



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 258, выданному 25.03.2024

Акционерное общество «РВС»

Телефон: 8(495) 788-92-15 д. 4401,4404

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>

AP 005140



2	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
3	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
4	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

AP 005141



5	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
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) на новый тип вертолётa 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
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) на новый тип вертолётa 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

AP 005142



8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию AuPЭО (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
9	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
10	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию AuPЭО (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

AP 005143



11	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
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО (категория В2) вертолётa 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
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВиД (категория В1.3) вертолётa 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

AP 005144



14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации ежегодной аварийно-спасательной подготовки (суша) экипажей легких и средних вертолетов ГА РФ (16 ч.)	Утверждена 10.09.2019 (реализуется с 25.08.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
15	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
16	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

AP 005145



17	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
18	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
19	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

AP 005146



20	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
21	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
22	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

AP 005147



23	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
24	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
25	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

AP 005148



26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка ИТП по техническому обслуживанию АиРЭО (категория «В2», «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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	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
28	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка ИТП по техническому обслуживанию Вид (категория «В1.3», «С») нового типа вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВЗ-117ВМ/ВК-2500» (120 ч.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005149



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 ТВЗ-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
30	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» (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 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.)	Утверждена 17.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005150



32	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
33	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
34	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 05.06.2020 (реализуется с 25.08.2020)	Центральное МТУ Росавиации

AP 005151



35	<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
36	<p>Программа «Периодическая подготовка пилотов Robinson R44» (24 ч.)</p>	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

AP 005152



37	Программа «Подготовка пилотов на вертолете Robinson R44» (Теоретическая -200 ак. ч.; Тренажная-8 астр. ч.; Лётная -43 астр. ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
38	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
39	Программа «Периодическая подготовка пилотов Ансамт» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации

AP 005153



40	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: наземная подготовка - 6 астр. ч., летные тренировки - 8:30 астр. ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
41	Программа подготовки членов летного экипажа по авиационной безопасности (16 ч)	Утверждена 03.06.2021 (реализуется с 19.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
42	Программа «Периодическая подготовка пилотов Eurocopter AS-350» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
43	Программа «Периодическая подготовка пилотов Robinson R66» (24 ч.)	Утверждена 04.06.2021 (реализуется с 21.07.2021)	Центральное МТУ Росавиации
44	Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Robinson R44»	Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 08.09.2022)	Центральное МТУ Росавиации

AP 005154



	<p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (Теоретическая подготовка - 56 ак. ч. Тренажерная - 8 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Летная подготовка (14.30 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Летная подготовка (38 астр. ч.)</p>		
45	<p>Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Robinson R66»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (56 ак. ч.) Тренажерная подготовка (тренажерная) (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>
46	<p>Программа «Переподготовка пилотов на вертолет Eurocopter AS-350»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (56 ак. ч.) Тренажерная подготовка (тренажерная) (8 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.08.2022 (реализуется с 08.09.2022)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

AP 005155



	Модуль 2. Летная подготовка (14.30 астр. ч.) Модуль 3. Летная подготовка (38 астр. ч.)		
47	Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию АиРЭО (категория «В2», «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
48	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
49	Программа «Периодическая подготовка пилотов Agusta AW-109» (31 ч.)	Утверждена 08.12.2022 (реализуется с 11.05.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
50	Программа «Периодическая подготовка пилотов Agusta AW-139» (31 ч.)	Утверждена 08.12.2022 (реализуется с 11.05.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005156



51	Программа «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А3) инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R-66 с двигателем Rolls-Royce RR-300» (250 ч.)	Утверждена 15.08.2023 (реализуется с 22.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
52	Программа «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А3) инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета АНСАТ с двигателем Pratt & Whitney PW 207К» (250 ч.)	Утверждена 15.08.2023 (реализуется с 22.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа «Подготовка кандидатов на получение свидетельств, квалификационных отметок (категория А4) инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Robinson R-44/R-44II с двигателем Lycoming O-540-F1B5 и IO-540-AE1A5» (250 ч.)	Утверждена 15.08.2023 (реализуется с 22.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005157



54	Программа «Подготовка пилотов на вертолет Agusta AW-139» (подготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 80 ак.ч.; Тренажерная (тренажная) подготовка -14 астр.ч.; Летная подготовка - 14 астр.ч.)	Утверждена 09.11.2023 (реализуется с 22.12.2023)	Центральное МТУ Росавиации
55	Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию AuPЭО (категория «В 2», «С») вертолета Agusta Aw-139 с двигателями Pratt & Whitney PT6C-67C» (32 ч.)	Утверждена 19.12.2023 (реализуется с 21.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
56	Программа «Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию ВиД (категория «В 1.3», «С») вертолета Agusta Aw-139 с двигателями Pratt & Whitney PT6C-67C» (32 ч.)	Утверждена 19.12.2023 (реализуется с 21.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	Программа «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию AuPЭО (категория «В 2», «С») нового типа вертолета Agusta Aw-139 с двигателями Pratt & Whitney PT6C-67C» (80 ч.)	Утверждена 25.01.2024 (реализуется с 21.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005158



58	Программа «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию Вид (категория «В 1.3», «С») нового типа вертолета Agusta Aw-139 с двигателями Pratt & Whitney PT6C-67C» (80 ч.)	Утверждена 25.01.2024 (реализуется с 21.03.2024)	Управление поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации
----	---	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

25.03.2024

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации



Израилев В.С.

AP 005159