



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 334, выданному 29.12.2020

Негосударственному образовательному частному учреждению
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Авиатор»

Телефон: + 7 (499) 398-26-88

Email: info@aviator-training.com

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Boeing 737-600/700/800/900ER (CFM56)» (223 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
2	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Airbus A319/320/321 (V2500)» (201 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

AP 004223



3	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Falcon 7X (PW307)» (221 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета RRJ-95B/-95B-100/-95LR-100 (PowerJet SaM146)» (223 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Airbus A318/319/320/321 (CFM56)» (311 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Airbus A319/320/321 (V2500)» (312 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004224



7	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Boeing 737-600/700/800/900ER (CFM56)» (314 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Falcon 7X (PW307)» (306 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95B/-95B-100/-95LR-100 (PowerJet SaM146)» (310 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Airbus A318/319/320/321 (CFM56)» (274 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004225



11	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Airbus A319/320/321 (V2500)» (275 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Boeing 737-600/700/800/900ER (CFM56)» (279 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Falcon 7X (PW307)» (279 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета RRJ-95B/-95B-100/-95LR-100 (PowerJet SaM146)» (279 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004226



15	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Airbus A318/319/320/321 (CFM56)» (203 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации
16	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C для получения квалификационной отметки В1.3» (142 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации
17	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C для получения квалификационной отметки В2» (120 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004227



18	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C для получения квалификационных отметок B1.3 и B2» (158 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационных отметок B1.1 и B2» (195 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки B1.1» (170 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004228



21	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В1.1» (137 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В2» (127 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (170 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004229



24	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В2» (36 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (42 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В1.1» (41 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004230



27	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВ3-117 для получения квалификационной отметки В1.3» (137 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВ3-117 для получения квалификационной отметки В2» (116 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВ3-117 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (155 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004231



30	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от ВС Boeing 737-700/800/900ER с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки В1.1» (58 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
31	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от ВС Boeing 737-700/800/900ER с двигателями CFM56 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (60 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004232



32	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от ВС Boeing 737-700/800/900ER с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки В2» (45 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
33	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600 с двигателями CF34 от ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В1.1» (35 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004233



34	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600 с двигателями CF34 от ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В2» (31 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
35	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС CL-600 с двигателями CF34 от ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (36 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
36	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки В2» (149 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004234



37	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C» (18 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
38	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34» (18 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
39	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС Falcon 7X с двигателями PW307» (18 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
40	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС RRJ-95B/-95B-100/-95LR-100 с двигателями PowerJet SaM146» (18 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004235



41	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями PW2000 и RR RB211, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
42	Программа подготовки «Изучение типа ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 с учетом особенностей эксплуатации в Российской Федерации для специалистов, имеющих соответствующий опыт работы по техническому обслуживанию, квалификационные отметки В1.1 и В2» (60 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	Программа подготовки «Изучение типа ВС Boeing 757-200/300 с двигателями PW 2000 и RR RB211 с учетом особенностей эксплуатации в Российской Федерации для специалистов, имеющих соответствующий опыт работы по техническому обслуживанию, квалификационные отметки В1.1 и В2» (60 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004236



44	Программа подготовки «Изучение типа ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями PW 4000 и GE CF6 с учетом особенностей эксплуатации в Российской Федерации для специалистов, имеющих соответствующий опыт работы по техническому обслуживанию, квалификационные отметки В1.1 и В2» (60 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB 211 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (194 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (190 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004237



47	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (199 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
48	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A330-200/300 с двигателями PW4000 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (198 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A330-200/300 с двигателями RR TRENT 700 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (199 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004238



50	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AS350B3, EC130B4, EC130T2 с двигателем Arriel 2 для получения квалификационной отметки В1.3 и В2» (160 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW 120 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (172 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
52	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (191 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004239



53	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями PW 2000 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (194 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
54	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (194 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
55	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (229 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004240



56	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (229 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов FALCON 900EX EASy с двигателями TFE 731 для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (188 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
58	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Gulfstream GIV-X с двигателями Rolls Royce Tay 611-8C для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (169 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004241



59	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MYSTERE FALCON 900/900B с двигателями TFE 731 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (186 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
60	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Boeing 737-600/700/800/900ER с двигателями CFM56 от Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (96 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
61	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Falcon 8X с двигателями PW 307 от Falcon 7X с двигателями PW 307 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (24 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004242



62	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767-200/300 с двигателями PW 4000 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (194 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
63	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/320/321 с двигателями V2500, PW 1100G и CFM LEAP-1A, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004243



65	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A330-200/300 с двигателями GE CF6, PW4000 и RR TRENT 700, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AS350B3, EC130B4, EC130T2 с двигателями Arriel 2, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов ATR 42/72 с двигателями PWC PW 120, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004244



68	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
69	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900ER с двигателями CFM56, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004245



71	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767-200/300/400 с двигателями PW4000 и GE CF6, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
72	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 и RR RB211 Trent 800, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
73	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов CL-600 с двигателями CF34, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
74	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Falcon 8X с двигателями PW 307, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004246



75	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов FALCON 900EX EASy с двигателями TFE 731, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
76	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Gulfstream GIV-X с двигателями Rolls Royce Tay 611-8C, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
77	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MYSTERE FALCON 900/900B с двигателями TFE 731, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004247



78	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВ3-117, квалификационные отметки В1.3 и В2» (23 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
79	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Авиационное законодательство» (32 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
81	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Аспекты человеческого фактора» (16 ч.)	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004248



82	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов BD-700-1A10 (Global Express, Global 6000) и BD-700-1A11 (Global 5000, Global 5000 ft. GVFD) с двигателями BR700 для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (218 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
83	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Модели 390 (Premier 1/1A) с двигателями FJ44-2A для получения квалификационной отметки B1.2 и B2» (107 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
84	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 757-200/300 с двигателями PW2000 от Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 и/или PW4000 для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (84 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004249



85	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 от Boeing 757-200/300 с двигателями PW2000 и/или RR RB211 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (86 ак. ч.)	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
86	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A350 с двигателями Rolls Royce Trent XWB для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (203 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
87	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AW189 с двигателями GE CT7-2E1 для получения квалификационной отметки В1.3 и В2» (164 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004250



88	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-700/700 IGW/800 с двигателями CFM56 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (192 ак. ч.)	Утверждена 15.03.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
89	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Модели 390 (Premier 1/1A) с двигателями FJ44-2A для получения квалификационной отметки А1» (48 ак. ч.)	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
90	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer EMB-135/145 с двигателями Rolls Royce AE3007A для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (146 ак. ч.)	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004251



91	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211 от Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6 и/или PW4000 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (84 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
92	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС Boeing 767-200/300/400 с двигателями PW4000 от Boeing 757-200/300 с двигателями PW2000 и/или RR RB211 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (86 ак. ч.)	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
93	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A350 с двигателями Rolls Royce Trent XWB, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004252



94	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AW189 с двигателями GE CT7-2E1, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
95	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 747-400 с двигателями GE CF6 и PW4000, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
96	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов EC135T2+, EC135T3 с двигателями Arrius 2B2 и EC135P2+, EC135P3 с двигателями PW 206B, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004253



97	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Модели 390 (Premier 1/1A) с двигателями FJ44-2A, квалификационные отметки A1, B1.1 и B2» (18 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
98	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-700/700 IGW/800 с двигателями CFM56, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ак. ч.)	Утверждена 15.03.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
99	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов BD-700-1A10 (Global Express, Global 6000) и BD-700-1A11 (Global 5000, Global 5000 ft. GVFD) с двигателями BR700, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ак. ч.)	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004254



100	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer EMB-135/145 с двигателями Rolls Royce AE3007A, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ак. ч.)	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
101	Программа подготовки «Окраска воздушных судов и компонентов, нанесение защитных покрытий, обслуживание и ремонт лакокрасочных покрытий. Первоначальная подготовка» (80 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
102	Программа подготовки «Окраска воздушных судов и компонентов, нанесение защитных покрытий, обслуживание и ремонт лакокрасочных покрытий. Поддержание и повышение квалификации» (40 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
103	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 747-400 с двигателями GE CF6 для получения квалификационных отметок B1.1 и B2» (230 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004255



104	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 747-400 с двигателями PW4000 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (230 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
105	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов EC135T2+, EC135T3 с двигателями Arrius 2B2 и EC135P2+, EC135P3 с двигателями PW 206В для получения квалификационной отметки В1.3 и В2» (192 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
106	Программа подготовки «Техническое обслуживание и ремонт двигателей CF34 3-ей серии (модели CF34-3А/3А2/3А1(ВJ)/3В/3А1(RJ)/3В1), включая разборку, инспекцию, поиск и устранение неисправностей, ремонт и сборку двигателя, его отдельных модулей, частей, компонентов и навесного оборудования» (80 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004256



107	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов типа Embraer ERJ 190 с двигателями GE CF34 для получения квалификационной отметки B1.1 и B2» (201 ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
108	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer ERJ-190 Series с двигателями GE CF34, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ч.)	Утверждена 22.02.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
109	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов A109E с двигателями PW206C для получения квалификационных отметок B1.3 и B2» (158 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004257



110	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов А109S с двигателями PW207C для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (160 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
111	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС А109S с установленным комплектом Trekker с двигателями PW207C от А109Е с двигателями PW206С для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (40 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
112	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС по изучению отличий ВС А109S с установленным комплектом Trekker с двигателями PW207C от А109S с двигателями PW207C для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (32 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004258



113	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов A109E с двигателями PW206C, A109S и A109S с установленным комплектом Trekker с двигателями PW207C, квалификационные отметки В1.3 и В2» (22 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
114	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MBV-BK117 (BK117 C-1, BK117 C-2 (EC-145) с двигателями Arriel 1 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (166 ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
115	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MBV-BK117 (BK117 D-2 (H145), BK117 D-3 (H145) с двигателями Arriel 2 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (166 ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004259



116	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов МВВ-ВК117 (ВК117 С-1, ВК117 С-2 (ЕС-145) с двигателями Arriel 1, ВК117 D-2 (H145), ВК117 D-3 (H145) с двигателями Arriel 2), квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
117	Программа подготовки «Безопасность топливных баков воздушных судов» (16 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
118	Программа подготовки «Особенности технического обслуживания системы электрических соединений воздушных судов (EWIS)» (24 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
119	Программа подготовки «Взвешивание воздушных судов и вычисление центровки» (24 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004260



120	Программа подготовки «Проведение бороскопических инспекций двигателя воздушного судна» (16 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
121	Программа подготовки «Запуск и опробование двигателя воздушного судна» (20 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
122	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (217 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
123	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП, квалификационные отметки В1.1 и В2» (22 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004261



124	Программа подготовки «Аспекты человеческого фактора применительно к техническому обслуживанию воздушных судов. Первоначальная подготовка» (24 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
125	Программа подготовки «Авиационный технический английский язык применительно к техническому обслуживанию воздушных судов» (80 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
126	Программа подготовки «Упрощенный технический английский язык / Simplified Technical English» (40 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
127	Программа подготовки «Ремонт металлических конструкций воздушных судов» (40 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
128	Программа подготовки «Ремонт композиционных материалов воздушных судов» (40 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004262



129	Программа подготовки «Авиационное законодательство Российской Федерации в области поддержания летной годности и технического обслуживания гражданских воздушных судов и их компонентов» (30 ч.)	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
130	Программа подготовки «Методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов. Инженерное сопровождение и планирование ТО ВС» (22 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
131	Программа подготовки «Ремонт бортовой электрической сети воздушных судов» (40 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
132	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MYSTERE FALCON 900С, FALCON 900EX с двигателями TFE 731, квалификационные отметки В1.1 и В2» (20 ч.)	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004263



133	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
134	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-600/700/800/900ER с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
135	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004264



136	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями PW2000 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
137	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
138	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767- 200/300/400 с двигателями GE CF6 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004265



139	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 767- 200/300/400 с двигателями PW4000 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
140	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777- 200/300 с двигателями GE90 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
141	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777- 200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004266



142	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
143	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/320/321 с двигателями V2500 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
144	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
145	Программа подготовки «Аспекты человеческого фактора применительно к техническому обслуживанию воздушных судов. Периодическая подготовка» (16 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004267



146	Программа подготовки «Особенности поддержания летной годности и технического обслуживания воздушных судов с двумя газотурбинными двигателями для выполнения полетов увеличенной дальности по правилам ППУВУЗА (ETOPS). Первоначальная подготовка» (16 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
147	Программа подготовки «Особенности поддержания летной годности и технического обслуживания воздушных судов с двумя газотурбинными двигателями для выполнения полетов увеличенной дальности по правилам ППУВУЗА (ETOPS). Периодическая подготовка» (16 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
148	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004268



149	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RJ-95B/-95B-100/-95LR-100 с двигателями SaM146» для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
150	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов EC155 и его модификаций с двигателями Arriel 2C2 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (192 ч.)	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
151	Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов EC155 и его модификаций с двигателями Arriel 2C2, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004269



152	Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС MYSTERE FALCON 900С с двигателями TFE 731 от MYSTERE FALCON 900В с двигателями TFE 731 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (30 ч.)	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
-----	--	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

10.01.2024

Начальник управления лётной эксплуатацией Росавиации

Ибраилев В.С.



AP 004270