



## ПРИЛОЖЕНИЕ

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

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	<b><i>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А2, В1.2 и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-28 серии с двигателями Lycoming, Continental»</i></b>  (89 ч.)	<i>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 004245



2	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-32 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(89 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
3	<p><b>Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-310P, PA-46-350P, PA-46-350T с двигателями Continental TS10-520-BE и Lycoming T10-540-AE2A</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004246



4	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-500TP, Piper PA-46-600TP с двигателем Pratt &amp; Whitney PT6A-42A»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
5	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 172 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(88 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004247



6	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b> <b>«Подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 182 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(88 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b> <b>«Подготовка специалистов категорий А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 206 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(88 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004248



8	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателями Pratt&amp;Whitney PT-6А-60А»</b></p> <p>(91 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
9	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, IO-540-AE1A5»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004249



10	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b> <b>«Подготовка специалистов категории А3, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
11	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b> <b>«Подготовка специалистов категорий А6, В1.6, В2 по техническому обслуживанию единичных экземпляров воздушных судов авиации общего назначения с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004250



12	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка специалистов категории А7, А6, В1.6, В2 по техническому обслуживанию единичных экземпляров воздушных судов авиации общего назначения с двигателями Rotax 582, 912, 914»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	---	---	--

П 004251



13	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Подготовка специалистов категории А6, В1.6, В2 по техническому обслуживанию единичных экземпляров воздушных судов авиации общего назначения с двигателями М14П, М14Х, М-11, АИ-14»</b></p> <p>(90 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
14	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 172 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(36 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004252





15	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 182 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(36 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
16	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</b></p> <p><b>«Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Cessna 206 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004253



17	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2 и В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-28 серии с двигателями Lycoming, Continental»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
18	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-32 серии с двигателями Lycoming»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004254



19	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А2, В1.2, В2 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-310P, PA-46-350P, PA-46-350T, с двигателями Continental TSIO-520-BE, Lycoming TIO-540-AE2A»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
20	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов Piper PA-46-500TP, PA-46-600TP с двигателем Pratt &amp; Whitney PT6A-42A»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004255



21	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А1, В1.1 по техническому обслуживанию самолетов В-300, В300С (Super King Air 300/350) с двигателем Pratt&amp;Whitney PT-6А-60А»</b></p> <p>(38 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
22	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А4, В1.4, В2 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44II с двигателями Lycoming O-540-F1B5, IO-540-AE1A5»</b></p> <p>(36 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 004256



23	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка специалистов категории А3, В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1»</b></p> <p>(36 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.04.2019 (реализуется с 21.08.2019)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

Дата оформления приложения  
к сертификату АУЦ:

21 августа 2019 года

Начальник Управления летной  
эксплуатации Росавиации

/М.Ю. Костылев



П 004257