



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату АУЦ № 258, выданному 19.12.2017

Акционерному обществу "РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ"

Телефон: 8(495) 926-38-83

Email: auc.rvs@helysystems.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<b>Программа подготовки пилотов на вертолете «Robinson» R44</b> (Теоретическая подготовка: 202 уч. ч.; Тренаж в кабине ВС на земле: 10 уч. ч.; Летная подготовка: 55 уч. ч. (наземная подготовка - 10 уч.ч.; летные тренировки - 45 уч.ч.))	Утверждена 31.03.2016 (реализуется с 07.04.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Программа повышения квалификации членов летного экипажа в области человеческого фактора»</b>  Модуль 1. Первоначальная подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (40 ч.)	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 007195



	<p>Модуль 2. Повышение квалификации членов летных экипажей в области человеческого фактора (16 ч)</p>		
3	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А4) инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (250 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) на новый тип вертолета Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (80 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 007196



5	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.4) на новый тип вертолета Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (80 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А3) инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (250 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) на новый тип вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (80 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007197



8	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВУД (категория В1.3) на новый тип вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (80 ч.)</b>	Утверждена 19.04.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А3) инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета АНКАТ с двигателем Pratt &amp; Whitney PW 207К» (250 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) на новый тип вертолётa АНКАТ с двигателем Pratt &amp; Whitney PW 207К» (80 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007198



11	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) на новый тип вертолёта АНСАТ с двигателем Pratt &amp; Whitney PW 207К» (80 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) вертолетов Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.4) вертолетов Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007199



14	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) вертолётa АНСАТ с двигателем Pratt &amp; Whitney PW 207К» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007200



17	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) вертолёта АНСАТ с двигателем Pratt &amp; Whitney PW 207К» (24 ч.)</b>	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
18	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ежегодной аварийно-спасательной подготовки (суша) экипажей легких и средних вертолетах ГА РФ (16 ч.)</b>	Утверждена 10.09.2019 (реализуется с 25.08.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
19	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500)" (40 ч.)</b>	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007201



20	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500)" (40 ч.)</b>	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию ВиД (категория "В1.3", "С") вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500)" (40 ч.)</b>	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию ВиД (категория "В1.3", "С") вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500)" (40 ч.)</b>	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007202





23	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации инструкторского состава ГА "Периодическая подготовка пилотов-инструкторов" (24 ч.)</b>	Утверждена 20.12.2019 (реализуется с 25.08.2020)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию Вид (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего базовую подготовку на ВС типа Ми-8)" (80 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500" (120 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007203



26	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего базовую подготовку на ВС типа Ми-8)" (80 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего допуск к эксплуатации вертолета Ми-8МТВ/Ми-171)" (40 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500" (120 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007204



29	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего базовую подготовку на ВС типа Ми-8)" (80 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория "В2", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего допуск к эксплуатации вертолета Ми-8АМТ/Ми-171)" (40 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) на новый тип вертолета Ми-38 с двигателями ТВ7-117В" (120 ак.ч.)</b>	Утверждена 12.05.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007205



32	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию Вид (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500" (120 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
33	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию Вид (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего допуск к эксплуатации вертолета Ми-8МТВ/Ми-172)" (40 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
34	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию Вид (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ/ВК-2500" (120 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007206



35	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию ВиД (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВЗ-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего базовую подготовку на ВС типа Ми-8)" (80 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
36	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка ИТП по техническому обслуживанию ВиД (категория "В1.3", "С") нового типа вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВЗ-117ВМ/ВК-2500 (ИТП, имеющего допуск к эксплуатации вертолета Ми-8АМТ/Ми-171)" (40 ч.)</b>	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
37	<b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) на новый тип вертолета Ми-38 с двигателями ТВ7-117В" (120 ч.)</b>	Утверждена 12.05.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007207



38	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка пилотов на вертолет Ми-38" (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 122 ак.ч. Тренажная подготовка - 18.астр.ч. 15 мин; Летная подготовка - 15 астр.ч. 30 мин.)</b></p>	<p>Утверждена 25.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
39	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка членов летных экипажей ВС Ми-8Т, Ми-8МТВ-1 (Ми-172), Ми-8АМТ (Ми-171)"</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка пилотов ВС Ми-8Т (34 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка бортмехаников ВС Ми-8Т (34 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая подготовка пилотов ВС Ми-8МТВ-1 (Ми-172), Ми-8АМТ (Ми-171) (34 ч.)</p> <p>Модуль 4. Периодическая подготовка бортмехаников на Ми-8МТВ-1 (Ми-172), Ми-8АМТ (Ми-171) (34 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.12.2019 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 007208



	<i>Модуль 5. Аварийно-спасательная подготовка (суша) (6 ч.)</i>		
40	<i>"Периодическая подготовка пилотов Robinson R-44" (24 ак.ч.)</i>	<i>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>
41	<i>"Подготовка пилотов на вертолете Robinson R44" (Теоретическая -200 ак.ч. Тренажерная- 8 астр. ч. Лётная - 43 астр. ч.)</i>	<i>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>
42	<i>Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО)</i>  <i>Модуль 1. Первоначальная подготовка специалистов авиационного персонала по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"(категория 10 ИКАО) (18 ак.ч.)</i>	<i>Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>

П 007209



	<i>Модуль 2. Периодическая подготовка специалистов авиационного персонала по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"(категория 10 ИКАО) (16 ак.ч.)</i>		
43	<i>Периодическая подготовка пилотов Ансат (24 ак.ч.)</i>	<i>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>
44	<i>Подготовка пилотов на вертолете Ансат (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак.ч.; Тренаж в кабине ВС на земле - 8 астр. ч.; Летная подготовка: 6 астр ч. - наземная подготовка, 8 астр. ч. 30 мин. - летные тренировки)</i>	<i>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>
45	<i>Программа "Подготовка пилотов на вертолете Robinson R-44"(подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак.ч.; Тренаж в кабине ВС на земле - 8 астр. ч.; Летная подготовка: 6 астр ч. - наземная подготовка, 8 астр. ч. 30 мин. - летные тренировки)</i>	<i>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>

П 007210





46	<b>Программа подготовки членов летного экипажа по авиационной безопасности (16 ак. ч)</b>	Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
47	<b>Программа "Подготовка пилотов на вертолете Eurocopter AS-350" (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак.ч., подготовка в кабине ВС на земле – 8 астр. ч., летная подготовка – 14 астр. ч. 30 мин.)</b>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
48	<b>Программа Периодическая подготовка пилотов Eurocopter AS-350 (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
49	<b>Программа Периодическая подготовка пилотов Robinson R66 (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
50	<b>Программа Подготовка пилотов на вертолете Robinson R66 (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак. ч., подготовка в кабине ВС на земле – 8 астр. ч., летная подготовка - 14 астр. ч. 30 мин.)</b>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

21.07.2021

И.о. начальника Управления летной  
эксплуатации Федерального агентства  
воздушного транспорта

Д.В. Ключников



П 007211