



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 393

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Автономная некоммерческая организация
дополнительного профессионального образования
«Авиационный учебный центр Хелипорт Истра»

143521, Московская обл., Истринский р-н,
дер. Крючково, ул. Вишневая, стр. 1

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

09 августа 2024 года

Настоящий сертификат
действует со дня выдачи до дня
приостановки его действия или
его аннулирования

Руководитель Федерального
агентства воздушного транспорта

/Д.В. Ядров

М.П.

С 000382



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 393, выданному 09.08.2024

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	<i>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)</i>	<i>Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
2	<i>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.)</i>	<i>Утверждена 22.04.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

AP 006877



3	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 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
4	Программа подготовки пилотов на вертолет AGUSTA A119 (переподготовка на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 100 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 9 астр. ч.; Летная подготовка - 20.50 астр. ч.)	Утверждена 27.05.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
5	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете AS-350 и его модификаций (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
6	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете BELL-407, GX (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете EC-130T2 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 006878



8	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете ROBINSON R 44 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
9	Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете ROBINSON R 66 (35 ч.)	Утверждена 17.08.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
10	«Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа на легких ВС» (16 ч.)	Утверждена 09.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
11	Программа подготовки пилотов-инструкторов на легких вертолетах (тренажерная подготовка - 4 астр. ч.; летная подготовка - 19.30 астр. ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
12	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 09.08.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 006879



13	<i>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.)</i>	<i>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
14	<i>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.)</i>	<i>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
15	<i>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.)</i>	<i>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
16	<i>«Совершенствование подготовки пилотов АНО ДПО «Авиационный учебный центр Хелипорт Истра»</i>	<i>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

AP 006880



*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 астр. ч.)*

*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 астр. ч.)*

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

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

AP 006881



17	<p>«Совершенствование подготовки пилотов АОН на легких вертолетах»</p> <p><i>Модуль 1. Восстановление навыков КВС после перерыва более 90 дней (14.20 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Понижение минимума пилотов для полетов по ПВП (150X2000) (10 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Тренировка пилотов для полетов ночью по ПВП (450X4000) (11.40 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка к полетам в условиях низких температур (10.20 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка к полетам в условиях высоких температур (10.30 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Проверка техники пилотирования и навигации (11.00 астр. ч.)</i></p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 09.08.2024)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
----	--	---	--

AP 006882



	<i>Модуль 7. Подготовка к выполнению внутрирассовых полетов с правом подбора посадочных площадок с воздуха в равнинной и холмистой местности (11 астр. ч.)</i>	
18	<i>Периодическая теоретическая подготовка пилотов на вертолете AGUSTA A119 (35 ч.)</i>	<i>Утверждена 10.04.2023 (реализуется с 09.08.2024)</i>
		<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

09.08.2024

И.о. начальника Управления летной эксплуатации
Росавиации



Ключников Д.В.

AP 006883