



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату АУЦ № 261, выданному 18.04.2017

Обществу с ограниченной ответственностью  
«Волга-Днепр Техникс Москва»

Телефон: +7 (495) 737-73-39

Email: vdt@vdt-technics.com

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна «Изучение отличий Boeing 747-8 (GE GEnX) от Boeing 747-400 (GE CF6) Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)»» (106 ч.)</i>	<i>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 015601



2	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 747-8 (GE GEnX) Самолет и двигатель (B1.1) и и Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)» (208 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
3	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна «Изучение отличий Boeing 747-8 (GE GEnX) от Boeing 747-400 (GE CF6) Самолет и двигатель (B1.1) и Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)»» (106 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
4	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 (GE 90) Самолет и двигатель (B1.1) и Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)» (203 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 015602



5	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 (CFM 56) (квалификационная отметка «А»)» (85.30 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
6	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 747-8 (с двигателем GE GEnx) (квалификационная отметка «А»)» (92.40 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
7	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 747-400 (GE CF6) Самолет и двигатель (B1.1) и Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)» (204 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 015603



8	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM 56) и Airbus A319/A320/A321 (IAE V2500) (квалификационная отметка «А»)» (85.30)</b>	Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 (CFM 56) Самолет и двигатель (B1.1) и Авиационное и радиоэлектронное оборудование (B2)» (179 ч.)</b>	Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-300/400/500 (CFM 56) (квалификационная отметка «А»)» (85.30 ч.)</b>	Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015604



11	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 (GE 90) (квалификационная отметка «А»))» (92.40 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
12	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 747-400 (GE CF6) (квалификационная отметка «А»))» (92.40 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
13	<b>Программа дополнительного профессионального образования «Переподготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна «Изучение отличий Boeing 747-8 (GE GEnX) от Boeing 747-400 (GE CF6) Самолет и двигатель (B1.1)»» (106 ч.)</b>	<b>Утверждена 02.07.2019 (реализуется с 30.12.2019)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 015605



14	<b>«Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RRJ-95 (все модели) с двигателями PowerJet SaM146 для получения квалификационных отметок B1.1 и B2» (209 ч.)</b>	<b>Утверждена 01.03.2023 (реализуется с 23.05.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

23.05.2023

Начальник Управления лётной эксплуатации  
Росавиации

  
Израилов В.С.



П 015606