

Информация о нормативном сроке обучения

№	Наименование образовательной программы	Количество часов	Продолжительность обучения (дней)
1	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация перевозок опасных грузов воздушным транспортом (категория 8 ИКАО)»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовое обеспечение перевозок опасных грузов по воздуху; - Ограничения при перевозке опасных грузов на воздушных судах; - Классификация и перечень опасных грузов; - Требования по обеспечению авиационной безопасности при перевозке опасных грузов на воздушных судах; - Требования к упаковыванию опасных грузов; - Знаки опасности и маркировка опасных грузов; - Распознавание необъявленных опасных грузов; - Ограничения при перевозке опасных грузов пассажирами или членами экипажа; - Правила хранения и погрузочно-разгрузочных работ; - Перевозочная документация. Информирование экипажа перед загрузкой опасных грузов на воздушное судно; - Порядок действий в аварийной обстановке, инцидентах с опасными грузами 	20 часов	3 дня
2	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация перевозок опасных грузов воздушным транспортом (категория 9/10 ИКАО)»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовое обеспечение перевозок опасных грузов по воздуху; - Ограничения при перевозке опасных грузов на воздушных судах; - Классификация и перечень опасных грузов; - Требования по обеспечению авиационной безопасности при перевозке опасных грузов на воздушных судах; - Требования к упаковыванию опасных грузов; - Знаки опасности и маркировка опасных грузов; - Распознавание необъявленных опасных грузов; - Ограничения при перевозке опасных грузов пассажирами или членами экипажа; - Правила хранения и погрузочно-разгрузочных работ; - Перевозочная документация. Информирование экипажа перед загрузкой опасных грузов на воздушное судно; - Порядок действий в аварийной обстановке, инцидентах с 	18 часов	2 дня

	опасными грузами		
3	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка агентов по наземному обслуживанию воздушных судов»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Наземное обслуживание воздушных судов; - Контроль загрузки воздушных судов; - Коммерческое обслуживание воздушных судов; - Авиационное законодательство; - Человеческий фактор; - Безопасность полетов 	77 часов	10 дней
4	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Боинг 767- 200/300»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
5	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка диспетчеров по центровке и загрузке воздушных судов»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Влияние массы и центровки воздушного судна на безопасность полетов; - Предварительный расчет коммерческой загрузки и центровки воздушных судов. Схема загрузки; - Окончательный расчет загрузки и центровки. Составление 	95 часов	13 дней

	<p>загрузочного графика;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация подготовки воздушных судов на перроне; - Сопроводительные документы; - Авиационное законодательство; - Человеческий фактор; - Безопасность полетов 		
6	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация пассажирских авиаперевозок»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспортно-визовый контроль в аэропорту; - Конфликтология. Психология общения с трудными пассажирами; - Требования, предъявляемые к багажу, обслуживание особых категорий пассажиров и организационная структура службы пассажирских авиаперевозок; - Организация претензионной работы; - Стандарты оформления СПД; - Организация продажи пассажирских авиаперевозок; - Коммерческое обеспечение рейса; - Ставки и сборы в аэропортах. Договор о наземном обслуживании; - Авиационное законодательство; - Человеческий фактор; - Безопасность полетов 	88 часов	11 дней
7	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Боинг 737-300/400/500»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, 	30 часов	4 дня

	<p>подогрев двигателей;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 		
8	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Боинг 737- 600/700/800/900»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
9	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа АTR-42/72»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием 	30 часов	4 дня

	<p>УВЗ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 		
10	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа CRJ-100/200»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
11	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Airbus-319/320/321»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; 	30 часов	4 дня

	<ul style="list-style-type: none"> - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 		
12	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Airbus-330»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
13	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа RRJ 95»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; 	30 часов	4 дня

	<ul style="list-style-type: none"> - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 		
14	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Embraer-190/195»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
15	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Контроль загрузки и коммерческое обслуживание воздушных судов»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы обеспечения безопасности полетов при изменении массы воздушного судна; 	18 часов	2 дня

	<ul style="list-style-type: none"> - Весовые и центровочные характеристики воздушного судна; - Планирование загрузки воздушного судна; - Контроль загрузки; - Типовые временные графики обслуживания воздушного судна. Технологическая карта контроля; - Коммерческая загрузка; - Сервисное обслуживание салонов воздушного судна; - Стандартные телеграммы и рейсовая документация 		
16	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Противообледенительная защита воздушных судов на земле»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Регламентирующая документация (Стандарты, Требования, Рекомендации); - Наземное обледенение и влияние снежно-ледяных отложений на лётные характеристики воздушного судна; - Противообледенительные жидкости; - Машины и оборудование для противообледенительной обработки воздушного судна; - Противообледенительная обработка воздушного судна; - Охрана окружающей среды и здоровья; - Специальные процедуры и ограничения аэропорта. <p>Специфические требования авиакомпаний</p>	16 часов	2 дня
17	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Общий английский язык»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Грамматика; - Фонетика; - Лексика; - Общие знания, умения и навыки 	100 часов	14 дней
18	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Управление деятельностью авиакомпаний»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспортно-визовый контроль в аэропорту; - Конфликтология. Психология общения с трудными пассажирами; - Организация и технология перевозок пассажиров, багажа, грузов и почты воздушным транспортом; - Организация претензионной работы; - Стандартные перевозочные документы; - Организация продажи авиаперевозок; - Организационное обеспечение полетов; 	111 часов	14 дней

	<ul style="list-style-type: none"> - Коммерческая подготовка рейса и технологические графики подготовки воздушного судна на перроне; - Аэропортовые ставки и сборы; - Коммерческое соглашение на воздушном транспорте; - Основы центровки при заправке и загрузке ВС; - Авиационное законодательство; - Человеческий фактор; - Безопасность полетов 		
19	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Боинг 777- 200/300»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного судна; - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 	30 часов	4 дня
20	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Подготовка специалистов по наземному обслуживанию воздушных судов типа Боинг 747»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Характеристики воздушного судна; - Меры безопасности при обслуживании воздушных судов; - Выполнение наземного обслуживания в сложных метеоусловиях; - Расположение мест подключения наземных сервисных разъемов воздушного судна; - Двери, люки, панели, грузовые отсеки воздушного судна; - Размещение аварийно-спасательного и кислородного оборудования на воздушном судне. Эвакуация воздушного 	30 часов	4 дня

	<p>судна;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Система электроснабжения воздушного судна; - Обслуживание системы водоснабжения воздушного судна; - Топливная система воздушного судна; - Запуск двигателей воздушного судна с использованием УВЗ; - Встреча, обеспечение стоянки, парковка воздушного судна; - Приемка/сдача воздушного судна. Спецосмотр; - Кондиционирование, подогрев кабин воздушного судна, подогрев двигателей; - Обеспечение вылета воздушного судна; - Буксировка воздушного судна 		
21	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация обслуживания пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности»</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Авиaperевозка пассажиров с ограниченными возможностями; - Международные правила воздушной перевозки лиц с ограниченными возможностями; - Нормативно-правовые документы РФ, регламентирующие предоставление услуг маломобильным пассажирам на воздушном транспорте; - Классификация пассажиров с ограниченными возможностями; - Технические средства, используемые инвалидами и маломобильными пассажирами; - Особенности организации обслуживания инвалидов и маломобильных пассажиров; - Этика общения с маломобильными пассажирами; - Потребности маломобильных пассажиров с видными и скрытыми признаками инвалидности; - Правила и способы оказания помощи маломобильным пассажирам в аэропорту и на борту воздушного судна. 	16 часов	2 дня

22	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация пассажирских авиаперевозок» (периодическая подготовка) <u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Паспортно-визовый контроль в аэропорту; - Конфликтология. Психология общения с трудными пассажирами; - Требования, предъявляемые к багажу, обслуживание особых категорий пассажиров и организационная структура службы пассажирских авиаперевозок; - Организация претензионной работы; - Стандарты оформления СПД; - Организация продажи пассажирских авиаперевозок; - Коммерческое обеспечение рейса; - Ставки и сборы в аэропортах. Договор о наземном обслуживании; - Авиационное законодательство; - Человеческий фактор; - Безопасность полетов 	31 час	4 дня
23	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Авиационная безопасность» <u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Состояние авиационной безопасности в гражданской авиации; - Понятие об актах незаконного вмешательства в деятельность гражданской авиации и терроризме; - Характерные примеры терроризма на воздушном транспорте; - Основные принципы и меры обеспечения авиационной безопасности; - Международные законодательные акты по борьбе с актами незаконного вмешательства; - Государственные законодательные акты по борьбе с актами незаконного вмешательства; - Структура системы обеспечения авиационной безопасности в РФ; - Основные задачи и меры по обеспечению авиационной безопасности аэропорта и авиакомпании; - Служба авиационной безопасности (САБ); - Организация охраны и контроля доступа; - Организация досмотров; - Программа обеспечения авиационной безопасности. <p>Другие превентивные меры защиты гражданской авиации от актов незаконного вмешательства;</p> <ul style="list-style-type: none"> - План урегулирования чрезвычайной (кризисной) ситуации. Управление риском; - Действия в чрезвычайных (кризисных) ситуациях. 	17 часов	2 дня

24	<p>- Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Организация пассажирских авиаперевозок» (первоначальная подготовка)</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая часть; - Организация перевозок пассажиров и багажа воздушным транспортом; - Организация перевозок опасных грузов воздушным транспортом (категория 9 ИКАО); - Человеческий фактор; - Воздушное право; - Безопасность полетов; - Авиационная безопасность; - Нормативно-правовая документация авиакомпаний; - Организация обслуживания из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности 	159 часов	21 день
25	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Агент по наземному обслуживанию воздушных судов гражданской авиации» (первоначальная подготовка)</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая часть; - Наземное обслуживание воздушного судна; - Организация наземного обслуживания воздушного судна; - Организация перевозок опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО); - Человеческий фактор; - Воздушное право; - Безопасность полетов; - Авиационная безопасность; - Нормативно-правовая документация авиакомпаний; 	142 часа	18 дней
26	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Наземное обслуживание воздушного судна» (теоретическая подготовка на один тип ВС: Боинг 737-300/400/500; Боинг 737-600/700/800/900; Боинг 747; Боинг 767; Боинг 777; ATR-42/72; CRJ-100/200; Airbus-319/320/321; Airbus-330; RRJ 95; Embraer-190/195)</p> <p><u>В программе курса:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие сведения о воздушном судне; - Общие сведения о системах воздушного судна и их обслуживание; - Виды работ по наземному обслуживанию воздушного судна 	16 часов	2 дня
27	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Наземное обслуживание воздушного судна» (практическая подготовка на один тип ВС: Боинг 737-300/400/500; Боинг 737-600/700/800/900; Боинг 747; Боинг 767; Боинг 777; ATR-42/72; CRJ-100/200; Airbus-319/320/321; Airbus-330; RRJ 95; Embraer-190/195)</p>	16 часов	2 дня

<p><u>В программе курса:</u> - Системы воздушного судна и технология выполнения работ; - Виды работ по наземному обслуживанию воздушного судна;</p>		
---	--	--

Начальник АУЦ

16.01.2018



Е.В. Шулепов