



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

П 013608



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 А318/319/320/321 (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 А319/320/321 (V2500)» (312 ч.)</b>	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 013609



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

П 013610



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

П 013611



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>	<b>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
16	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС АW-139 с двигателями PT6С-67С для получения квалификационной отметки В1.3» (142 ч.)</b>	<b>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
17	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) «Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС АW-139 с двигателями PT6С-67С для получения квалификационной отметки В2» (120 ч.)</b>	<b>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 013612



18	<p><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></p>	<p><b>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
19	<p><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></p>	<p><b>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
20	<p><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></p>	<p><b>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 21.05.2021)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 013613



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

П 013614



24	<p><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 В2» (36 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
25	<p><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 В1.1 и В2» (42 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
26	<p><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 В1.1» (41 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.02.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013615





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

П 013616



30	<p><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 В1.1» (58 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
31	<p><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 квалификационных отметок В1.1 и В2» (60 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013617



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

П 013618



34	<p><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 В2» (31 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
35	<p><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 квалификационных отметок В1.1 и В2» (36 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
36	<p><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 В2» (149 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013619



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

П 013620



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

П 013621



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

П 013622



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

П 013623





50	<p><b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов AS350B3, EC130B4, EC130T2 с двигателем Agriel 2 для получения квалификационной отметки В1.3 и В2» (160 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
51	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
52	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013624



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

П 013625



56	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
57	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
58	<p><b>Программа подготовки «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Gulfstream GIV-X с двигателями Rolls Royce Tay 611-8C для получения квалификационной отметки В1.1 и В2» (169 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013626



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

П 013627



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

П 013628



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 B1.1 и B2» (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 B1.3 и B2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	<b>Программы подготовки «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов ATR 42/72 с двигателями PWC PW 120, квалификационные отметки B1.1 и B2» (18 ч.)</b>	Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 013629



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

П 013630



71	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
72	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
73	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
74	<p><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></p>	<p>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 013631





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

П 013632



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>	<b>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
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>	<b>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
80	<b>Программа подготовки «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Авиационное законодательство» (32 ч.)</b>	<b>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
81	<b>Программа подготовки «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по дисциплине «Аспекты человеческого фактора» (16 ч.)</b>	<b>Утверждена 15.06.2022 (реализуется с 11.08.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

11.08.2022

И.о. начальника Управления лётной эксплуатации  
Росавиации

Чигарькова Е.А.

П 013633