



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 наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-737 (-800/900 ER)</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 31.03.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<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 в условиях RNP (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
2	<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 31.03.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<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 в условиях RNP (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
3	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757/767</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (КВС - 28 ч., Второй пилот - 26 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 31.03.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<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 в условиях 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-767</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 31.03.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<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 в условиях RNP (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
5	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-777</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 31.03.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<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 в условиях RNP (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
6	<p>Программа периодической наземной подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов (бортпроводники)</p> <p>Модуль 1. Общая теоретическая подготовка (76 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно-спасательная подготовка (суша) (1 тип - 8 ч., 2 типа - 12 ч., 3 типа - 16 ч., 4 типа - 20 ч.)</p> <p>Модуль 3. Аварийно-спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 02.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<p>Модуль 4. Периодическая подготовка бортпроводника-инструктора (33 ч.)</p>		
7	<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>
8	<p>Программа периодической наземной подготовки членов кабинных экипажей воздушных судов (бортпроводники)</p> <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>Утверждена 25.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<p>Модуль 3. Аварийно-спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 4. Периодическая подготовка бортпроводника-инструктора (33 ч.)</p>		
9	<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>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</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>		
10	<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>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<p>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением RBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
11	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-757/767</p> <p>Модуль 1. Системы и летная эксплуатация ВС (КВС - 28. ч.; Второй пилот – 26 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>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</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>		
12	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-767</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>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<p>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением RBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
13	<p>Программа периодической наземной теоретической подготовки и проверки знаний пилотов ВС Боинг-777</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>Модуль 4. Защита ВС от наземного обледенения (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях RVSM (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.05.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



	<p>Модуль 6. Подготовка к полетам с применением RBN (RNAV/RNP) (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Выполнение нормальных процедур выполнения полетов и действия в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>		
14	<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 В1.1 и В2) (65 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
15	<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 В1.1 и В2) (65 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
16	<p>Программа подготовки старшего бортпроводника экипажа гражданского воздушного судна (68 ч.)</p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 21.02.2023)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>



17	Программа подготовки членов кабинного экипажа по профессиональному английскому языку (30 ч.)	Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 21.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
18	Программа переучивания пилотов на ВС Boeing 757 с ВС Boeing 767 (Теоретическая подготовка – 16 ч.; Тренажерная подготовка – 12 ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
19	Программа переучивания пилотов на ВС Boeing 767 с ВС Boeing 757 (Теоретическая подготовка – 16 ч.; Тренажерная подготовка – 12 ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
20	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
21	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



22	Программа подготовки пилота для получения квалификационной отметки о типе ВС Боинг-757 (Теоретическая подготовка - 121 ч.; Тренажерная подготовка - 64 ч.)	Утверждена 28.03.2023 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
23	Программа подготовки пилота для получения квалификационной отметки о типе ВС Боинг-767 (Теоретическая подготовка - 121 ч.; Тренажерная подготовка - 64 ч.)	Утверждена 28.03.2023 (реализуется с 03.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	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

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

03.07.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.

П 016187