



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 303, выданному 10 сентября 2018 года

Автономной некоммерческой образовательной организации
«Авиационный учебный центр «С 7 ИНЖИНИРИНГ»

Телефон: 8 (495) 363 2767

8 (495) 363 6119

e-mail: mto.s7eng@s7.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1.	Программа № 001 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) <i>175 уч. ч</i>	<i>Утверждена 06.06.2018</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>

П 002814



2.	<p>Программа № 002 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) 153 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
3.	<p>Программа № 005 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 от ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 для специалистов по техническому обслуживанию по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) 28 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002815



4.	<p>Программа № 006 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 от ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 для специалистов по техническому обслуживанию по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) <i>26 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
5.	<p>Программа № 008 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) <i>156 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 002816



6.	<p>Программа № 009 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) 143 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
7.	<p>Программа № 010 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) 160 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
8.	<p>Программа № 011 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) 135 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002817



9.	<p>Программа № 019 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 252 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
10.	<p>Программа № 020 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 238 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002818



11.	<p>Программа № 022 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211 от ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 для специалистов по техническому обслуживанию по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>98 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
12.	<p>Программа № 026 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>204 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 002819



13.	<p>Программа № 027 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>204 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
14.	<p>Программа № 028 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 от ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО для специалистов по техническому обслуживанию (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>28 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 002820



15.	<p>Программа № 029 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 174 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
16.	<p>Программа № 030 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 193 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
17.	<p>Программа № 040 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 180 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002821



18.	<p>Программа № 041 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности ЛАиД (квалификационная отметка В1.1) 156 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
19.	<p>Программа № 042 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Сухой RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 по специальности АиРЭО (квалификационная отметка В2) 144 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002822



Программа № 049
дополнительного
профессионального
образования (повышения
квалификации) для
авиационного персонала по
наземному обслуживанию ВС
Boeing 737-300/400/500;
Boeing 737-600/700/800/900;
Boeing 737-7/8/9;
Boeing 757-200/300; Boeing
767-200/300/400;
Airbus A318/A319/A320/A321;
Embraer ERJ-170/190 series;
Sukhoi RRJ-95

Модуль 1. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Boeing
737-300/400/500 – 18 уч.ч.;

Модуль 2. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Boeing
737-600/700/800/900,

Boeing 737-7/8/9 – 18 уч.ч.;

Модуль 3. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Boeing
757-200/300; Boeing

767-200/300/400 – 18 уч.ч.;

Модуль 4. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Airbus
A318/A319/A320/A321

– 18 уч.ч.;

Модуль 5. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Embraer
ERJ-170/190 series – 18 уч.ч.;

Модуль 6. Изучение наземного
обслуживания типа ВС Sukhoi
RRJ-95 – 18 уч.ч.

Утверждена
06.06.2018

Управление
поддержания
летной годности
воздушных судов
Росавиации

20.

П 002823



21. ✓	<p>Программа № 068 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 от ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 для специалистов по техническому обслуживанию по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>28 уч. ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
22.	<p>Программа № 070 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС изучения отличий ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 от ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>85 уч. ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 002824



23.	<p>Программа № 071 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G от ВС Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателями CFM56 для специалистов по техническому обслуживанию по специальности ЛАиД и АиРЭО (квалификационная отметка В1.1 и В2) 29 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
24.	<p>Программа № 072 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Embraer ERJ-170 series с двигателями GE CF34 по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) 180 уч.ч.</p>	<p>Утверждена 06.06.2018</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>

П 002825



25.	<p>Программа № 083 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE PW1100G по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>204 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
26.	<p>Программа № 102 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для специалистов по техническому обслуживанию ВС Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2) <i>204 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 002826



27.	<p>Программа № 103 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий ВС Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B от ВС Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 для специалистов по техническому обслуживанию по специальностям ЛАиД и АиРЭО (квалификационные отметки В1.1 и В2)</p> <p><i>90 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
28.	<p>Программа № 107 дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для авиационного персонала по запуску и опробованию авиадвигателей ВС Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B</p> <p><i>16 уч.ч.</i></p>	<p><i>Утверждена 06.06.2018</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

Дата оформления
приложения
к сертификату АУЦ:

10 сентября 2018 года

Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации



/М.Ю. Костылев

М.П.

П 002827