**ЗАЯВКА**

**НА ПРОВЕДЕНИЕ ОБУЧЕНИЯ СПЕЦИАЛИСТА**

**В АВИАЦИОННОМ УЧЕБНОМ ЦЕНТРЕ «КАЧЕСТВО»**

Заявитель: предприятие-плательщик / частное лицо

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование организации: |   |
|   |
| Краткое наименование организации\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Юридический адрес: |  |  |  |  |  |  |   |
|   |
|  |
| ИНН организации: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КПП: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| ОКПО: |  |  |  |  |  |  |  |  | ОГРН: |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Р/с Банк  |
| к/с\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | БИК |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Почтовый адрес: |  |  |  |  |  |  |   |
| Телефон (с кодом): | ( )  | e-mail: |   |
|  |  |  |  |

просит АУЦ «Качество» провести обучение специалиста

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | . |  |  | . |  |  |  |  | г. |
| (Фамилия, имя, отчество) | Дата рождения |

по дополнительной профессиональной программе[[1]](#footnote-1):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| Специалист представляет в АУЦ «Качество»: |
| 1. Заявку, подписанную руководителем организации – оригинал!1
 |
| 1. Информационную карточку (заполняется специалистом по прибытии в ООО «НУЦ «Качество»)
 |
| 1. Документ о базовом образовании (*диплом, аттестат и т.п*.) - копия.
 |
| 1. Страховое свидетельство обязательного пенсионного страхования - копия.
 |
| 1. Справку о стаже практической деятельности по заявленному методу.
 |
| 1. Медицинскую справку (заключение окулиста с указанием остроты зрения) *(действительна в течение 1 года)*
 |

**1** Заявка на каждый метод заполняется отдельно.

Руководитель организации / /

М.П.

(подпись) (ФИО)

« » 20\_\_\_ г.

**Приложение 1**

**Наименование дополнительных профессиональных программ (повышения квалификации) реализуемых АУЦ «Качество»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование учебных планов, курсов и программ подготовки кадров** | **Дата утверждения** | **Кем утверждены программы** |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный и измерительный метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Визуальный и измерительный метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Акустико-эмиссионный метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Вихретоковый метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитный метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Магнитный метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Капиллярный метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Тепловой метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиационный метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Радиационный метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (I уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Ультразвуковой метод контроля» (II уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |
|  | Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) «Неразрушающий контроль авиационной техники. Третий квалификационный уровень» (III уровень) | 18.01.2019 | Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации |

1. Заявка заполняется на каждую дополнительную профессиональную программу.

Наименование программ подготовки указаны в Приложении 1. [↑](#footnote-ref-1)