



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 350, выданному 01.07.2022

Государственному казенному учреждению города Москвы "Московский авиационный центр"

Телефон: 8 (499) 666-54-18

Email: auc_mac@bez.mos.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Программа «Наземная периодическая подготовка членов летных экипажей вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС»</p> <p>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка пилотов и штурманов вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС по дисциплине «Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летно-технические характеристики» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 01.07.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



Модуль 2. Периодическая наземная подготовка бортмехаников вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС по дисциплине «Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летно-технические характеристики» (12 ч.)

Модуль 3. Периодическая наземная подготовка пилотов, штурманов и бортмехаников вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС по дисциплине «Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях» (4 ч.)

Модуль 4. Периодическая наземная подготовка пилотов и штурманов вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС по дисциплине «Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях» (2 ч.)

Модуль 5. Периодическая наземная подготовка пилотов вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС по дисциплине «Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения, режима "вихревого кольца» и «земной резонанс» (2 ч.)



2	<p>Программа «Наземная периодическая подготовка членов летных экипажей вертолета ВК117С-2»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летно-технические характеристики (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (3,5 ч.)</p> <p>Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (1,5 ч.)</p> <p>Модуль 4. Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения, режима «вихревого кольца» (1,5 ч.)</p> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (1,5 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 01.07.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
---	---	---	--



3	Программа «Аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа вертолета Ка-32 при вынужденной посадке на сушу» (16 ч.)	Утверждена 14.04.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
4	Программа «Аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа вертолета ВК117С-2 при вынужденной посадке на сушу» (16 ч.)	Утверждена 14.04.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
5	Программа «Аварийно-спасательная подготовка членов экипажа вертолета Ми-26 при вынужденной посадке на сушу» (16 ч.)	Утверждена 14.04.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
6	Программа «Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ка-32 и его модификаций с двигателем ТВ3-117ВМА (ПиД)» (24 ч.)	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	Программа «Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ка-32 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМА (АиРЭО)» (24 ч.)	Утверждена 27.04.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



8	Программа «Подготовка членов экипажей воздушных судов по авиационной безопасности» (16 ч.)	Утверждена 02.06.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Центральное МТУ Росавиации
9	Программа «Аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа вертолета Bell 429 при вынужденной посадке на сушу» (16 ч.)	Утверждена 14.12.2022 (реализуется с 23.05.2023)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
10	«Наземная переодическая подготовка членов летных экипажей вертолета Bell 429» Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летно-технические характеристики (16 ч.) Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (3,5 ч.) Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (1,5 ч.)	Утверждена 26.04.2023 (реализуется с 14.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации



	<p>Модуль 4. Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения, режима «вихревого кольца» (1,5 ч.)</p> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (1,5 ч.)</p>		
11	<p>«Подготовка специалистов по ТО ВС на вертолет BK117C-2 с двигателями Arriel 1E2 (ПиД)» (112 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.04.2023 (реализуется с 14.07.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p>«Подготовка специалистов по ТО ВС на вертолёт Ка-32 и его модификация с двигателями ТВ3-117ВМА (АиРЭО)» (108 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.04.2023 (реализуется с 14.07.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

14.07.2023

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.

П 016275

