



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату АУЦ № 311, выданному 17.10.2022

Акционерному обществу «ОДК-Климов»

Телефон: (812) 454-71-00

Email: auc@klimov.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)</i>	<i>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</i>	<i>Северо-Западное МТУ Росавиации</i>
2	<i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01,02,03)» (40 ч.)</i>	<i>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</i>	<i>Северо-Западное МТУ Росавиации</i>

П 014091



3	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАРК-78 и СНК-78-1» (40 ч.)</b>	<b>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</b>	<b>Северо-Западное МТУ Росавиации</b>
4	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)» (16 ч.)</b>	<b>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</b>	<b>Северо-Западное МТУ Росавиации</b>
5	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02)» (16 ч.)</b>	<b>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</b>	<b>Северо-Западное МТУ Росавиации</b>
6	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, ВМА, ВМА02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (52 ч.)</b>	<b>Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)</b>	<b>Северо-Западное МТУ Росавиации</b>

П 014092



7	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252» (78 ч.)</b>	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
8	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)</b>	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
9	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ02, В МА, ВМА02)» (16 ч.)</b>	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
10	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр проточной части турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)» (16 ч.)</b>	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации

П 014093



11	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В»</b>	Утверждена 23.07.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации
12	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В» (40 ч.)</b>	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации
13	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В» (16 ч.)</b>	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 13.11.2020)	Северо-Западное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

17.10.2022

И.о. начальника Управления летной эксплуатации  
Росавиации



Ключников Д.В.

П 014094