



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 248, выданному 20.12.2016

Акционерному обществу «ОДК-Пермские моторы»

Телефон: +7 (342) 259-72-19

Email: Uzbekov-RR@pmz.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Контроль газоздушного тракта турбореактивного двигателя ПС-90А и его модификаций» (40 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
2	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ПС-90А и его модификаций» (144 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации





3	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Устранение повреждений на лопатках компрессора двигателей ПС-90А и его модификаций в условиях эксплуатации» (80 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
4	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Конструкция и техническая эксплуатация двигателя ТВ2-117А(АГ) и главного редуктора ВР-8А» (40 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
5	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Линейное и базовое техническое обслуживание двигательной установки ПД-14» (34 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации





6	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Расширенный обзор агрегатов, электронных блоков и функций систем управления ДУ ПД-14» (16 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
7	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Общее ознакомление с конструкцией двигательной установки ПД-14» (16 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
8	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Визуально-оптический контроль газозооного тракта двигателя ПД-14» (40 ч.)</b>	Утверждена 24.08.2023 (реализуется с 10.11.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

10.11.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.



AP 003326