



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 344, выданному 17.06.2021

Обществу с ограниченной ответственностью "АЗУР эйр"

Телефон: (495) 909-02-82 доп. 100

Email: info.ru@azurair.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Программа периодической аварийно-спасательной подготовки членов летных экипажей ВС ГА</p> <p>Модуль 1. Аварийно-спасательная подготовка (суша) (1 типа ВС-8 ч.; 2 типа ВС-12 ч.; 3 типа ВС-16 ч.; 4 типа ВС-20 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно-спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
2	<p>Программа периодической наземной подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов (бортпроводники)</p>	<p>Утверждена 25.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003981



	<p>Модуль 1. Общая теоретическая подготовка (76 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно-спасательная подготовка (суша) (1 тип ВС-8 ч.; 2 типа ВС-12 ч.; 3 типа ВС-16 ч.; 4 типа ВС-20 ч.)</p> <p>Модуль 3. Аварийно-спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 4. Периодическая подготовка бортпроводника-инструктора (33 ч.)</p>		
3	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-737 (-800/900ER)</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (КВС-24 ч.; Второй пилот-23 ч.)</p> <p>Модуль 2. Правила перевозки опасных грузов воздушными судами (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Управление ресурсами кабины летного экипажа (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003982



	<p>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
4	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (КВС-24 ч.; Второй пилот-23 ч.)</p> <p>Модуль 2. Правила перевозки опасных грузов воздушными судами (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Управление ресурсами кабины летного экипажа (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003983



Модуль 4. Защита ВС
от наземного обледенения
(16 ч.)

Модуль 5. Подготовка к полетам
в условиях RVSM
(16 ч.)

Модуль 6. Подготовка к полетам
с применением PBN (RNAV/RNP)
(16 ч.)

Модуль 7. Выполнение
нормальных процедур выполнения
полетов и действия в аварийных
ситуациях
(16 ч.)

5

**Программа периодической
наземной теоретической
подготовки и проверки знаний
пилотов ВС Боинг-757/767**

Утверждена
13.05.2022
(реализуется с
21.02.2023)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Системы и летная
эксплуатация ВС
(КВС-28 ч.; Второй пилот-26 ч.)

Модуль 2. Правила перевозки
опасных грузов воздушными
судами
(16 ч.)

Модуль 3. Управление ресурсами
кабины летного экипажа
(16 ч.)

AP 003984



Модуль 4. Защита ВС
от наземного обледенения
(16 ч.)

Модуль 5. Подготовка к полетам
в условиях RVSM
(16 ч.)

Модуль 6. Подготовка к полетам
с применением PBN (RNAV/RNP)
(16 ч.)

Модуль 7. Выполнение
нормальных процедур выполнения
полетов и действия в аварийных
ситуациях
(16 ч.)

6

**Программа периодической
наземной теоретической
подготовки и проверки знаний
пилотов ВС Боинг-767**

Утверждена
13.05.2022
(реализуется с
21.02.2023)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Системы и летная
эксплуатация ВС
(КВС-24 ч.; Второй пилот-23 ч.)

Модуль 2. Правила перевозки
опасных грузов воздушными
судами
(16 ч.)

Модуль 3. Управление ресурсами
кабины летного экипажа
(16 ч.)

AP 003985



Модуль 4. Защита ВС
от наземного обледенения
(16 ч.)

Модуль 5. Подготовка к полетам
в условиях RVSM
(16 ч.)

Модуль 6. Подготовка к полетам
с применением PBN (RNAV/RNP)
(16 ч.)

Модуль 7. Выполнение
нормальных процедур выполнения
полетов и действия в аварийных
ситуациях
(16 ч.)

7

**Программа периодической
наземной теоретической
подготовки и проверки знаний
пилотов ВС Боинг-777**

Утверждена
13.05.2022
(реализуется с
21.02.2023)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Системы и летная
эксплуатация ВС
(КВС-24 ч.; Второй пилот-23 ч.)

Модуль 2. Правила перевозки
опасных грузов воздушными
судами
(16 ч.)

Модуль 3. Управление ресурсами
кабины летного экипажа
(16 ч.)

AP 003986



	<p>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
8	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов на тип ВС Boeing 757-200/300 с двигателями PW 2000 и RR RB211 (квалификационные отметки B1.1 и B2) (65 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
9	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов на тип ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями PW 4000 и GE CF6-80 (квалификационные отметки B1.1 и B2) (65 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 003987



10	Программа подготовки старшего бортпроводника экипажа гражданского воздушного судна (68 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 21.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
11	Программа подготовки членов каabinного экипажа по профессиональному английскому языку (30 ч.)	Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
12	Программа переучивания пилотов на ВС Boeing 757 с ВС Boeing 767 (Теоретическая подготовка - 16 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
13	Программа переучивания пилотов на ВС Boeing 767 с ВС Boeing 757 (Теоретическая подготовка - 16 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
14	Программа подготовки бортпроводников для выполнения полетов на ВС Боинг-757 (переподготовка) (32 ч.)	Утверждена 14.10.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003988



15	Программа подготовки бортпроводников для выполнения полетов на ВС Боинг-767 (переподготовка) (32 ч.)	Утверждена 14.10.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
16	Программа подготовки пилота для получения квалификационной отметки о типе ВС Боинг-757 (Теоретическая подготовка - 121 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 64 астр. ч.)	Утверждена 28.03.2023 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
17	Программа подготовки пилота для получения квалификационной отметки о типе ВС Боинг-767 (Теоретическая подготовка - 121 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 64 астр. ч.)	Утверждена 28.03.2023 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
18	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по авиационному техническому английскому языку (60 ч.)	Утверждена 24.08.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-737	Утверждена 16.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003989



Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (для вторых пилотов и командиров ВС, не выполняющих полеты с правого пилотского сидения)
(16 астр. ч.)

Модуль 2. Системы и летная эксплуатация ВС (для командиров ВС, выполняющих полеты с правого пилотского сидения, и пилотов-инструкторов)
(17 астр. ч.)

Модуль 3. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях
(16 астр. ч.)

Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP)
(19 астр. ч.)

20

Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757

Утверждена
16.10.2023
(реализуется с
25.12.2023)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (для вторых пилотов и командиров ВС, не выполняющих полеты с правого пилотского сидения)
(16 астр. ч.)

AP 003990



	<p>Модуль 2. Системы и летная эксплуатация ВС (для командиров ВС, выполняющих полеты с правого пилотского сидения, и пилотов-инструкторов) (17 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 астр. ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением RBN (RNAV/RNP) (19 астр. ч.)</p>		
21	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757/767</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (для вторых пилотов и командиров ВС, не выполняющих полеты с правого пилотского сидения) (19 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Системы и летная эксплуатация ВС (для командиров ВС, выполняющих полеты с правого пилотского сидения, и пилотов-инструкторов) (20 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003991



	<p>Модуль 3. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 астр. ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (19 астр. ч.)</p>		
22	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-767</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (для вторых пилотов и командиров ВС, не выполняющих полеты с правого пилотского сидения) (16 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Системы и летная эксплуатация ВС (для командиров ВС, выполняющих полеты с правого пилотского сидения, и пилотов-инструкторов) (17 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003992



	<p>Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (19 астр. ч.)</p>		
23	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-777</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (для вторых пилотов и командиров ВС, не выполняющих полеты с правого пилотского сидения) (16 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Системы и летная эксплуатация ВС (для командиров ВС, выполняющих полеты с правого пилотского сидения, и пилотов-инструкторов) (17 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 астр. ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (19 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003993



24	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов тип ВС: Boeing 737-600/700/800/900 силовая установка с двигателями: CFM56-7B26 и/или CFM56-7B27 (23 астр. ч.)	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов тип ВС: Boeing 757-200 силовая установка с двигателями: PW 2000 и/или RR RB211 (23 астр. ч.)	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов тип ВС: Boeing 767-200/300/400 силовая установка с двигателями: PW 4000 и/или GE CF6-80 (23 астр. ч.)	Утверждена 25.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов тип ВС: Boeing 777-200/300 силовая установка с двигателями: GE90 и/или RR TRENT 800 (23 астр. ч.)	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003994



28	Программа подготовки пилотов «Перевозка опасных грузов воздушными судами» (16 астр. ч.)	Утверждена 25.09.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
29	Программа теоретической подготовки пилотов «Защита воздушных судов от наземного обледенения» (16 астр. ч.)	Утверждена 05.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

25.12.2023

Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



AP 003995