

Аннотация
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
специалистов по организации пассажирских и почтово-грузовых
авиаперевозок аэропортов (объем подготовки – 72 академических часа)

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по организации пассажирских и почтово-грузовых авиаперевозок аэропортов разработана в соответствии с требованиями:

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ (Собрание законодательства РФ, 2012, № 53, ст. 7598);
2. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.07.2013. № 499 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (зарегистрированного Минюстом РФ 20.08.2013. рег. № 29444).

Цель обучения: актуализация, расширение и углубление знаний, умений, навыков в целях приведения их в соответствие с современными требованиями производства, а также для стимулирования профессионального роста специалистов по организации пассажирских и почтово-грузовых авиаперевозок аэропортов.

Категория слушателей: инженеры по организации авиаперевозок, технологи, начальники смен СОП, специалисты по претензионной работе, диспетчеры, агенты по ООПА, приемосдатчики груза и багажа, экспедиторы по перевозке грузов, представители авиакомпаний, супервайзеры

Требования к предыдущему образованию: среднее профессиональное; высшее.

Форма обучения: очная; очно-заочная, дистанционная с применением дистанционных образовательных технологий (ДОТ).

Форма итоговой аттестации: экзамен.

Документ, выдаваемый по окончании обучения: удостоверение о повышении квалификации установленного образовательной организацией образца.

Основные разделы учебного плана:

№ п/п	Наименование учебных дисциплин	Количество часов			Форма контроля
		Всего	Теоретическая подготовка	Практические занятия	
1.	Структура ГА, система и методы управления. Сертификация в ГА.	2	2	-	-
2.	Организация перевозок на воздушном транспорте.	36	31	5	Экзамен
3.	Система формирования расписания движения ВС в аэропорту. Взаимодействие с авиакомпаниями - авиаперевозчиками.	6	5	1	Зачет
4.	Общие сведения конструкции ВС. Руководство по центровке и загрузке ВС.	8	7	1	Зачет
5.	Средства механизации технологического процесса обслуживания пассажиров и багажа.	4	3	1	Зачет
6.	Управление безопасностью полетов.	8	8	-	Зачет
7.	Обеспечение авиационной безопасности.	4	4	-	Зачет
8.	Система организации охраны труда.	4	4	-	Зачет
ИТОГО:		72	64	8	