



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 018941



3.	<p>Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей воздушных судов EC-155</p> <p>Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна EC-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> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (EGPWS / HTAWS) (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.07.2024 (реализуется с 04.10.2024)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>
----	---	---	--

П 018942



*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.)*

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

П 018943



	<p>Модуль 11. Общая теоретическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов EC-155 к выполнению полетов (32 ч.)</p> <p>Модуль 12. Подготовка в области управления безопасностью полетов (5 ч.)</p>		
4	<p>Программа периодической теоретической подготовки членов летных экипажей в области авиационной безопасности (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2024 (реализуется с 04.12.2024)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
5	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей воздушных судов на вертолет Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171)»</p> <p>Модуль 1. Подготовка пилотов на модификацию Ми-8МТВ с вертолета Ми-8Т (Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч., Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч., Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 14.03.2018 (реализуется с 07.05.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 018944



Модуль 2. Подготовка пилотов на модификацию Ми-8АМТ(Ми-171) с вертолета Ми-8Т
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 3. Подготовка пилотов на вертолет Ми-8Т с модификации Ми-8МТВ
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 4. Подготовка пилотов на вертолет Ми-8Т с модификации Ми-8АМТ (Ми-171)
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 5. Подготовка пилотов на модификацию Ми-8АМТ(Ми-171) с модификации Ми-8МТВ
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 24 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

П 018945



**Модуль 6. Подготовка пилотов на
модификацию Ми-8МТВ с
модификации Ми-8АМТ (Ми-171)
(Раздел 1. Теоретическая
подготовка – 24 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка
тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на
тренажёре – 2 астр. ч.)**

**Модуль 7. Подготовка
бортмехаников / бортинженеров
на модификацию Ми-8МТВ с
вертолёта Ми-8Т
(Раздел 1. Теоретическая
подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка
тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на
тренажёре – 2 астр. ч.)**

**Модуль 8. Подготовка
бортмехаников / бортинженеров
на модификацию Ми-8АМТ с
вертолёта Ми-8Т
(Раздел 1. Теоретическая
подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка
тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на
тренажёре – 2 астр. ч.)**

П 018946



Модуль 9. Подготовка бортмехаников / бортиинженеров на вертолет Ми-8Т с модификации Ми-8АМТ(Ми-171)
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 10. Подготовка бортмехаников / бортиинженеров на вертолет Ми-8Т с модификации Ми-8МТВ
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 60 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 11. Подготовка бортмехаников / бортиинженеров на модификацию Ми-8АМТ (Ми-171) с модификации Ми-8МТВ
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 24 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 12. Подготовка бортмехаников / бортиинженеров на модификацию Ми-8 МТВ с модификации Ми-8АМТ (Ми-171)
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 24 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 3 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

П 018947



Модуль 13. Подготовка пилотов на вертолет Ми-8Т с других типов вертолётов, а также пилотов, имеющих допуск на вертолёт Ми-8Т с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре - 2 астр. ч.)

Модуль 14. Подготовка пилотов на вертолет Ми-8МТВ с других типов вертолётов, а также пилотов, имеющих допуск на вертолёт Ми-8МТВ с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре - 2 астр. ч.)

Модуль 15. Подготовка пилотов на вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с других типов вертолётов, а также пилотов, имеющих допуск на вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре - 2 астр. ч.)

П 018948



Модуль 16. Подготовка бортмехаников / бортинженеров на вертолёт Ми-8Т с других типов вертолётов, а также бортмехаников / бортинженеров, имеющих допуск на вертолёт Ми-8Т с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 17. Подготовка бортмехаников / бортинженеров на вертолёт Ми-8МТВ с других типов вертолётов, а также бортмехаников / бортинженеров, имеющих допуск на вертолёт Ми-8МТВ с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

Модуль 18. Подготовка бортмехаников / бортинженеров на вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с других типов вертолётов, а также бортмехаников / бортинженеров, имеющих допуск на вертолёт Ми-8АМТ (Ми-171) с перерывом в работе более 2-х лет
(Раздел 1. Теоретическая подготовка – 170 ак. ч.,
Раздел 2. Подготовка тренажёрная – 8 астр. ч.,
Раздел 3. Подготовка лётная на тренажёре – 2 астр. ч.)

П 018949



6	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
7	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
8	Дополнительная профессиональная программа переподготовки «Подготовка сотрудников по обеспечению полётов» (96 ч.)	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Наземная подготовка инструкторского состава» (96 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации

П 018950



10	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
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка членов лётных экипажей в области человеческого фактора» (40 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка членов лётных экипажей в области человеческого фактора» (16 ч.)	Утверждена 07.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка (тренажёрная) 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)»	Утверждена 06.03.2019 (реализуется с 08.10.2019)	Центральное МТУ Росавиации

П 018951



**Модуль 1. Подготовка
тренажёрная членов лётных
экипажей вертолётов Ми-8Т,
Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171),
квартальная
(3 астр. ч.)**

**Модуль 2. Подготовка
тренажёрная членов лётных
экипажей вертолётов Ми-8Т,
Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171),
полугодовая для одной
модификации
(8 астр. ч.)**

**Модуль 3. Подготовка
тренажёрная членов лётных
экипажей вертолётов Ми-8Т,
Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171),
полугодовая для двух
модификаций
(8 астр. ч.)**

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

П 018952



**Модуль 5. Подготовка
тренажёрная членов лётных
экипажей к выполнению манёвров
и действий при срабатывании
систем предупреждения о
близости земли (СРГБЗ) 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
тренажёрная членов лётных
экипажей по сценарию обстановки
реального полёта 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
тренажёрная членов лётных
экипажей к выполнению полётов в
условиях сдвига ветра на ТУИП
Ми-8Т, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ
(Ми-171)
(1 астр. ч.)**

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

П 018953



	<p>Модуль 9. Подготовка тренажёрная для членов лётных экипажей из других видов авиации, выполняющих полёты на типе ВС Ми-8 и его модификациях (для получения свидетельства пилота, бортмеханика ГА) (8 астр. ч.)</p>	
	<p>Модуль 10. Квалификационная проверка для членов лётных экипажей из других видов авиации, выполняющих полёты на типе ВС Ми-8 и его модификациях (для получения свидетельства пилота, бортмеханика ГА) (1,5 астр. ч.)</p>	
14	<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 018954



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 018955



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) (87 ч.)

П 018956



15

Программа периодической теоретической подготовки специалистов по техническому обслуживанию вертолетов 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»

Утверждена
07.11.2024
(реализуется
с
04.12.2024)

Центральное МТУ
Росавиации

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.)

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.)

П 018957



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 5К/Г Ми) (75 ч.)

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 5К/Г Ми) (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 5К/Г Ми) (77 ч.)

П 018958



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.)

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 5K/G Mi) и Ми-8АМТ (Ми-171) (двигатель ТВ3-117ВМ и ВСУ АИ-9В, SAFIR 5K/G Mi) (82 ч.)

16	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна Ми-8 и его модификаций» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
17	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна BOEING-737-600/700/800/900» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации



18	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна RRJ-95 (SSJ-100)» (16 ч.)	Утверждена 29.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
19	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна FALCON-900» (16 ч.)	Утверждена 31.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
20	Программа профессионального обучения «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа воздушного судна FALCON-7X» (16 ч.)	Утверждена 31.05.2018 (реализуется с 08.10.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка бортпроводников» Модуль 1. Теоретическая (периодическая) подготовка бортпроводников (48 ч.)	Утверждена 15.04.2019 (реализуется с 22.06.2020)	Центральное МТУ Росавиации

П 018960



Модуль 2. Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС RRJ-95. Бытовое оборудование ВС RRJ-95 и его эксплуатация (4 ч.)

Модуль 3. Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС Boeing 737-700, Boeing 737BBJ. Бытовое оборудование ВС Boeing 737-700, Boeing 737BBJ и его эксплуатация (4 ч.)

Модуль 4. Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС Falcon-900, Falcon -7X. Бытовое оборудование Falcon-900, Falcon -7X и его эксплуатация (4 ч.)

Модуль 5. Конструкция и эксплуатация систем и оборудования ВС Ми-8П. Бытовое оборудование ВС Ми-8П и его эксплуатация (3 ч.)

Модуль 6. Подготовка (периодическая) членов экипажей (кроме членов лётного экипажа) по курсу «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (11 категория ИКАО) (16 ч.)

П 018961



22	Программа первоначальной теоретической подготовки членов лётных экипажей по перевозке опасных грузов (24 ч.)	Утверждена 31.05.2024 (реализуется с 18.07.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
23	Программа периодической теоретической подготовки членов лётных экипажей по перевозке опасных грузов (16 ч.)	Утверждена 31.05.2024 (реализуется с 18.07.2024)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
24	Программа тренировки процедур аварийной эвакуации на воде членов кабинных экипажей воздушных судов (11 ч.)	Утверждена 25.03.2024 (реализуется с 18.07.2024)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
25	Программа тренировки процедур аварийной эвакуации на воде членов лётных экипажей воздушных судов (16 ч.)	Утверждена 24.03.2024 (реализуется с 18.07.2024)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 018962



26

Программа периодической теоретической подготовки лётных экипажей воздушных судов Boeing 737NG(BBJ)

Утверждена
23.12.2024
(реализуется
с
24.01.2025)

Центральное МТУ
Росавиации

Модуль 1. Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию ВС Boeing 737NG(BBJ) 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.)

П 018963



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.)

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 018964



Модуль 10. Теоретическая подготовка членов лётных 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 лётных экипажей воздушных судов Boeing 737NG(BBJ) к выполнению полётов (26 ч.)

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

П 018965



27

**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

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

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

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

П 018966



Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению полётов 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.)

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.)

П 018967



Модуль 10. Теоретическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100) к выполнению нормальных процедур выполнения полётов 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 лётных экипажей воздушных судов RRJ-95LR (SSJ-100) к выполнению полётов (26 ч.)

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

28

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

Утверждена
22.10.2024
(реализуется с
24.01.2025)

Управление лётной эксплуатации
Росавиации

П 018968



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

Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полётов 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 полётов 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 ЕС-135 и умению определять его лётные характеристики (20 ч.)

П 018969



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

Модуль 8. Теоретическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов ЕС-135 к выполнению нормальных процедур выполнения полётов 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 лётных экипажей воздушных судов ЕС-135 к выполнению полётов (28 ч.)

29

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

Утверждена
04.09.2024
(реализуется с
24.01.2025)

Управление лётной эксплуатации
Росавиации

П 018970



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

Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полётов 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 лётных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8 и умению определять его лётные характеристики (17 ч.)

П 018971



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

Модуль 8.1. Теоретическая подготовка членов лётных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8АМТ и умению определять его лётные характеристики (17 ч.)

Модуль 8.2. Теоретическая подготовка членов лётных экипажей по знанию систем воздушного судна Ми-8АМТ и умению определять его лётные характеристики (9 ч.)

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

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

П 018972



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

Модуль 12. Теоретическая подготовка членов лётных экипажей воздушных судов Ми-8АМТ к выполнению нормальных процедур выполнения полётов 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 полётов (31 ч.)

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

П 018973



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

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

24.01.2025

Начальник Управления летной эксплуатации
Росавиации

Израилев В.С.

П 018974