



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 354, выданному 05.12.2022

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Авиационный учебный центр «ХелиДжет Тренинг» (Вертолетная и Самолетная Подготовка)»

Телефон: +7 (903) 547-17-14

Email: helijettraining@gmail.com

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95 с двигателем SaM146 (201 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	Программа подготовки инженерно-технического персонала «Ознакомительный курс по СиД и АиРЭО ВС BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20» (48 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014270



3	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид и АиРЭО вертолета EC 130 T2 с двигателем Arriel 2D (160 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета BD-100-1A10 с двигателями AS907-1-1A и AS907-2-1A (176 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20 (200 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	Программа периодической подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95 с двигателем SaM146 (32 ак. ч.)	Утверждена 13.01.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014271



7	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид и АиРЭО вертолета Agusta A109E/Agusta A109S с двигателем PW-206C/PW-207C (112 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета С1-600-2В19 с двигателями CF-34-3А1 и CF-34-3В1 (176 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид и АиРЭО вертолета Agusta AW139 с двигателем РТ6С-67С (192 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета P1LATUS PC-12, PC-12/45, PC-12/47, PC-12/47E с двигателем РТ6А-67В, РТ6А-67Р и РТ6Е-67ХР (152 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014272



11	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид и АиРЭО вертолета AS350 ВЗ с двигателем Arriel 2В, 2В1, 2D» (152 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа подготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета PIЛATUS PC-24 с двигателями FJ-44-4А-QPM (152 ак. ч.)	Утверждена 15.04.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

05.12.2022

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.

П 014273