



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 260, выданному 10.11.2023

Обществу с ограниченной ответственностью
Авиапредприятие «Газпром авиа»

Телефон: +7 (495) 817-33-57

Email: auc@gazavia.gazprom.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов лётных экипажей воздушных судов Falcon-900 (16 ч.)	Утверждена 28.06.2024 (реализуется с 04.10.2024)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
2	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов лётных экипажей воздушных судов Falcon-7X (7X-M1000) (16 ч.)	Утверждена 28.06.2024 (реализуется с 04.10.2024)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 020301



3	<p>Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов ЕС-155</p> <p>Модуль 1. «Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна ЕС-155 и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше» (11 ч.)</p> <p>Модуль 2. «Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях» (6 ч.)</p> <p>Модуль 3. «Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания» (4 ч.)</p> <p>Модуль 4. «Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра» (5 ч.)</p>	Утверждена 16.07.2024 (реализуется с 04.10.2024)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	----------------------------------------------

П 020302



*Модуль 5. «Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (EGPWS/HTAWS)»
(6 ч.)*

*Модуль 6. «Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании бортовой системы предупреждения столкновений БСПС (ACAS)»
(4 ч.)*

*Модуль 7. «Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна EC-155 и умению определять его летные характеристики»
(30 ч.)*

*Модуль 8. «Теоретическая подготовка к выполнению полётов КВС с левого пилотского сидения»
(3 ч.)*

*Модуль 9. «Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов EC-155 к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях»
(8 ч.)*

П 020303



Модуль 10. «Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле»
(4 ч.)

Модуль 11. «Общая теоретическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов ЕС-155 к выполнению полетов»
(32 ч.)

Модуль 12. «Подготовка в области управления безопасностью полетов»
(5 ч.)

4	Программа периодической теоретической подготовки членов летных экипажей в области авиационной безопасности (16 ч.)	Утверждена 10.10.2024 (реализуется с 04.12.2024)	Центральное МТУ Росавиации
5	Программа первоначальной теоретической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по защите воздушных судов от наземного обледенения (24 ч.)	Утверждена 09.07.2024 (реализуется с 04.10.2024)	Центральное МТУ Росавиации

П 020304



6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка сотрудников по обеспечению полётов» (16 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
7	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Подготовка сотрудников по обеспечению полётов» (96 ч.)	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Наземная подготовка инструкторского состава» (96 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов по защите ВС от наземного обледенения» (16 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации

П 020305



10	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка (тренажерная) членов лётных экипажей воздушных судов вертолетов Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171) при использовании тренажерных устройств имитации полёта Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171)»</p> <p>Модуль 1. Подготовка тренажерная членов летных экипажей вертолётов Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171), квартальная (3 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка тренажерная членов летных экипажей вертолётов Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171), полугодовая для одной модификации (8 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка тренажерная членов летных экипажей вертолётов Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171), полугодовая для двух модификации (8 астр. ч.)</p>	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------

П 020306



**Модуль 4. Подготовка
тренажерная членов летных
экипажей вертолётов Ми-8Т,
Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171),
полугодовая для трёх
модификаций для АОН
(8 астр. ч.)**

**Модуль 5. Подготовка
тренажерная членов летных
экипажей к выполнению манёвров
и действий при срабатывании
систем предупреждения о
близости земли (СРПБЗ) при
выполнении полётов по ПВП
днём и ночью и ППП на ТУИП
Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ
(Ми-171)
(2 астр.ч)**

**Модуль 6. Подготовка
тренажерная членов летных
экипажей по сценарию
обстановки реального полета по
маршруту (LOFT) при
выполнении полётов по ПВП
днём и ночью и ППП на ТУИП
Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ
(Ми-171)
(2 астр. ч.)**

**Модуль 7. Подготовка
тренажерная членов летных
экипажей к выполнению полётов
в условиях сдвига ветра на ТУИП
Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ
(Ми-171)
(1 астр. ч.)**

П 020307



Модуль 8. Подготовка тренажерная членов летных экипажей вертолётов Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171), полугодовая для трёх модификаций для КВП (12 астр. ч.)

Модуль 9. Подготовка тренажерная для членов летных экипажей из других видов авиации, выполняющих полеты на типе ВС Ми-8 и его модификациях (для получения свидетельства пилота, бортмеханика ГА) (8 астр. ч.)

Модуль 10. Квалификационная проверка для членов летных экипажей из других видов авиации, выполняющих полеты на типе ВС Ми-8 и его модификациях (для получения свидетельства пилота, бортмеханика ГА) (1,5 астр. ч.)

11	<p>Программа периодической теоретической подготовки специалистов по техническому обслуживанию вертолётов типа Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ), Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ), Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ) по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование»</p>	<p>Утверждена 07.11.2024 (реализуется с 04.12.2024)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------

П 020308



Модуль 1. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) (75 ч.)

Модуль 2. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (75 ч.)

Модуль 3. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (75 ч.)

Модуль 4. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) и Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (83 ч.)

П 020309



Модуль 5. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (83 ч.)

Модуль 6. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (85 ч.)

Модуль 7. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Авиационное и радиоэлектронное оборудование» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ), Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми), Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (87 ч.)

П 020310



12	<p>Программа периодической теоретической подготовки специалистов по техническому обслуживанию вертолётов типа Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ), Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ), Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ) по специальности «Планер и двигатель»</p> <p>Модуль 1. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) (75 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (75 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (75 ч.)</p>	Утверждена 07.11.2024 (реализуется с 04.12.2024)	Центральное МТУ Росавиации
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------	-------------------------------

П 020311



Модуль 4. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) и Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (77 ч.)

Модуль 5. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (77 ч.)

Модуль 6. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (77 ч.)

П 020312



	<p><i>Модуль 7. Периодическая теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по специальности «Планер и двигатель» Ми-8 (двигатель ТВ2-117 (А, АГ), Ми-8МТВ-1 (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5К/Г Ми) (82 ч.)</i></p>		
13	<p>Программа первоначальной теоретической подготовки членов летных экипажей по перевозке опасных грузов (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2024 (реализуется с 18.07.2024)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
14	<p>Программа периодической теоретической подготовки членов летных экипажей по перевозке опасных грузов (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2024 (реализуется с 18.07.2024)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
15	<p>Программа тренировки процедур аварийной эвакуации на воде членов кабинных экипажей воздушных судов (11 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.03.2024 (реализуется с 18.07.2024)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
16	<p>Программа тренировки процедур аварийной эвакуации на воде членов летных экипажей воздушных судов (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 24.03.2024 (реализуется с 18.07.2024)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>

П 020313



17	<p>Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов Boeing 737NG(BBJ)</p> <p>Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна Boeing 737NG(BBJ) и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше (11 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</p> <p>Модуль 3. Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (4 ч.)</p> <p>Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</p>	Утверждена 23.12.2024 (реализуется с 24.01.2025)	Центральное МТУ Росавиации
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	-------------------------------

П 020314



*Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли
(5 ч.)*

*Модуль 6. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании бортовой системы предупреждения столкновений
(4 ч.)*

*Модуль 7. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна Boeing 737NG(BBJ) и умению определять его летные характеристики
(30 ч.)*

*Модуль 8. Теоретическая подготовка к выполнению полётов КВС с правого пилотского сидения
(4 ч.)*

*Модуль 9. Теоретическая подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II / III категории ИКАО и взлётов при видимости на ВПП менее 400 м
(4 ч.)*

П 020315



Модуль 10. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Boeing 737NG(BBJ) к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (17 ч.)

Модуль 11. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (4 ч.)

Модуль 12. Общая теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Boeing 737NG(BBJ) к выполнению полетов (26 ч.)

Модуль 13. Подготовка в области управления безопасностью полетов (5 ч.)

18	Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100)	Утверждена 23.12.2024 (реализуется с 24.01.2025)	Центральное МТУ Росавиации
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------

П 020316



*Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна RRJ-95LR (SSJ-100) и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше.
(11 ч.)*

*Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях
(4 ч.)*

*Модуль 3. Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания
(4 ч.)*

*Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра
(4 ч.)*

*Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли
(5 ч.)*

*Модуль 6. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании бортовой системы предупреждения столкновений
(4 ч.)*

П 020317



Модуль 7. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна RRJ-95LR (SSJ-100) и умению определять его летные характеристики (35 ч.)

Модуль 8. Теоретическая подготовка к выполнению полётов КВС с правого пилотского сидения (4 ч.)

Модуль 9. Теоретическая подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II / III категории ИКАО и взлётов при видимости на ВПП менее 400 м (4 ч.)

Модуль 10. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100) к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (17 ч.)

Модуль 11. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (4 ч.)

П 020318



Модуль 12. Общая теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100) к выполнению полетов (26 ч.)

Модуль 13. Подготовка в области управления безопасностью полетов (5 ч.)

19

Программа периодической теоретической подготовки членов летных экипажей воздушных судов EC-135

Утверждена 22.10.2024 (реализуется с 24.01.2025)

Управление летной эксплуатации Росавиации

Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна EC-135 и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше (11 ч.)

Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (6 ч.)

П 020319



Модуль 3. Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (4 ч.)

Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (5 ч.)

Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (6 ч.)

Модуль 6. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна EC-135 и умению определять его летные характеристики (20 ч.)

Модуль 7. Теоретическая подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сидения (3 ч.)

П 020320



Модуль 8. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов ЕС-135 к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)

Модуль 9. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (4 ч.)

Модуль 10. Общая теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов ЕС-135 к выполнению полетов (28 ч.)

20

Программа периодической теоретической подготовки членов летных экипажей воздушных судов Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ

Утверждена
04.09.2024
(реализуется
с
24.01.2025)

Управление летной эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше (11 ч.)

П 020321



Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (6 ч.)

Модуль 3. Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (4 ч.)

Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (5 ч.)

Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (6 ч.)

Модуль 6. Теоретическая подготовка членов летных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8 и умению определять его летные характеристики (17 ч.)

П 020322



Модуль 7. Теоретическая подготовка членов летных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8МТВ и умению определять его летные характеристики (17 ч.)

Модуль 8. 1. Теоретическая подготовка членов летных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8АМТ и умению определять его летные характеристики (17 ч.)

Модуль 8. 2. Теоретическая подготовка членов летных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8АМТ и умению определять его летные характеристики (9 ч.)

Модуль 9. Теоретическая подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения (3 ч.)

Модуль 10. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Ми-8 к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (6 ч.)

П 020323



Модуль 11. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Ми-8МТВ к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (8 ч.)

Модуль 12. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Ми-8АМТ к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (8 ч.)

Модуль 13. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (4 ч.)

Модуль 14. Общая теоретическая подготовка пилотов, штурманов воздушных судов Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ к выполнению полетов (31 ч.)

Модуль 15. Общая теоретическая подготовка бортмехаников / бортинженеров воздушных судов Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ к выполнению полетов (24 ч.)

П 020324



	<p>Модуль 16. Подготовка в области управления безопасностью полетов (5 ч.)</p>		
21	<p>Программа периодической теоретической подготовки бортпроводников</p> <p>Модуль 1. Общая теоретическая подготовка бортпроводников (70 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка бортпроводников к выполнению полетов на ВС RRJ-95LR (SSJ-100) (12 ч.)</p> <p>Модуль 3. Теоретическая подготовка бортпроводников к выполнению полетов на ВС Boeing 737-700, Boeing-700 IGW (10 ч.)</p> <p>Модуль 4. Теоретическая подготовка бортпроводников к выполнению полетов на ВС Falcon-900, Falcon-7X (7X-M1000) (9 ч.)</p> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка бортпроводников к выполнению полетов ВС Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (7 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.03.2025 (реализуется с 14.07.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 020325



	Модуль 6. Подготовка по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (16 ч.)		
22	Программа первоначальной теоретической подготовки членов лётных экипажей по знанию ограничений человеческих возможностей («человеческого фактора») и управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (24 ч.)	Утверждена 04.06.2025 (реализуется с 14.07.2025)	Центральное МТУ Росавиации
23	Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей по знанию ограничений человеческих возможностей («человеческого фактора») и управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (16 ч.)	Утверждена 04.06.2025 (реализуется с 14.07.2025)	Центральное МТУ Росавиации
24	Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов Falcon 900B, Falcon 900EX EASy, Falcon 7X (7X-M1000)	Утверждена 19.11.2024 (реализуется с 26.09.2025)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 020326



Модуль 1. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)

Модуль 2. Теоретическая подготовка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (4 ч.)

Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)

Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (5 ч.)

Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании бортовой системы предупреждения столкновений (4 ч.)

Модуль 6. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна Falcon 900B и умению определять его летные характеристики (36 ч.)

П 020327



Модуль 7. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна Falcon 900EX EASy и умению определять его летные характеристики (36 ч.)

Модуль 8. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна Falcon 7X (7X-M1000) и умению определять его летные характеристики (36 ч.)

Модуль 9. Теоретическая подготовка к выполнению полётов КВС с правого пилотского сидения (4 ч.)

Модуль 10. Теоретическая подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II / III категории ИКАО и взлётов при видимости на ВПП менее 400 м (3 ч.)

Модуль 11. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Falcon 900В к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (14 ч.)

П 020328



Модуль 12. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Falcon 900EX EASy к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (14 ч.)

Модуль 13. Теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Falcon 7X (7X-M1000) к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (14 ч.)

Модуль 14. Теоретическая подготовка по противообледенительной защите воздушных судов на земле (4 ч.)

Модуль 15. Общая теоретическая подготовка членов летных экипажей воздушных судов Falcon 900B, Falcon 900EX EASy, Falcon 7X (7X-M1000) к выполнению полетов (26 ч.)

Модуль 16. Подготовка в области управления безопасностью полетов (5 ч.)

П 020329



25	Программа периодической теоретической подготовки к выполнению нормальных процедур выполнения полётов и к действиям в аварийных ситуациях членов лётных экипажей воздушных судов Ми-171А3 (16 ч.)	Утверждена 15.04.2025 (реализуется с 26.09.2025)	Управление летной эксплуатации Росавиации
26	Программа периодической теоретической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по защите воздушных судов от наземного обледенения (16 ч.)	Утверждена 09.07.2024 (реализуется с 25.09.2025)	Центральное МТУ Росавиации
27	Программа подготовки членов лётного экипажа вертолётов Ми-8, Ми-8АМТ, Ми-8МТВ по предотвращению столкновений исправного воздушного судна с землёй (CFIT) Модуль 1. Теоретическая подготовка членов лётного экипажа вертолётов Ми-8, Ми-8АМТ, Ми-8МТВ по предотвращению столкновений исправного воздушного судна с землёй (CFIT) (12 ак. ч.)	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 26.09.2025)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 020330



Модуль 2. Тренажёрная подготовка членов летного экипажа вертолетов Ми-8 по предотвращению столкновений исправного воздушного судна с землёй (CFIT) (4 астр. ч.)

Модуль 3. Тренажёрная подготовка членов летного экипажа вертолетов Ми-8АМТ по предотвращению столкновений исправного воздушного судна с землёй (CFIT) (4 астр. ч.)

Модуль 4. Тренажёрная подготовка членов летного экипажа вертолетов Ми-8МТВ по предотвращению столкновений исправного воздушного судна с землёй (CFIT) (4 астр. ч.)

28	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов кабинных экипажей воздушных судов Boeing 737NG (BBJ) (16 ч.)	Утверждена 28.10.2025 (реализуется с 30.12.2025)	Центральное МТУ Росавиации
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------	----------------------------

П 020331



29	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов каabinных экипажей воздушных судов Falcon 7X (7X-M1000) (16 ч.)	Утверждена 28.10.2025 (реализуется с 30.12.2025)	Центральное МТУ Росавиации
30	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов каabinных экипажей воздушных судов Falcon 900 (16 ч.)	Утверждена 28.10.2025 (реализуется с 30.12.2025)	Центральное МТУ Росавиации
31	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов каabinных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100) (16 ч.)	Утверждена 28.10.2025 (реализуется с 30.12.2025)	Центральное МТУ Росавиации
32	Программа подготовки по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше членов каabinных экипажей воздушных судов Ми-8, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (16 ч.)	Утверждена 28.10.2025 (реализуется с 30.12.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 020332



33	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров вертолетов Ми-8) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 109 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
34	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров вертолетов Ми-8) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 109 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
35	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров вертолетов Ми-8АМТ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 97 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 020333



36	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров вертолетов Ми-8МТВ / Ми-8АМТ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8 (Теоретическая подготовка - 103 ак. ч. Тренажерная подготовка - 17 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
37	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров вертолетов Ми-8МТВ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 97 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
38	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8 (Теоретическая подготовка - 107 ак. ч. Тренажерная подготовка - 22 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 020334



39	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 113 ак. ч. Тренажерная подготовка - 23 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
40	Программа подготовки кандидатов (бортмехаников / бортинженеров) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 113 ак. ч. Тренажерная подготовка - 23 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
41	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов Ми-8) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 110 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 020335



42	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов Ми-8) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 110 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
43	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов Ми-8АМТ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 98 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
44	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов Ми-8МТВ / Ми-8АМТ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8 (Теоретическая подготовка - 104 ак. ч. Тренажерная подготовка - 17 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 020336



45	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов Ми-8МТВ) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 98 ак. ч. Тренажерная подготовка - 18 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
46	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8 (Теоретическая подготовка - 108 ак. ч. Тренажерная подготовка - 22 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
47	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8АМТ (Теоретическая подготовка - 114 ак. ч. Тренажерная подготовка - 23 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 020337



48	Программа подготовки кандидатов (пилотов вертолетов) на получение квалификационной отметки Вертолет Ми-8МТВ (Теоретическая подготовка - 114 ак. ч. Тренажерная подготовка - 23 астр. ч. Летная подготовка - 5 астр. ч.)	Утверждена 05.05.2026 (реализуется с 22.05.2026)	Центральное МТУ Росавиации
----	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------	-------------------------------

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

22.05.2026

Начальник Управления летной эксплуатации
Федерального агентства воздушного
транспорта



Кожедуб Е.Ю.

П 020338