УЦ АТБ АО «Шереметьево Безопасность»

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: статьея 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.

Vчебный 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

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

- 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 3ТБ

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 3ТБ

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 пелях ОТБ».

Нормы радиационной безопасности НРБ-99/2009 Санитарные правила и нормативы 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