



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 387, выданному 12.03.2024

Общество с ограниченной ответственностью
«Научно-учебный центр «Качество»

Телефон: (495) 744-70-52

Email: info@centr-kachestvo.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) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Третий квалификационный уровень»	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

АР 004810



3	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» (I уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» (II уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004811



7	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004812



11	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (первый квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004813



15	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (I уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (II уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (второй квалификационный уровень)	Утверждена 18.01.2019 (реализуется с 12.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

12.03.2024

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.



AP 004814