



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 271, выданному 23 июня 2017 года
Федеральному государственному автономному учреждению
дополнительного профессионального образования «Архангельский
авиационный учебный центр»

Телефон: (8182) 63-15-89

Email: arhaviacentr@yandex.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ Вид</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по противообледенительной защите ВС на земле (12 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.)</p>	Утверждена 12.05.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000911



	<p>Модуль 4. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>		
2	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ АиРЭО</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 19.05.2017</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 000912



3

**Программа
периодической
подготовки
специалистов по
техническому
обслуживанию
ВС Ми-8Т ВВД**

*Модуль 1. Теоретическая
подготовка (72 ч.)*

*Модуль 2. Подготовка
специалистов по техническому
обслуживанию по
противообледенительной
защите ВС на земле (12 ч.)*

*Модуль 3. Подготовка
специалистов по
техническому обслуживанию
в области человеческого
фактора (CRM)(8 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка
специалистов по
техническому обслуживанию
по обеспечению авиационной
безопасности (9 ч.)*

*Модуль 5. Аварийно –
спасательное и
противопожарное обеспечение
полетов ВС в предприятиях
ФАВТ МТ России (6 ч.)*

*Утверждена
19.05.2017*

*Управление поддержания
летней годности
воздушных судов
Росавиации*

П 000913



4	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8Т АиРЭО</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>	Утверждена 12.05.2017	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
5	<p>Программа подготовки летных экипажей для выполнения полетов на международных воздушных линиях (82 ч.)</p>	Утверждена 26.01.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 000914



6	Программа периодической наземной подготовки летных экипажей для выполнения полетов на международных воздушных линиях (28 ч.)	Утверждена 26.01.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	Программа подготовки бортпроводников старших (70 ч.)	Утверждена 26.01.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
8	Программа подготовки инструкторов-проводников бортовых (94 ч.)	Утверждена 26.01.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
9	Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС Ми-8Т Модуль 1. Теоретическая подготовка (52 ч.) Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.) Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 000915



	<p>Модуль 4. Подготовка командира ВС к полетам с правого пилотского сиденья (3 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</p> <p>Модуль 6. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 8. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>		
10	<p>Программа периодической наземной подготовки бортмехаников ВС Ми-8Т</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 000916



	<p>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>		
11	<p>Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС Ми-8МТВ</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (52 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 000917



*Модуль 3. Подготовка
членов летных экипажей по
действиям при
срабатывании систем
предупреждения о близости
земли (TAWS, EGPWS)
(3 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка
командира ВС к полетам с
правого пилотского сиденья
(3 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка
членов летных экипажей по
противообледенительной
защите ВС на земле (5 ч.)*

*Модуль 6. Аварийно –
спасательная подготовка
(вода) (8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка
членов летных экипажей по
правилам безопасной
перевозки опасных грузов
(16 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка
членов летных экипажей в
области человеческого
фактора (CRM) (8 ч.)*

П 000918



12	<p>Программа периодической наземной подготовки бортмехаников ВС Ми-8МТВ</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	---	--------------------------	--

П 000919



13	<p>Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС Л- 410УВП-Э</p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая подготовка (52 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка командира ВС к полетам с правого пилотского сиденья (3 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</i></p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	---	--------------------------	--

П 000920



	<p><i>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</i></p>		
14	<p>Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС ТВС-2МС</p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая подготовка (52 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка командира ВС к полетам с правого пилотского сиденья (3 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 20.03.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 000921



	<p>Модуль 5. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</p> <p>Модуль 6. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 8. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>		
15	<p>Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС Ми-26Т</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (52 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 000922



	<p><i>Модуль 4. Подготовка командира ВС к полетам с правого пилотского сиденья (3 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</i></p>		
16	<p>Программа периодической наземной подготовки бортинженеров ВС Ми-26Т</p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая подготовка (50 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 20.03.2017</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 000923



*Модуль 3. Подготовка
членов летных экипажей по
действиям при
срабатывании систем
предупреждения о близости
земли (TAWS, EGPWS)
(3 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка
членов летных экипажей по
противообледенительной
защите ВС на земле (5 ч.)*

*Модуль 5. Аварийно –
спасательная подготовка
(вода) (8 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка
членов летных экипажей по
правилам безопасной
перевозки опасных грузов
(16 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка
членов летных экипажей в
области человеческого
фактора (CRM) (8 ч.)*

П 000924



17	<p>Программа периодической наземной подготовки штурманов ВС Ми-26Т</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (46 ч.)</p> <p>Модуль 2. Аварийно – спасательная подготовка (суша) (8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка членов летных экипажей по действиям при срабатывании систем предупреждения о близости земли (TAWS, EGPWS) (3 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка членов летных экипажей по противообледенительной защите ВС на земле (5 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательная подготовка (вода) (8 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>	Утверждена 20.03.2017	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	--	--------------------------	---

П 000925



18

**Программа
периодической
наземной подготовки
пилотов ВС Ан-2**

*Модуль 1. Теоретическая
подготовка (52 ч.)*

*Модуль 2. Аварийно –
спасательная подготовка
(суша) (8 ч.)*

*Модуль 3. Подготовка
членов летных экипажей по
действиям при
срабатывании систем
предупреждения о близости
земли (TAWS, EGPWS)
(3 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка
командира ВС к полетам с
правого пилотского сиденья
(3 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка
членов летных экипажей по
противообледенительной
защите ВС на земле (5 ч.)*

*Модуль 6. Аварийно –
спасательная подготовка
(вода) (8 ч.)*

*Утверждена
20.03.2017*

*Управление летной
эксплуатации Росавиации*

П 000926



	<p>Модуль 7. Подготовка членов летных экипажей по правилам безопасной перевозки опасных грузов (16 ч.)</p> <p>Модуль 8. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>		
19	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-26Т Вид</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по противообледенительной защите ВС на земле (12 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p>	Утверждена 28.02.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов

П 000927



	<p>Модуль 4. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>		
20	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-26Т АиРЭО по электро- и приборному оборудованию</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p>	Утверждена 28.02.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000928



	<i>Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</i>		
21	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-26АиРЭО по электро- и радиооборудованию <i>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.) Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.) Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.) Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</i>	<i>Утверждена 28.02.2017</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 000929



22	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Л-410УВП-Э АиРЭО</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (78 ч.) Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.) Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.) Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>	Утверждена 16.03.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
23	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Л-410УВП-Э Сид</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (72 ч.)</p>	Утверждена 16.03.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000930



	<p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по противообледенительной защите ВС на земле (12 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 5. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>		
24	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ан-2 АиРЭО</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (74 ч.)</p>	Утверждена 16.03.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000931



	<p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM)(8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)</p> <p>Модуль 4. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)</p>		
25	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС Ан-2 СиД 26Т Вид</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка (64 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по противообледенительной защите ВС на земле (12 ч.)</p>	Утверждена 16.03.2017	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000932



Модуль 3. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию в области человеческого фактора (CRM) (8 ч.)
Модуль 4. Подготовка специалистов по техническому обслуживанию по обеспечению авиационной безопасности (9 ч.)
Модуль 5. Аварийно – спасательное и противопожарное обеспечение полетов ВС в предприятиях ФАВТ МТ России (6 ч.)

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

23 июня 2017 года

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации


/М.Ю. Костылев

М.П.

П 000933