



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 346, выданному 21.07.2021

Государственному автономному профессиональному образовательному учреждению «Лаишевский технико-экономический техникум»

Телефон: +7(843)-782-80-85

Email: ltet-tatarstan@mail.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100) с двигателями SaM-146» (36 ак. ч.)</i>	<i>Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)</i>	<i>Приволжское МТУ Росавиации</i>
2	<i>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Як-42 (с двигателями Д-36) (36 ак. ч.)</i>	<i>Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)</i>	<i>Приволжское МТУ Росавиации</i>

АР 004895



3	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM-146» (36 ак. ч.)	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
4	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Як-42 (с двигателями Д-36) (36 ак. ч.)	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
5	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, защите воздушных судов от наземного обледенения (24 ак. ч.)	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
6	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Приволжское МТУ Росавиации



7	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
8	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» самолета Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (144 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» самолета Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (144 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



10	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» воздушного судна Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (40 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» воздушного судна Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (40 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов МИ-8МТВ-1 (МИ-17-1В) и его модификации с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 (40 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования воздушных судов МИ-8МТВ-1 (МИ-17-1В) и его модификации с двигателями ТВ3-117ВМ, ТВ3-117ВМ сер. 02 (40 ак. ч.)	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



14	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателями Rolls Royce BR700-710A2-20 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
15	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Embraer EMB-500 с двигателями Pratt&Whitney PW617F1-E (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
16	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» BD-100-1A10 (Challenger 300/350) с двигателями Honeywell AS907-1-1A и AS907-2-1A (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

AP 004899



17	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателями Rolls Royce BR700-710A2-20 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
18	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Embraer EMB-500 с двигателями Pratt & Whitney PW617F1-E (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
19	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Embraer EMB-550 с двигателями Honeywell AS907-3-1E (HTF7500E) (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации



20	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Gulfstream GVI (G650) с двигателями Rolls Royce BR700-725A1-12 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
21	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» BD-100-1A10 (Challenger 300/350) с двигателями Honeywell AS907-1-1A и AS907-2-1A (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
22	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Embraer EMB-550 с двигателями Honeywell AS907-3-1E (HTF7500E) (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации



23	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Gulfstream GVI (G650) с двигателями Rolls Royce BR700-725A1-12 (144 ак. ч.)	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
24	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Ту-214 с двигателями ПС-90А (142 ак. ч.)	Утверждена 07.11.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
25	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Ту-214 с двигателями ПС-90А (128 ак. ч.)	Утверждена 07.11.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации



26	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.3» Bell-430 с двигателями Rolls-Royce 250-C40B (36 ак. ч.)	Утверждена 01.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
27	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Bell-430 с двигателями Rolls-Royce 250-C40B (36 ак. ч.)	Утверждена 01.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
28	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.3» Bell-430 с двигателями Rolls-Royce 250-C40B (142 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
29	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.3» Ми-SMTB-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (144 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2023 (реализуется с 21.02.2023)	Приволжское МТУ Росавиации



30	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Bell-430 с двигателями Rolls-Royce 250-C40B (142 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
31	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В2» Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (144 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации
32	Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению возможностей человека применительно к техническому обслуживанию воздушных судов (человеческий фактор) (16 ак. ч.)	Утверждена 15.12.2023 (реализуется с 21.02.2024)	Приволжское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

12.03.2024



Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.

AP 004904

