



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 351, выданному 16.08.2022

Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования
«Воронежский учебный авиационный центр»

Телефон: +7 (903)852-37-88

Email: 3buats@mail.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 самолет однодвигательный, сухопутный (подготовка на уровень частного пилота)» (Теоретическая подготовка - 153 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 22.20 астр.ч.: (наземная - 13 астр.ч., тренажерная - 9.20 астр.ч.); Летная подготовка - 82.10 астр.ч.: (наземная - 37 астр.ч., летная - 45.10 астр.ч.))	Утверждена 11.01.2023 (реализуется с 03.02.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	Программа подготовки пилотов на самолет с одним двигателем, сухопутный (переучивание на новый тип) (Теоретическая подготовка - 77 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 6.20 астр.ч.; Летная подготовка - 14.10 астр.ч.)	Утверждена 05.05.2023 (реализуется с 20.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003978



3	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Аварийно-спасательная подготовка пилотов ВС Ан-2, Теснат Р2002, Cessna-172»</p> <p>Модуль 1. Первоначальная аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-2, Теснат Р2002, Cessna-172 (44 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно-спасательная переподготовка на ВС Ан-2, Теснат Р-2002 Sierra, Cessna-172 (20 ч.)</p> <p>Модуль 3. Ежегодная аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-2, Теснат Р-2002 Sierra, Cessna-172 (10 ч.)</p>	Утверждена 29.11.2022 (реализуется с 05.09.2023)	Управление организации авиационно- космического поиска и спасания Росавиации
4	<p>Программа дополнительного профессионального образования «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с максимальной взлетной массой до 5700 кг с поршневыми двигателями, сверхлегких воздушных судов» (квалификационные отметки А6, А7 и В1.6) (173 ч.)</p>	Утверждена 15.05.2023 (реализуется с 05.09.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003979



5	Программа подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию самолетов Bristell LSA/RG/B23 (получение квалификационных отметок В1.2 и В.2) (Теоретическая подготовка - 80 ч. Практическая подготовка (Стажировка) - 34 ч.)	Утверждена 25.10.2023 (реализуется с 22.12.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
---	---	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

22.12.2023

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

 Израилев В.С.

AP 003980