



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 375

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Общество с ограниченной ответственностью
«С 7 ИНЖИНИРИНГ»

142007, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. ДОМОДЕДОВО, ТЕР АЭРОПОРТ
ДОМОДЕДОВО, СТР. 8, ЭТАЖ 9, ПОМЕЩ. 9.24

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

6 июня 2024 года

Настоящий сертификат
действует со дня выдачи до дня
приостановки его действия или
его аннулирования

И.о. руководителя Федерального
агентства воздушного транспорта

/А.А. Добряков

М.П.

С 000320



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 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.)	Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 018506



2	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
3	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018507



5	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
6	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018508



8	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.)	Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	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.)	Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	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.)	Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 018509



11	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018510



13	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
14	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018511



15	<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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
16	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018512



17	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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
18	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 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 018513



19	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 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	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.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	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.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 018514



22	<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 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
23	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018515



24	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
25	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 018516



26	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 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	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 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	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.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 018517



29	Дополнительная профессиональная программа «Программа повышения квалификации специалистов гражданской авиации, обеспечивающих сопровождение технического обслуживания воздушных судов Сухой RRI-95 с двигателями PowerJet SaM146» (30 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	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.)	Утверждена 24.10.2024 (реализуется с 06.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

06.12.2024

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



П 018518