



## 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><b>Программа «Наземная периодическая подготовка членов летных экипажей вертолетов Ка-32А и Ка-32А11ВС»</b></p> <p><i>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 ак. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 01.07.2022)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></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 ак. 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 ак. 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 ак. 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 ак. ч.)*



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



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



8	<b>Программа «Подготовка членов экипажей воздушных судов по авиационной безопасности» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 02.06.2022 (реализуется с 01.07.2022)	Центральное МТУ Росавиации
9	<b>Программа «Аварийно-спасательная подготовка членов летного экипажа вертолета Bell 429 при вынужденной посадке на сушу» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 14.12.2022 (реализуется с 23.05.2023)	Управление организации авиационно-космического о поиска и спасания Росавиации
10	<b>«Наземная периодическая подготовка членов летных экипажей вертолета Bell 429»</b>  Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летно-технические характеристики (16 ак. ч.)  Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (3,5 ак. ч.)  Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (1,5 ак. 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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (1,5 ак. ч.)</p>		
11	<p><b>«Подготовка специалистов по ТО ВС на вертолет BK117C-2 с двигателями Arriel 1E2 (ПиД)»</b> (112 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 20.04.2023 (реализуется с 14.07.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p><b>«Подготовка специалистов по ТО ВС на вертолёт Ка-32 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМА (АиРЭО)»</b> (108 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 20.04.2023 (реализуется с 14.07.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
13	<p><b>Программа «Теоретическая переподготовка членов летных экипажей на вертолет BK117C-2»</b> (56 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.06.2023 (реализуется с 28.09.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



14	<b>Программа «Теоретическая переподготовка членов летных экипажей на вертолет Bell 429» (56 ак.ч.)</b>	<b>Утверждена 27.06.2023 (реализуется с 28.09.2023)</b>	<b>Управление летной эксплуатации Росавиации</b>
----	--	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

28.09.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.



AP 002797