



## 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	<b>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.)</b>	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
2	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Як-42 (с двигателями Д-36) (36 ак. ч.)</b>	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации

П 014105



3	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM-146» (36 ак. ч.)</b>	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
4	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» Як-42 (с двигателями Д-36) (36 ак. ч.)</b>	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
5	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов, защите воздушных судов от наземного обледенения (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 08.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Приволжское МТУ Росавиации
6	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B1.1» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

П 014106



7	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (144 ак.ч.)</b>	Утверждена 11.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
8	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B1.1» самолета Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» самолета Л-39 (L-39) с двигателями АИ-25ТЛ (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014107



10	<b>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.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	<b>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.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	<b>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.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	<b>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.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014108



14	<b>Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС Embraer 550 Legasy 500 и его модификации» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
15	<b>Программа повышения квалификации членов летных экипажей «Аварийно-спасательная подготовка на ВС RRJ - 95B (SSJ -100) и его модификации» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 12.05.2022 (реализуется с 24.08.2022)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
16	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателями Rolls Royce BR700-710A2-20 (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
17	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» Embraer EMB-500 с двигателями Pratt&amp;Whitney PW617F1-E (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

П 014109



18	<b>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.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
19	<b>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.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
20	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «В1.1» Embraer EMB-500 с двигателями Pratt &amp; Whitney PW617F1-E (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

П 014110



21	<b>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.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
22	<b>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.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
23	<b>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.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

П 014111



24	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» Embraer EMB-550 с двигателями Honeywell AS907-3-1E (HTF7500E) (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации
25	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой «B2» Gulfstream GVI (G650) с двигателями Rolls Royce BR700-725A1-12 (144 ак. ч.)</b>	Утверждена 11.08.2022 (реализуется с 03.10.2022)	Приволжское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

03.10.2022

И.о. начальника Управления летной  
эксплуатации Росавиации

Ключников Д.В.



П 014112