



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 314, выданному 01.02.2019

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Авиационный учебный центр Хелипорт Истра»

Телефон: +7 (495) 980-22-00

Email: info@vertolet.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	«Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа на легких ВС» (16 ч.)	Утверждена 09.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
2	«Периодическая подготовка авиационных специалистов категории В1.4 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44 II с двигателями LYCOMING O-540-F1B5/IO-540-AE1A5» (43 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014847



3	«Периодическая подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов AS-350 с двигателями Arriel 2B/2B1/2D» (43 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	«Периодическая подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов EC-130T2 с двигателями Arriel 2B/2B1/2D» (150 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	«Периодическая подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем ROLLS ROYCE 250-C300/A1» (43 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	«Подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов AS-350 с двигателями Arriel 2B/2B1/2D» (150 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	«Подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов EC-130T2 с двигателями Arriel 2B/2B1/2D» (150 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014848



8	«Подготовка авиационных специалистов категории В1.3 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R66 с двигателем Rolls Royce 250-C300/A1» (150 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	«Подготовка авиационных специалистов категории В1.4 по техническому обслуживанию вертолетов Robinson R44/R44 II с двигателями Lycoming O-540-F1B5/IO-540-AE1A 5 » (150 ч.)	Утверждена 18.05.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	«Совершенствование подготовки пилотов АНО ДПО «Авиационный учебный центр Хелипорт Истра» Модуль 1. Восстановление навыков КВС после перерыва более 90 дней (14.20 астр. ч.) Модуль 2. Понижение минимума пилотов для полетов по ПВП (150X2000) (8.30 астр. ч.) Модуль 3. Тренировка пилотов для полетов ночью по ПВП (450X4000) (9.00 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 014849



Модуль 4. Подготовка к полетам
в условиях низких температур
(9.30 астр. ч.)

Модуль 5. Подготовка к полетам
в условиях высоких температур
(9.30 астр. ч.)

Модуль 6. Проверка техники
пилотирования и навигации
(10.00 астр. ч.)

Модуль 7. Подготовка
пилота-инструктора к полетам в
качестве экзаменатора
(12.00 астр. ч.)

Модуль 8. Подготовка к
выполнению внутрассовых
полетов с правом подбора
посадочных площадок с воздуха в
равнинной и холмистой
местности
(11.00 астр. ч.)

11

**«Совершенствование
подготовки пилотов АОН на
легких вертолетах»**

Утверждена
12.12.2022
(реализуется с
20.02.2023)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Восстановление
навыков КВС после перерыва
более 90 дней
(14.20 астр. ч.)

П 014850



Модуль 2. Понижение минимума
пилотов для полетов по ПВП
(150X2000)
(10.00 астр. ч.)

Модуль 3. Тренировка пилотов
для полетов ночью по ПВП
(450X4000)
(11.40 астр. ч.)

Модуль 4. Подготовка к полетам
в условиях низких температур
(10.20 астр. ч.)

Модуль 5. Подготовка к полетам
в условиях высоких температур
(10.30 астр. ч.)

Модуль 6. Проверка техники
пилотирования и навигации
(11.00 астр. ч.)

Модуль 7. Подготовка к
выполнению внутрассовых
полетов с правом подбора
посадочных площадок с воздуха в
равнинной и холмистой
местности
(11 астр. ч.)

12	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете AS-350B3E и его модификаций (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	--	---	---

П 014851



13	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете BELL-407, GX (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
14	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете ROBINSON R 44 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете ROBINSON R 66 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
16	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете EC-130T2 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
17	Программа подготовки пилотов-инструкторов на легких вертолетах (тренажерная подготовка – 4 астр. ч. летная подготовка – 9.30 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014852



18	Программа подготовки пилотов на вертолете AS-350 и его модификации (переподготовка на новый тип ВС) (теоретическая подготовка – 87 ак. ч. тренажерная подготовка – 7.50 астр. ч. летная подготовка – 20.50 астр. ч.)	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
19	Программа подготовки пилотов на вертолете BELL-407, GX (переподготовка на новый тип ВС) (теоретическая подготовка – 87 ак. ч. тренажерная подготовка – 7.50 астр. ч. летная подготовка – 20.50 астр. ч.)	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
20	Программа подготовки пилотов на вертолете EC-130T2 (переподготовка на новый тип ВС) (теоретическая подготовка – 87 ак. ч. тренажерная подготовка – 7.50 астр. ч. летная подготовка – 20.50 астр. ч.)	Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014853



21	Программа подготовки пилотов на вертолете ROBINSON R44 (переподготовка на новый тип ВС) (теоретическая подготовка – 104 ак. ч. тренажерная подготовка – 7.50 астр. ч. летная подготовка – 21.50 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
22	Программа подготовки пилотов на вертолете ROBINSON R66 (переподготовка на новый тип ВС) (теоретическая подготовка - 104 ак. ч. тренажерная подготовка - 7.50 астр. ч. летная подготовка - 21.50 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
23	Программа подготовки частных пилотов на вертолете ROBINSON R 44 (первоначальная подготовка) (теоретическая подготовка - 232 ак. ч. тренажерная подготовка - 7.50 астр. ч. летная подготовка - 71 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014854



24	Программа подготовки частных пилотов на вертолете ROBINSON R 66 (первоначальная подготовка) (теоретическая подготовка - 232 ак. ч. тренажерная подготовка - 7.50 астр. ч. летная подготовка - 71 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 20.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	---	---	---

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

20.02.2023

И.о. начальника Управления летной эксплуатации Росавиации



Ключников Д.В.

П 014855