



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 258, выданному 19.12.2017

Акционерному обществу «РУССКИЕ ВЕРТОЛЕТНЫЕ СИСТЕМЫ»

Телефон: 8(495) 926-38-83

Email: auc.rvs@helisystems.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Программа повышения квалификации членов летного экипажа в области человеческого фактора»</p> <p><i>Модуль 1. Первоначальная подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (40 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Повышение квалификации членов летных экипажей в области человеческого фактора (16 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 09.06.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 015543



2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельства, 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.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
3	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
4	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

П 015544



5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка кандидатов на получение свидетельства, 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
6	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.)	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	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

П 015545



8	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
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (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
10	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

П 015546



11	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.)	Утверждена 25.03.2019 (реализуется с 19.06.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	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
13	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

П 015547



14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВУД (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
15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АУРЭО (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
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВУД (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

П 015548



17	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
18	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
19	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

П 015549



20	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 ТВЗ-117ВМ (ВК-2500)» (40 ч.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	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 ТВЗ-117ВМ (ВК-2500)» (40 ч.)	Утверждена 19.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	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

П 015550



23	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
24	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
25	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

П 015551



26	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-172)» (40 ч.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	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
28	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

П 015552



29	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
30	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 ч.)	Утверждена 12.05.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	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

П 015553



32	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
33	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
34	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

П 015554



35	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
36	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
37	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка пилотов на вертолет Ми-38» (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 122 ак. ч.; Тренажная подготовка - 18.15 астр. ч.; Летная подготовка – 15.30 астр. ч.)	Утверждена 25.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Центральное МТУ Росавиации

П 015555



38	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка членов летных экипажей ВС Ми-8Т, Ми-8МТВ-1 (Ми-172), Ми-8АМТ (Ми-171)»</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 на 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>	Утверждена 20.12.2019 (реализуется с 19.07.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
39	<p>Программа «Периодическая подготовка пилотов Robinson R-44» (24 ч.)</p>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

П 015556



40	Программа «Подготовка пилотов на вертолете Robinson R44» (Теоретическая подготовка - 200 ак. ч.; Тренажная подготовка - 8 астр. ч.; Лётная подготовка - 43 астр. ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
41	Программа «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО) Модуль 1. Первоначальная подготовка специалистов авиационного персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО) (18 ч.) Модуль 2. Периодическая подготовка специалистов авиационного персонала по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО) (16 ч.)	Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
42	Программа «Периодическая подготовка пилотов Ансат» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

П 015557



43	Программа «Подготовка пилотов на вертолете Ансам» (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, 8:30 астр. ч. - летные тренировки)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
44	Программа подготовки членов летного экипажа по авиационной безопасности (16 ч.)	Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
45	Программа «Периодическая подготовка пилотов Eurocopter AS-350» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
46	Программа «Периодическая подготовка пилотов Robinson R66» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
47	Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Robinson R-44» Модуль 1. Теоретическая подготовка – 56 ак. ч. Тренажерная (тренажная) подготовка – 8 астр. ч.) Модуль 2. Летная подготовка (14.30 астр. ч.) Модуль 3. Летная подготовка (38 астр. ч.)	Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 08.09.2022)	Центральное МТУ Росавиации

П 015558



48	<p>Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Robinson R66»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка – 56 ак. ч. Тренажерная (тренажная) подготовка – 8 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Летная подготовка (14.30 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Летная подготовка (38 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 08.09.2022)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
49	<p>Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Eurocopter AS-350»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка – 56 ак. ч. Тренажерная (тренажная) подготовка – 8 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Летная подготовка (14.30 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Летная подготовка (38 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 08.09.2022)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
50	<p>Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО (категория «В2», «С») вертолета Ми-38 с двигателями ТВ7-117В» (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 29.07.2022 (реализуется с 11.05.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015559



51	Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид (категория «В1.3», «С») вертолета Ми-38 с двигателями ТВ7-117В» (40 ч.)	Утверждена 29.07.2022 (реализуется с 11.05.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
52	Программа «Периодическая подготовка пилотов Agusta AW – 109» (31 ч.)	Утверждена 08.12.2022 (реализуется с 11.05.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
53	Программа «Периодическая подготовка пилотов Agusta AW – 139» (31 ч.)	Утверждена 08.12.2022 (реализуется с 11.05.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

11.05.2023

И.о. начальника Управления лётной
эксплуатации Росавиации


Ключников Д.В.

П 015560