



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	ДПП 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) (243.75 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	ДПП 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) (222 астр.ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 006076



3	<p>ДПП 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 (33.75 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<p>ДПП 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) (222 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 006077



5	<p>ДПП 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) (222 астр.ч.)</p>	<p><i>Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
6	<p>ДПП 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 (33.75 астр. ч.)</p>	<p><i>Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

AP 006078



7	ДПП 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 по специальностям ЛАиД и/или АиРЭО (33.75 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	ДПП 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) (196.5 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	ДПП 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) (164 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 006079



10	ДПП 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) (190.5 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	ДПП 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 (118.5 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	ДПП 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) (198 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 006080



13	ДПП 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 (111.75 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	ДПП 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) (210 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	ДПП 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) (234 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 006081



16	ДПП 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 (40.5 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	ДПП Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) (176.65 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
18	ДПП Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) (218.95 астр. ч.)	Утверждена 27.04.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

06.06.2024

Начальник Управления лётной эксплуатации
Росавиации

Израилов В.С.

AP 006082

