



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 258, выданному 19.12.2017

Акционерное общество "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	Программа подготовки пилотов на вертолете «Robinson» R44 (Теоретическая подготовка: 202 уч. ч.; тренажная подготовка: 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	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка пилотов на вертолете Robinson R66» (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка -106 ак.ч.; тренаж в кабине ВС на земле - 8 астр.ч.; учебно-летная подготовка -16 астр, ч. 48 мин.)	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 007165



3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка пилотов на вертолете Eurocopter AS-350» (подготовка на новый тип ВС) (теор.подгот. - 106 ак.ч.; тренаж. подг.- 8 астр.ч.; учебно-летная подготовка - 16 астр, ч. 48 м)	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете Eurocopter AS-350» (40 ч.)	Утверждена 16.08.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете Robinson R66» (40 ч.)	Утверждена 16.08.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Программа повышения квалификации членов летного экипажа в области человеческого фактора»	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 09.06.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 007166



	<p>Модуль 1. Первоначальная подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Повышение квалификации членов летных экипажей в области человеческого фактора (16 ч.)</p>		
7	<p>Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Подготовка пилотов на вертолете Robinson R66» (Теоретическая подготовка - 206 ак. ч. Тренажерная подготовка - 8 астр. ч. Учебно-летная подготовка - 48 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 08.02.2018 (реализуется с 09.06.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
8	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 007167



9	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.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	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.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	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.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007168



12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию AuPЭО (категория В2) на новый тип вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (80 ч.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) на новый тип вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (80 ч.)	Утверждена 19.04.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А3) инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию вертолета АНСАТ с двигателем Pratt & Whitney PW 207К» (250 ч.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007169



15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию AuРЭО (категория В2) на новый тип вертолёта АНСАТ с двигателем Pratt & Whitney PW 207К» (80 ч.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	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 & Whitney PW 207К» (80 ч.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию AuРЭО (категория В2) вертолетов Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (24 ч.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007170



18	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.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
19	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.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
20	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.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007171



21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) вертолёта АНСАТ с двигателем Pratt & Whitney PW 207К» (24 ч.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) вертолёта АНСАТ с двигателем Pratt & Whitney PW 207К» (24 ч.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ежегодной аварийно-спасательной подготовки (суша) экипажей легких и средних вертолетах ГА РФ (16 ч.)	Утверждена 10.09.2019 (реализуется с 25.08.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 007172



24	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.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	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.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	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.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007173



27	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.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
28	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации инструкторского состава ГА "Периодическая подготовка пилотов-инструкторов" (24 ч.)	Утверждена 20.12.2019 (реализуется с 25.08.2020)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
29	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007174



30	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
32	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007175



33	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
34	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
35	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007176



36	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.)	Утверждена 12.05.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
37	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
38	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007177



39	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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
40	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 (ИТП, имеющего базовую подготовку на ВС типа Ми-8)" (80 ч.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
41	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 (ИТП, имеющего допуск к эксплуатации вертолета Ми-8АМТ/Ми-171)" (40 ч.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 007178



42	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.)	Утверждена 12.05.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	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.)	Утверждена 25.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Центральное МТУ Росавиации
44	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Периодическая подготовка членов летных экипажей ВС Ми-8Т, Ми-8МТВ-1 (Ми-172), Ми-8АМТ (Ми-171)" Модуль 1. Периодическая подготовка пилотов ВС Ми-8Т (34 ч.) Модуль 2. Периодическая подготовка бортмехаников ВС Ми-8Т (34 ч.)	Утверждена 20.12.2019 (реализуется с 19.07.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 007179



	<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>Модуль 5. Аварийно-спасательная подготовка (суша) (6 ч.)</p>		
45	<p>"Периодическая подготовка пилотов Robinson R-44" (24 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
46	<p>"Подготовка пилотов на вертолете Robinson R44" (Теоретическая - 200 ак. ч.; тренажерная - 8 астр.ч.; лётная - 43 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
47	<p>Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО)</p>	<p>Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 007180



	<p>Модуль 1. Первоначальная подготовка специалистов авиационного персонала по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"(категория 10 ИКАО) (18 ак. час.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка специалистов авиационного персонала по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом"(категория 10 ИКАО) (16 ак.ч.)</p>		
48	<p>Периодическая подготовка пилотов Ансам (24 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
49	<p>Подготовка пилотов на вертолете Ансам (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак.ч.; тренажная подготовка - 8 астр. ч.; летная подготовка: 6 астр. ч. - наземная подготовка, 8 астр. ч. 30 мин - летные тренировки)</p>	<p>Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 007181



50	Программа "Подготовка пилотов на вертолете Robinson R-44"(подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 56 ак.ч.; тренажная подготовка - 8 астр. ч.; летная подготовка: 6 астр. ч. - наземная подготовка, 8 астр. ч. 30 мин. - летные тренировки)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
51	Программа подготовки членов летного экипажа по авиационной безопасности (16 ак. ч)	Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

19.07.2021

И.о. начальника Управления летной
эксплуатации Росавиации

Ключников Д.В.



П 007182