**ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

**ЦЕЛЬ ПОДГОТОВКИ**

Целью подготовки по дополнительной профессиональной программе является получение сотрудниками службы авиационной безопасности специальных профессиональных знаний, практических умений и навыков для самостоятельного выполнения ими функциональных обязанностей специалиста по предполетному досмотру воздушных судов, направленных на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по обеспечению авиационной безопасности и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**КАТЕГОРИЯ СЛУШАТЕЛЕЙ**

Программа дополнительного профессионального образования предназначена для обучения сотрудников САБ аэропорта, авиапредприятия и эксплуатанта ГА (инспектор службы авиационной безопасности (включая старшего), инспектор охраны), выполняющих функциональные обязанности специалиста по предполетному досмотру воздушных судов, персонала и иных лиц, а также вещей, находящихся при них, и имеющих стаж работы по данному виду деятельности более 2 (двух) лет.

**СРОК ОБУЧЕНИЯ:** 80 академических часов в течение 1 (одного) календарного месяца с правом беспрепятственного доступа с возможностью повторного изучения материала и тестов off-line.

**РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:**

54 часа самостоятельного обучения - круглосуточный доступ к учебным материалам, контрольным вопросам, тестам;

26 часов аудиторный практических занятий под руководством преподавателя НОУ ДПО НУЦ «АБИНТЕХ».

**ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** – очно-заочная с использованием дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ**

Содержание программы повышения квалификации определяется учебным планом и календарным учебным графиком программы дисциплин (модулей), требованиями к итоговой аттестации и требованиями к уровню подготовки лиц, успешно освоивших Программу.

**ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

В процессе реализации дополнительной профессиональной программы проводится текущий контроль знаний, полученных слушателями, и итоговая аттестация.