



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 242

Настоящим сертификатом удостоверяется, что
Федеральное государственное унитарное предприятие
Государственный научно-исследовательский институт
гражданской авиации
125438, г. Москва, ул. Михалковская, д. 67, корп. 1

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:
21 ноября 2016 года

Руководитель Федерального
агентства воздушного транспорта

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



/А.В. Нерадько
М.П.

С 000005



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 242, выданному 21 ноября 2016 года
Федеральному государственному унитарному предприятию
Государственный научно-исследовательский институт
гражданской авиации

Телефон/факс: 8 (495) 450-26-15
8 (495) 601-46-13

Email: gosniiga@gosniiga.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 «Подготовка специалистов по документированию технического состояния воздушных судов гражданской авиации» <i>Модуль 1. Первичное прохождение повышения квалификации (37 ч.)</i> <i>Модуль 2. Повторное прохождение повышения квалификации (24 ч.)</i> | <i>Утверждена 09.06.2016 (реализуется с 21.11.2016)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |
| 2. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка экспертов по оценке соответствия единичного экземпляра ВС АОН установленным требованиям» <i>(17 ч.)</i> | <i>Утверждена 09.06.2016 (реализуется с 21.11.2016)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |

П 003083



| | | | |
|----|---|---|--|
| 3. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка экспертов по оценке соответствия экземпляра воздушного судна иностранного производства установленным требованиям» <i>Модуль 1. Поддержание летной годности ВС иностранного производства (38 ч.)</i> <i>Модуль 2. Практическая подготовка экспертов по оценке соответствия экземпляра воздушного судна иностранного производства установленным требованиям (18 ч.)</i> | <i>Утверждена 09.06.2016 (реализуется с 21.11.2016)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |
| 4. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Практическая подготовка экспертов по оценке соответствия экземпляра воздушного судна и единичного экземпляра воздушного судна авиации общего назначения установленным требованиям» <i>(44 ч.)</i> | <i>Утверждена 09.06.2016 (реализуется с 21.11.2016)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |
| 5. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка операторов АРМ ПМ «Эксплуатант» ИАС МЛГ ВС для решения задач, связанных с обеспечением | <i>Утверждена 23.07.2018 (реализуется с 29.11.2018)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |

П 003084



| | | | |
|----|---|---|--|
| | сопровождения и регулирования технической эксплуатации гражданской авиационной техники» (36 ч.) | | |
| 6. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по оценке аутентичности компонентов воздушных судов» (23 ч.) | <i>Утверждена 23.07.2018 (реализуется с 29.11.2018)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |
| 7. | Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Противообледенительная защита воздушных судов на земле» (для специальностей в соответствии с международным стандартом SAE AS 6286) (16 ч.) | <i>Утверждена 30.07.2018 (реализуется с 29.11.2018)</i> | <i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i> |

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

29 ноября 2018 года

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации



/М.Ю. Костылев

П 003085