

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 304, выданному 25 сентября 2018 года <u>Частному образовательному учреждению</u> <u>дополнительного профессионального образования</u> <u>«Авиационный учебный центр «Рустехник»</u>

Телефон/факс: (964) 628-44-44 Email: rustechnik@mail.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка	Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
	специалистов категории A2, B1.2 и B2 по		
	техническому обслуживанию самолетов Piper PA-28 серии с		
	двигателями Lycoming, Continental»		
	(89 4.)		





П 004247





Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателями Pratt& Whitney PT-6A-60A»	Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
(91 ч.)		
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории A4, B1.4, B2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, IO-540-AE1A5»	Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
	профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателями Ртаtt& Whitney РТ-6А-60А» (91 ч.) Дополнительная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5,	профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателями Ргаtt& Whitney РТ-6А-60А» (91 ч.) Дополнительная профессиональная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, IO-540-AE1A5»



10	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории АЗ, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1»	Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
	(90 4.)		
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка	Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
	специалистов категорий А6, В1.6, В2 по техническому		
	обслуживанию единичных экземпляров воздушных судов авиации		
	общего назначения с двигателями Lycoming, Continental»		







15	Дополнительная профессиональная	Утверждена 01.04.2019	Управление поддержан летной годности
	программа повышения квалификации	(реализуется с 21.08.2019)	воздушных судов Росавиации
	«Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Сessna 182 серии с двигателями Lycoming, Continental»		
116	(36 ч.) Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации	Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)	Управление поддержан летной годности воздушных судов Росавиации
	«Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Сessna 206 серии с двигателями Lycoming,		
	Continental»		









Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории АЗ, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1»

Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019) Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

(36 4.)

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

21 августа 2019 года

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

/М.Ю. Костылев

ILN

П 004257