



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 348, выданному 20.12.2021

Негосударственному образовательному учреждению «Авиационный учебный центр «Авиа ПАРТ»

Телефон: 8 (495) 223-00-06

Email: aviapart.a@yandex.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа подготовки специалистов А и РЭО по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AS350B2 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 1D1 (106 ак. ч.)	Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	Программа подготовки специалистов А и РЭО по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AS350B3 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 2B, ARRIEL 2B1, ARRIEL 2D (104 ак. ч.)	Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014708



3	<p>Программа подготовки специалистов ЛА и Д по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AW119 с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A (123 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
4	<p>Программа подготовки специалистов ЛА и Д по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AS350B3 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 2B, ARRIEL 2B1, ARRIEL 2D (107 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
5	<p>Программа подготовки специалистов ЛА и Д по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AS350B2 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 1D1 (107 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014709



6	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Типы ВС: Robinson R44 с двигателем LYCOMING O-540-F1B5, LYCOMING IO-540-AE1A5 (102 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 01.06.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (поддержания квалификации) Типы ВС: AW119 с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A (59 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
8	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (поддержания квалификации) Тип ВС: AS350B2 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 1D1 (59 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
9	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (поддержания квалификации) Тип ВС: AS350B3 с двигателем TURBOMECA ARRIEL 2B, ARRIEL 2B1, ARRIEL 2D (59 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014710



10	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (поддержания квалификации) Типы ВС: Robinson R44 с двигателем LYCOMING O-540-F1B5, LYCOMING IO-540-AE1A5 (59 ак. ч.)	Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (поддержания квалификации) Типы ВС: Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1 (59 ак. ч.)	Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа подготовки специалистов А и РЭО по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Тип ВС: AW119 с двигателем Pratt & Whitney PT6B-37A (125 ак. ч.)	Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна (переучивание на новый тип ВС) Типы ВС: Robinson R66 с двигателем Rolls-Royce 250-C300/A1 (102 ак. ч.)	Утверждена 26.07.2021 (реализуется с 20.12.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014711



14	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный А119 (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 218 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 61.02 астр. ч.)	Утверждена 21.06.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный AS350B2 (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
16	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный AS350B3 (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 218 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 61.02 астр. ч.)	Утверждена 21.06.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014712



17	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный AS350B3 (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
18	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный Robinson R44 и его модификации (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 218 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 61.02 астр. ч.)	Утверждена 21.06.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
19	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный Robinson R44 и его модификации (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014713



20	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный Robinson R66 (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 218 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 61.02 астр. ч.)	Утверждена 21.06.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
21	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный Robinson R66 (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
22	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный A119 (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014714



23	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный EC130T2 (первоначальная подготовка) (Теоретическая подготовка - 218 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 61.02 астр. ч.)	Утверждена 21.06.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	Программа подготовки пилотов на вертолете с одним двигателем, сухопутный EC130T2 (переучивание на новый тип ВС) (Теоретическая подготовка - 120 ак. ч.; Тренажерная подготовка (Подготовка в кабине ВС на земле) - 09.00 астр. ч.; Летная подготовка - 27.53 астр. ч.)	Утверждена 04.07.2022 (реализуется с 30.12.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

30.12.2022

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации


Израилов В.С.

П 014715