



Частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования  
Авиационный учебный центр «Рустехник»  
ЧОУ ДПО АУЦ «Рустехник»

«Согласовано»

И.О. начальника МТУ ВТ ЦР

*А.П. Шуваев*  
«02»

А.П. Шуваев

2017г.



«Утверждаю»

Начальник УПЛГ ВС

*В.В. Кудинов*

В.В. Кудинов

«16»

02

2017г.



## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Подготовка авиационных специалистов по техническому  
обслуживанию вертолетов Robinson R66»

Московская область, г. Жуковский,

## **1. Общая характеристика программы.**

### **1.1. Цель и задачи реализации программы.**

Данная Программа разработана в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Федеральных государственных образовательных стандартов дополнительного профессионального образования (ФГОС ДПО), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. N292 и приказа Министерства транспорта Российской Федерации N289 от 29.09.2015 "Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил».

Программа предназначена для подготовки специалистов средней и высшей квалификации (по ОК 010-2014 (МСКЗ-08) по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66, имеющих сертификат типа, выданный Межгосударственным авиационным комитетом или приведенные в сертификатах типа выданных Департаментом транспорта Федеральной Авиационной Администрации США (FAA).

Программа направлена на формирование у слушателей обще-профессиональных и профессионально-специализированных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в объеме оперативного и базового периодического технического обслуживания вертолетов Robinson R66.

Окончательная цель курсов подготовки авиационных специалистов заключается в демонстрации знаний, умений и навыков слушателей для выполнения задач по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 и их компонентов, базирующееся на приобретении новых профессиональных компетенций.

Для достижения указанной цели предлагается решение следующих задач:

- овладение теоретическими знаниями типовых конструкций вертолетов Robinson R66, их двигателей и систем;
- овладение навыками технического обслуживания, базирующееся на использовании комплекса информационной базы данных по эксплуатационной документации вертолетов Robinson R66 и накопленного опыта оперативного и периодического обслуживания в организациях по техническому обслуживанию воздушных судов, анализа отказов и неисправностей компонентов воздушных судов;
- изучение современных методов как оперативного, так и базового периодического технического обслуживания, организации и контроля качества технического обслуживания в Организациях по техническому обслуживанию воздушных судов.

Таким образом, посредством программы подготовки реализуется постепенный переход от общих вопросов технического обслуживания и контроля качества к более прикладным, конкретизированным, непосредственно связанным с освоением вертолетов Robinson R66.

### **1.2. Категория слушателей.**

#### **1.2.1. Требования к поступающим и критерии отбора.**

К подготовке по данной программе допускаются лица, достигшие 18 летнего возраста, имеющие профессиональное среднее специальное, высшее техническое образование или свидетельство специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов. Наличие указанного образования должно подтверждаться документом государственного или установленного образца.