



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 340, выданному 18.10.2021

Обществу с ограниченной ответственностью «РАТА»

Телефон: 8 (495) 960-53-22

Email: info@rata.aero

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ГА ВС RRJ-95 (SSJ-100)» (8 ч.)	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
2	Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей ГА ВС RRJ-95 (SSJ-100)» (16 ч.)	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
3	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации (бортпроводников), на тип ВС RRJ-95 (40 ч.)	Утверждена 17.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 015461



4	<p>Программа подготовки инструктора тренажера (SFI) на ВС RRJ-95</p> <p>Модуль 1. (Теоретическая (наземная) подготовка - 73 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 44 астр. ч. (59 ак. ч.))</p> <p>Модуль 2. (Теоретическая (наземная) подготовка - 12 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр. ч. (16 ак. ч.))</p>	<p>Утверждена 08.11.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
5	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (AuPЭО, категория В2)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (98 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (30 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015462



6	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (СиД, категория В1.1)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (132 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (30 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для выполнения работ по техническому обслуживанию самолета и двигателей и авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (СиД и АиРЭО, категории В1.1 и В2)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (138 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (30 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 21.10.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015463



8	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRJ-95</p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка - 160 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 64 ак. ч. (48 астр. ч.))</p> <p>Модуль 2. MCC (Теоретическая подготовка - 30 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 43 ак. ч. (32 астр. ч.))</p> <p>Модуль 3. ZFTT (Теоретическая подготовка - 2 ак. ч.; Лётная подготовка - 5,5 ак. ч. (4 астр. ч.))</p> <p>Модуль 4. LVO (Теоретическая подготовка - 2 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 5,5 ак. ч. (4 астр. ч.))</p>	<p>Утверждена 24.11.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
9	<p>Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015464



10	Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по вопросам эксплуатации ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (24 ак. ч.)	Утверждена 17.02.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Общее ознакомление с воздушным судном RRJ-95 и его моделями с двигателем SaM 146» (48 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (40 ак.ч.)	Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения технического обслуживания аккумуляторных батарей (16 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015465



14	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по противообледенительной защите ВС на земле (квалификация DI-L30B) (16 ак. ч.)	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения технического обслуживания гидробаков (32 ак. ч.)	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) двигателя SaM-146 воздушного судна RRJ-95 и его моделей (24 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	Программа подготовки специалистов согласно перечню специалистов авиационного персонала гражданской авиации по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (16 ак. ч.)	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015466



18	Программа периодической подготовки (continuation) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (16 ак. ч.)	Утверждена 13.09.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	Программа периодической тренажерной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRI-95 и его модификации (30.5 ак. ч.)	Утверждена 29.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
20	Программа подготовки (initial) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (16 ак. ч.)	Утверждена 13.09.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	Программа подготовки бортовых проводников для выполнения полетов на ВС RRI-95 (32 ак. ч.)	Утверждена 16.06.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 015467



22	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения ремонта датчиков перемещения педалей (LVDT) (16 ак. ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения ТО компонентов системы водоснабжения и сбора, удаления отходов (24 ак. ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
24	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по ремонту конструкции ВС RRJ-95 (80 ак. ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS) (16 ак. ч.)	Утверждена 17.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015468



26	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRJ-95 Модуль 1. Основной курс (224 ак. ч.) Модуль 2. MCC (73 ак. ч.) Модуль 3. ZFTT (7,5 ак. ч.) Модуль 4. LVO (7,5 ак. ч.) Итоговая аттестация (0,5 ак. ч.)	Утверждена 29.11.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
27	Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по вопросам эксплуатации ВС RRJ-95 и его моделей с двигателем SaM 146 (24 ак. ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) двигателя SaM-146 на воздушном судне RRJ-95 и его моделях (24 ак. ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по проведению бороскопической инспекции двигателя SaM146 (16 ак. ч.)	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 20.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

20.04.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации



Израилов В.С.

П 015469