



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 320, выданному 19.06.2019

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования и среднего профессионального образования "Авиационный учебный центр "Ю-ТИ-ДЖИ ЮНИВЕРСИТИ"

Телефон: +7 (495) 744 01 07

Email: evgeny.shulepov@utg.aero

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
2	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
3	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
4	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
6	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
8	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 от воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
10	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 от воздушного судна Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
12	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 от воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 (93 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
13	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (93 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
14	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
16	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
18	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (93 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (93 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
20	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
22	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
24	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 от воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
26	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 (105 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 от воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 (105 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
28	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 от воздушного судна Boeing 737- 300/400/500 с двигателями CFM56 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
29	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
30	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 от воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 (105 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (105 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
32	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
33	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
34	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
35	<i>Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (105 ч.)</i>	<i>Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
36	Программа дополнительного профессионального образования для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (105 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
37	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
38	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
39	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
40	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
41	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
42	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна ATR 42-400/500/72-212А с двигателями PW127 (квалификационная отметка А1) (107 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737- 300/400/500 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
44	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
47	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
48	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
50	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (238 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (238 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
52	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (238 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 (238 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
54	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 (238 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
55	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна ATR 42-400/500/72-212A с двигателями PW127 (225 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
56	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 737- 300/400/500 с двигателями CFM56 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
58	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
59	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
60	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
61	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (238 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
62	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 (квалификационная отметка А1) (109 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
63	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 737- 300/400/500 с двигателями CFM56 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900 с двигателями CFM56 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
65	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 (241 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями PW 4000 (241 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Airbus A330-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 700 (241 ч.)	Утверждена 25.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
68	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями CFM56 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
69	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна ATR 42-400/500/72-212А с двигателями PW127 (233 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
71	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
72	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями PW4000 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
73	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE 90 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
74	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями PW 4000 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
75	Программа дополнительного профессионального образования для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (241 ч.)	Утверждена 24.12.2018 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
76	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B (155 ч.)	Утверждена 09.12.2019 (реализуется с 10.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
77	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B (квалификационная отметка А1) (59 ч.)	Утверждена 09.12.2019 (реализуется с 10.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
78	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) для подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 (155 ч.)	Утверждена 09.12.2019 (реализуется с 10.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
79	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-7/8/9 с двигателями CFM LEAP-1B от воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56 для инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) (87 ч.)	Утверждена 09.12.2019 (реализуется с 10.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

10.02.2020

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

М.Ю. Костылев



П 005190