



## 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](mailto: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	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Boeing 737-600/700/800/900ER (CFM56)» (223 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Airbus A319/320/321 (V2500)» (201 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004223



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

AP 004224



7	<b>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.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Falcon 7X (PW307)» (306 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>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.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Airbus A318/319/320/321 (CFM56)» (274 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004225



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

AP 004226



15	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АирЭО самолета Airbus A318/319/320/321 (CFM56)» (203 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями РТ6С-67С для получения квалификационной отметки В1.3» (142 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями РТ6С-67С для получения квалификационной отметки В2» (120 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004227



18	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (158 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (195 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки В1.1» (170 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004228



21	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004229



24	<b>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 B2» (36 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	<b>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 B1.1 и B2» (42 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	<b>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 B1.1» (41 ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004230





27	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004231



30	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</b> <b>«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»</b> (58 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</b> <b>«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»</b> (60 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004232



32	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
33	<b>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.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004233



34	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</b> <b>«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»</b> (31 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
35	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</b> <b>«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»</b> (36 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
36	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации)</b> <b>«Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки В2»</b> (149 ч.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004234



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

AP 004235



41	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
42	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004236



44	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004237



47	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
48	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004238





50	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
52	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004239



53	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
54	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
55	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004240



56	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (229 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов FALCON 900EX EASy с двигателями TFE 731 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (188 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
58	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Gulfstream GIV-X с двигателями Rolls Royce Tay 611-8С для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (169 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004241



59	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
60	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
61	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004242



62	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
63	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004243



65	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка 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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AS350B3, EC130B4, EC130T2 с двигателями Arriel 2, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов ATR 42/72 с двигателями PWC PW 120, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004244



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

AP 004245



71	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка 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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
72	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка 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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
73	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов CL-600 с двигателями CF34, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
74	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Falcon 8X с двигателями PW 307, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004246





75	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
76	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
77	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004247



78	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка 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.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
79	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т, П, ПС с двигателями ТВ2-117, квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	<b>Программа подготовки «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Авиационное законодательство» (32 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
81	<b>Программа подготовки «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Аспекты человеческого фактора» (16 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004248



82	<b>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 В1.1 и В2» (218 ак. ч.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
83	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Модели 390 (Premier 1/1A) с двигателями FJ44-2A для получения квалификационной отметки В1.2 и В2» (107 ак. ч.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
84	<b>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 В1.1 и В2» (84 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004249



85	<b>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.)</b>	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
86	<b>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.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
87	<b>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.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004250



88	<b>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.)</b>	Утверждена 15.03.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
89	<b>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.)</b>	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
90	<b>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.)</b>	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004251



91	<b>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.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
92	<b>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.)</b>	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
93	<b>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.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004252



94	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AW189 с двигателями GE CT7-2E1, квалификационные отметки B1.3 и B2» (18 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
95	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 747-400 с двигателями GE CF6 и PW4000, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
96	<b>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 B1.3 и B2» (18 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004253



97	<b>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.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
98	<b>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.)</b>	Утверждена 15.03.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
99	<b>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.)</b>	Утверждена 26.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004254





100	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer EMB-135/145 с двигателями Rolls Royce AE3007A, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.02.2023 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
101	<b>Программа подготовки «Окраска воздушных судов и компонентов, нанесение защитных покрытий, обслуживание и ремонт лакокрасочных покрытий. Первоначальная подготовка» (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
102	<b>Программа подготовки «Окраска воздушных судов и компонентов, нанесение защитных покрытий, обслуживание и ремонт лакокрасочных покрытий. Поддержание и повышение квалификации» (40 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
103	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Boeing 747-400 с двигателями GE CF6 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2» (230 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004255



104	<b>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.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
105	<b>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.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
106	<b>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.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 16.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004256



107	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов типа Embraer ERJ 190 с двигателями GE CF34 для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (201 ч.)</b>	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
108	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Embraer ERJ-190 Series с двигателями GE CF34, квалификационные отметки В1.1 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 22.02.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
109	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов А109Е с двигателями PW206С для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (158 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004257



110	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов А109S с двигателями PW207C для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (160 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
111	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
112	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004258



113	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов А109Е с двигателями PW206С, А109S и А109S с установленным комплектом Trekker с двигателями PW207С, квалификационные отметки В1.3 и В2» (22 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
114	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов МВВ-ВК117 (ВК117 С-1, ВК117 С-2 (ЕС-145) с двигателями Arriel 1 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (166 ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
115	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов МВВ-ВК117 (ВК117 D-2 (H145), ВК117 D-3 (H145) с двигателями Arriel 2 для получения квалификационных отметок В1.3 и В2» (166 ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004259



116	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов MBW-BK117 (BK117 C-1, BK117 C-2 (EC-145) с двигателями Arriel 1, BK117 D-2 (H145), BK117 D-3 (H145) с двигателями Arriel 2), квалификационные отметки В1.3 и В2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.12.2022 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
117	<b>Программа подготовки «Безопасность топливных баков воздушных судов» (16 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
118	<b>Программа подготовки «Особенности технического обслуживания системы электрических соединений воздушных судов (EWIS)» (24 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
119	<b>Программа подготовки «Взвешивание воздушных судов и вычисление центровки» (24 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004260



120	<b>Программа подготовки «Проведение бороскопических инспекций двигателя воздушного судна» (16 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
121	<b>Программа подготовки «Запуск и опробование двигателя воздушного судна» (20 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
122	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
123	<b>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.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004261



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

AP 004262





129	<b>Программа подготовки «Авиационное законодательство Российской Федерации в области поддержания летной годности и технического обслуживания гражданских воздушных судов и их компонентов» (30 ч.)</b>	Утверждена 06.07.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
130	<b>Программа подготовки «Методы организации и процедуры технического обслуживания воздушных судов. Инженерное сопровождение и планирование ТО ВС» (22 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
131	<b>Программа подготовки «Ремонт бортовой электрической сети воздушных судов» (40 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
132	<b>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.)</b>	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004263



133	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
134	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
135	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004264



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

AP 004265



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

AP 004266



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

AP 004267



146	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
147	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
148	<b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов CL-600-2B19 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки А1» (48 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004268



149	<b>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.)</b>	Утверждена 10.10.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
150	<b>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.)</b>	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
151	<b>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.)</b>	Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004269



152	<b>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.)</b>	<b>Утверждена 02.11.2023 (реализуется с 10.01.2024)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
-----	--	---	--

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

10.01.2024

Начальник Управления лётной  
эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



AP 004270