



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 375, выданному 06.06.2024

Обществу с ограниченной ответственностью «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

Телефон: +7 (495) 797-46-59

Email: engineering@s7.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 011697



2	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A» (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
3	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G» (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500» (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011698



5	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 011699



8	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Embraer ERJ-170 series с двигателями GE CF34» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146» (30 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 011700



11	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
13	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011701



14	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2)» (202 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
15	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1)» (234 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011702



16	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (158 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
17	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900/900ER с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011703



18	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (114 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
19	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011704



20	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer ERJ-170 series с двигателями GE CF34 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
21	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer ERJ-190 series с двигателями GE CF34 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Embraer ERJ-170 series с двигателями GE CF34 по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011705



22	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2)» (188 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1)» (228 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
24	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (248 ч.)	Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 011706



25	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)» (246 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
26	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM-LEAP-1A по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (48 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 011707



27	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (48 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

П 011708



28	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (48 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

П 011709



29	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2), осваивающих отличия от Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G, или Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM LEAP-1A по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО» (48 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
30	<p>Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Embraer ERJ-190 series с двигателями GE CF34» (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2025 (реализуется с 12.01.2026)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

26.01.2026

Начальник Управления лётной эксплуатации
Федерального агентства воздушного транспорта

Кожедуб Е.Ю.



П 011710