

Тема 3.1. Правила досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях обеспечения ТБ

Тема 3.2. Перечень устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в ЗТБ

Модуль 4. Технические средства досмотра – назначение и принцип действия

Тема 4.1: Классификация и назначение ТСД

Тема 4.2. Принципы работы ТСД

Модуль 5. Эксплуатация технических средств досмотра

Тема 5.1. Настройка и регулировка ТСД

Тема 5.2. Выявление устройств, предметов и веществ, в отношении которых установлен запрет или ограничение на перемещение в ЗТБ

Модуль 6. Обслуживание технических средств досмотра

Тема 6.1. Требования к рабочим характеристикам

Тема 6.2. Возможные неисправности и их устранение

Модуль 7. Техника безопасности

Тема 7.1. Основные положения по безопасности труда

Тема 7.2. Радиационная безопасность при эксплуатации РТИ

Модуль 8. Итоги курса подготовки

Тема 8.1. Итоговое занятие

Форма проведения аттестации по программе: тестирование (устное и на тренажёре), зачёт

Перечень нормативных правовых актов (основных)

Федеральный закон от 9.02.2007 г. № 16-ФЗ «О транспортной безопасности».

Федеральный закон «О радиационной безопасности населения» от 9 января 1996 года №3-ФЗ;

Постановления Правительства от 28.07.2018 г. № 886 «Об утверждении требований по ОТБ, в том числе требования к антитеррористической защищенности объектов (территорий), учитывающие уровни безопасности для различных категорий ОТИ и ТС воздушного транспорта»;

Приказ Минтранса РФ от 23 июля 2015 г. № 227 «Об утверждении Правил проведения досмотра, дополнительного досмотра, повторного досмотра в целях ОТБ».

Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Санитарные правила и нормы СанПиН 2.6.1.2523-09;

Санитарные правила «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)» СП 2.6.1.2612-10;

Руководства и инструкции по эксплуатации