



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 326, выданному 13.11.2019

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования "Авиационный учебный центр "Горка-Аэро"

Телефон: +7(499)112-02-12

Email: gorka@gorka.aero

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Bell 505 с двигателем Arrius 2R (квалификационная отметка В1.3)» (120 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации

П 007183



2	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Bell 505 с двигателем Arrius 2R (квалификационная отметка В2)» (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
3	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R44/R44II с двигателями O540-F1B5/IO540-AE1A5 (квалификационная отметка В1.4)" (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
4	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R44/R44II с двигателями O540-F1B5/IO540-AE1A5" (30 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации

П 007184



5	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R66 с двигателем 250-C300/A1 (квалификационная отметка В1.3)" (80 ак.ч)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
6	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R66 с двигателем 250-C300/A1 (квалификационная отметка В1.3)» (30 ак. ч.)</b>	Утверждена 15.07.2019 (реализуется с 28.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
7	<b>Программа периодической подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Bell 407 с двигателями Rolls Royce 250-C47B, 250-C47B/8, 250-C47E/4 (квалификационная отметка В1.3) (32 ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

П 007185



8	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Bell 407 с двигателями Rolls Royce 250-C47B, 250-C47B/8, 250-C47E/4 (квалификационная отметка В1.3) (80 ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
9	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R44/R44II с двигателем Lycoming O540-F1B5/IO540-AE1A5 (квалификационная отметка В2) (40 ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
10	<b>Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1 (квалификационная отметка В2) (40 ч.)</b>	Утверждена 16.03.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

П 007186



11	<b>Программа подготовки пилотов на вертолёте R44 (Первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 210 ак. ч., тренажная подготовка (подготовка в кабине ВС на земле) - 8 астр. ч., летная подготовка - 58. 10 астр. ч.)</b>	Утверждена 11.02.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
12	<b>Программа подготовки пилотов на вертолёте R66 (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 208 ак. ч., тренажная подготовка (подготовка в кабине ВС на земле) - 8 астр. ч., летная подготовка - 58. 10 астр. ч.)</b>	Утверждена 12.03.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

19.07.2021

И.о. начальника Управления летной эксплуатации Федерального агентства воздушного транспорта  
Д.В. Ключников



П 007187