



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 344, выданному 26.12.2023

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><b>Программа периодической аварийно-спасательной подготовки членов летных экипажей ВС ГА</b></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><b>Программа периодической наземной подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов (бортпроводники)</b></p>	<p>Утверждена 25.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004088



	<p>Модуль 1. Общая теоретическая подготовка (76 ч.)</p> <p>Модуль 2. 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 3. Аварийно-спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 4. Периодическая подготовка бортпроводника-инструктора (33 ч.)</p>	
3	<p><b>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-737 (-800/900ER)</b></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 004089



	<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><b>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757</b></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 004090



	<p><i>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</i></p>		
5	<p><b><i>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757/767</i></b></p> <p><i>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (КВС-28 ч.; Второй пилот-26 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Правила перевозки опасных грузов воздушными судами (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Управление ресурсами кабины летного экипажа (16 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 004091



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 004092



	<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>		
7	<p><b>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-777</b></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 004093



	<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><b>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.)</b></p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
9	<p><b>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.)</b></p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004094



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

AP 004095





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

AP 004096



*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 004097



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

AP 004098



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

AP 004099



	<p>Модуль 4. Подготовка к полетам с применением RVSM. Подготовка к полетам с применением PBN (RNAV/RNP) (19 астр. ч.)</p>		
23	<p><b>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-777</b></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 004100



24	<b>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.)</b>	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	<b>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.)</b>	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	<b>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.)</b>	Утверждена 25.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	<b>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.)</b>	Утверждена 24.10.2023 (реализуется с 25.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004101



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

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

26.12.2023

Начальник Управления летной  
эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.



AP 004102