



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 324, выданному 06 сентября 2019 года

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

Телефон: +7(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.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2019</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004367



2.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
3.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
4.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 004368



5.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» I уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
6.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» II уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
7.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 004369



8.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитопорошковый метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
9.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>
10.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 004370



11.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» I уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2019</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
12.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» II уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2019</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
13.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2019</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004371



14.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиографический метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p><i>(40 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
15.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» Первый квалификационный уровень.</p> <p><i>(40 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
16.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» Второй квалификационный уровень.</p> <p><i>(40 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 18.01.2019</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 004372



17.	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники» Третий квалификационный уровень.</p> <p>(40 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2019</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
-----	---	----------------------------------	--

Дата оформления
приложения
к сертификату АУЦ:

06 сентября 2019 года

Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации


/М.Ю. Костылев

М.П.



П 004373