



## 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	<b>Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ГА ВС RRJ-95 (SSJ-100)» (8 ак. ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
2	<b>Программа «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей ГА ВС RRJ-95 (SSJ-100)» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
3	<b>Программа запуска и опробования двигателя SaM 146 для инженерно-технического персонала на воздушное судно RRJ95 и его моделей. Теоретический и практический курс (18 астр. ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 013439





4	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации (бортпроводников), на тип ВС RRJ-95 (40 ак. ч.)</b>	Утверждена 17.03.2021 (реализуется с 01.04.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
5	<b>Программа: Общее ознакомление с воздушным судном RRJ95 и его моделями с двигателями SaM 146. Теоретический курс. (35 астр. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2020 (реализуется с 01.04.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	<b>Программа подготовки инструктора тренажера (SFI) на ВС RRJ-95</b>  Модуль 1. (Теоретическая (наземная) подготовка - 73 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 44 астр.ч. (59 ак.ч.))  Модуль 2. (Теоретическая (наземная) подготовка - 12 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр.ч. (16 ак.ч.))	Утверждена 08.11.2021 (реализуется с 18.02.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 013440





7	<p><b>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 (АиРЭО, категория В2)</b></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 поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
8	<p><b>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)</b></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>

П 013441





9	<p><b>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)</b></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>
10	<p><b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, на ВС RRJ-95</b></p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка - 160 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 64 ак.ч. (48 астр.ч.))</p> <p>Модуль 2. МСС (Теоретическая подготовка - 30 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 43 ак.ч. (32 астр.ч.))</p>	<p>Утверждена 24.11.2021 (реализуется с 18.02.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 013442





	<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>		
11	<p><b>Программа периодической подготовки (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p><b>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.)</b></p>	<p>Утверждена 17.02.2022 (реализуется с 10.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
13	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety»)</b> Вариант 1 – начальная (базовая) подготовка (initial) – 16 ак. ч.; Вариант 2 – периодическая подготовка (continuation) – 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 013443





14	<b>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.)</b>	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (40 ак. ч.)</b>	Утверждена 21.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения технического обслуживания аккумуляторных батарей (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по противообледенительной защите ВС на земле (квалификация DI-L30B) (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 013444





18	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для проведения технического обслуживания гидробаков (32 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	<b>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.)</b>	Утверждена 24.05.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	<b>Программа подготовки специалистов согласно перечню специалистов авиационного персонала гражданской авиации по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 10.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

10.08.2022

И.о. начальника Управления лётной эксплуатации Росавиации

Чигарькова Е.А.

П 013445