



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 311

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Акционерное общество «ОДК-Климов»

Российская Федерация, 194100, г. Санкт-Петербург,
улица Кантемировская, дом 11

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

22 марта 2019 года

Настоящий сертификат
действует со дня выдачи до дня
приостановки его действия или
его аннулирования

Руководитель Федерального
агентства воздушного
транспорта

 / А.В. Нерадько



С 000166



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 311, выданному 22.03.2019

Акционерному обществу "ОДК-Климов"

Телефон: +7 (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	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01, 02, 03)" (16 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500 (серии 01,02,03)" (40 ч.)	Утверждена 21.02.2019 (реализуется с 22.03.2019)	Северо-Западное МТУ Росавиации



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



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



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

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

13.11.2020

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Костылев М.Ю.

