



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 334, выданному 29 декабря 2020 года

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.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Airbus A-319/320/321 (V2500)" (201 ч.)	Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006881



3.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Falcon 7X (PW307)" (221 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
5.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Airbus A-318/319/320/321 (CFM56)" (311 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
6.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Airbus A-319/320/321 (V2500)" (312 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006882



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.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
8.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета Falcon 7X (PW307)" (306 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
10.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Airbus A-318/319/320/321 (CFM56)" (274 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006883



11.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Airbus A-319/320/321 (V2500)" (275 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
12.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Boeing 737-600/700/800/900ER (CFM56)" (279 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
13.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД самолета Falcon 7X (PW307)" (279 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006884



15.	Программа подготовки инженерно-технического персонала "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО самолета Airbus A-318/319/320/321 (CFM56)" (203 ч.)	<i>Утверждена 17.11.2020 (реализуется с 29.12.2020)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
16.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС АW-139 с двигателями РТ6С-67С для получения квалификационной отметки В1.3" (142 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
17.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС АW-139 с двигателями РТ6С-67С для получения квалификационной отметки В2" (120 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
18.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС АW-139 с двигателями РТ6С-67С для получения квалификационных отметок В1.3 и В2" (158 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006885



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 В1.1 и В2" (195 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
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 В1.1" (170 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
21.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF-34 для получения квалификационной отметки В1.1" (137 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
22.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF-34 для получения квалификационной отметки В2" (127 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006886



23.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF-34 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2" (170 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
24.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В2" (36 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
25.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационных отметок В1.1 и В2" (42 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 006887



26.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF34 от ВС CL-600 с двигателями CF34 для получения квалификационной отметки В1.1" (41 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
27.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВЗ-117 для получения квалификационной отметки В1.3" (137 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
28.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВЗ-117 для получения квалификационной отметки В2" (116 ч.)</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
29.	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Ми-8МТВ-1, Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-172 с двигателями ТВЗ-117 для получения квалификационных</p>	<p>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 006888



	отметок В1.3 и В2" (155 ч.)		
30.	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.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
31.	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.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
32.	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	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006889



	получения квалификационной отметки В2" (45 ч.)		
33.	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.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
34.	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.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
35.	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.)	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 006890



36.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Первоначальная подготовка специалистов по ТО ВС Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B для получения квалификационной отметки B2" (149 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
37.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС AW-139 с двигателями PT6C-67C" (18 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
38.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС CL-600-2B19 с двигателями CF-34" (18 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
39.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС Falcon 7X с двигателями PW307" (18 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 006891



40.	Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) "Периодическая подготовка специалистов по ТО ВС RRJ-95/-95B-100/-95LR-100 с двигателями PowerJet SaM146" (18 ч.)	<i>Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 28.05.2021)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
-----	--	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

28 мая 2021 года

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

М.Ю. Костылев



П 006892