



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 279, выданному 31.08.2017

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр подготовки персонала».

Телефон: +7 (3452) 28-19-20

Email: main@cpp72.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<b>Программа периодической подготовки членов экипажей ВС АTR-42 и его модификаций, АTR-72 и его модификаций при использовании тренажёра КТС АTR-72-500</b> (1 сессия - 8ч.; 2 сессия - 8ч. (16ч.))	Утверждена 11.03.2016 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	<b>Программа профессионального обучения по подготовке бортпроводников из числа специалистов летного состава на ВС Boeing-737-300/400/500</b> (134 ч.)	Утверждена 14.04.2016 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003871



3	<b>Программа профессионального обучения (курсы повышения квалификации) членов кабинного экипажа воздушных судов в области авиационной безопасности (10 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
4	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке пилотов на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172)</b>  Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «пилот» (Теоретическая подготовка- 174 ак.ч.; Тренажерная подготовка- 8 астр.ч.)  Модуль 2. Теоретическая и тренажерная подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8Т по специальности «пилот» (Теоретическая подготовка- 96 ак. ч.; Тренажерная подготовка- 4 астр. ч.)	Утверждена 18.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003872



	<p>Модуль 3. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8 АМТ (Ми 171) по специальности «пилот» (Теоретическая подготовка- 52 ак. ч.; Тренажерная подготовка- 4 астр. ч.; Летная подготовка на тренажере-5.50 астр.ч.</p>		
5	<p><b>Программа дополнительного профессионального образования (курсы повышения квалификации) по подготовке членов летного экипажа к полетам с использованием системы предупреждения о близости земли, имеющей функцию оценки рельефа местности в направлении полета СРПБЗ (GPWS) (16 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 26.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
6	<p><b>Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС Ми-26Т» (16 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 18.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>

AP 003873



7	<b>Дополнительная профессиональная программа</b> <b>Программа повышения квалификации специалистов службы авиационной безопасности «Специализация: перронный контроль, досмотр воздушных судов»</b> (40 ч.)	Утверждена 31.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
8	<b>Дополнительная профессиональная программа</b> <b>Программа повышения квалификации «Подготовка (переучивание) пилотов на ВС ATR-72»</b>  Модуль 1. «Подготовка (переучивание) пилотов на ВС ATR-72-212A» (Теоретическая подготовка-123 ак. ч.; Тренажерная подготовка-76 астр. ч.)  Модуль 2. «Подготовка на модификации ВС ATR-72» (6 ч.)	Утверждена 09.02.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
9	<b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8АМТ/Ми-171, Ми 8МТВ/Ми-172)»</b>  Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка» (36 ч.)	Утверждена 06.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003874



*Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях» (4 ч.)*

*Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра» (4 ч.)*

*Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли» (4 ч.)*

*Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС» (4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения» (4 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка по аварийно-спасательному оборудованию ВС и тренировка процедур аварийной эвакуации на суше» (8 ч.)*

*Модуль 8. «Тренировка процедур аварийной эвакуации на воде» (8 ч.)*

AP 003875



	<p>Модуль 9. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)</p> <p>Модуль 10. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания» (6 ч.)</p>		
10	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Авиационный технический английский язык»</b> (150 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
11	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки В2 на вертолет Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ 3 - 117ВМ (Вертолет Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ 3 - 117 ВМ – 186 ч.; Вертолет Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ 3 - 117 ВМ, оборудованных ВСУ SAFIR 5K/G M1 – 192 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 15.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 003876



12	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа подготовки специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: предполётный и послеполётный досмотр» (80 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
13	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа повышения квалификации специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: предполётный и послеполётный досмотр» (40 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
14	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа подготовки специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: предотвращение доступа в контролируемую зону аэропорта» (80 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации

AP 003877



15	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа повышения квалификации специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: предотвращение доступа в контролируемую зону аэропорта» (40 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
16	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа подготовки специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: перронный контроль, досмотр воздушных судов» (80 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
17	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке бортмехаников на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172)</b>	Утверждена 31.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003878





	<p><i>Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «бортмеханик» (Теоретическая подготовка-182 ак.ч.; Тренажерная подготовка-8 астр.ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8Т по специальности «бортмеханик» (Теоретическая подготовка-96 ак.ч.; Тренажерная подготовка-4 астр.ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере бортмехаников, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8 АМТ (Ми-171) по специальности «бортмеханик» (Теоретическая подготовка-48 ак.ч.; Тренажерная подготовка-4 астр.ч.; Летная подготовка на тренажере-5.50 астр.ч)</i></p>		
18	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки В1.3 на вертолет Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ 3-117ВМ (166 ч.)</b></p>	<p><i>Утверждена 03.04.2017 (реализуется с 31.08.2017)</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

AP 003879



19	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа повышения квалификации специалистов службы авиационной безопасности. (Специальная профессиональная подготовка) «Специализация: авиационная безопасность для руководителей и должностных лиц службы авиационной безопасности» (40 ч.)</b>	Утверждена 27.04.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
20	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников на вертолёт Ми-8 и его модификации (32 ч.)</b>	Утверждена 11.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
21	<b>Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС Ан-74» (16 ч.)</b>	Утверждена 23.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
22	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС АTR-42/72 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003880



23	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС Boeing 737 CL (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС Boeing 737 NG (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
25	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС Boeing 767 – 200/300 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
26	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС CRJ – 200 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
27	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС GULFSTREAM-550/650 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003881



28	<b>Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС Ан-24 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
29	<b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортмехаников ВС Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8АМТ/Ми-171, Ми-8МТВ/Ми-172)»</b>  Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка» (40 ч)  Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях» (4 ч.)  Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра» (4 ч.)  Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли» (4 ч.)	Утверждена 08.09.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003882



*Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС» (4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания» (8 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)*

30

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов вертолета Ми-26Т»***

*Утверждена 08.09.2017 (реализуется с 21.11.2017)*

*Управление летной эксплуатации Росавиации*

*Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка» (36 ч.)*

*Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях» (4 ч.)*

*Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра» (4 ч.)*

AP 003883



*Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли»  
(4 ч.)*

*Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения»  
(4 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна»  
(8 ч.)*

*Модуль 8. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания»  
(8 ч.)*

31

**Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) периодической наземной подготовки штурманов вертолета Ми-26Т**

*Утверждена  
08.09.2017  
(реализуется с  
21.11.2017)*

*Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации*

AP 003884



*Модуль 1. «Ежегодная  
периодическая подготовка»  
(28 ч.)*

*Модуль 2. «Подготовка к  
выполнению полетов в особых  
условиях»  
(4 ч.)*

*Модуль 3. «Подготовка к  
выполнению полетов в условиях  
сдвига ветра»  
(4 ч.)*

*Модуль 4. «Подготовка к  
выполнению маневров и действий  
при срабатывании систем  
предупреждения о близости  
земли»  
(4 ч.)*

*Модуль 5. «Подготовка к  
выполнению маневров и действий  
при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка и  
тренировка по управлению  
ресурсами кабины экипажа  
воздушного судна»  
(8 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка и  
тренировка по выводу  
воздушного судна из сложного  
пространственного положения,  
предсрывных режимов, режима  
сваливания».  
(8 ч.)*

AP 003885



32

**Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортиинженеров вертолета Ми-26Т»**

Утверждена  
07.09.2017  
(реализуется с  
21.11.2017)

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка»  
(36 ч.)

Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях»  
(4 ч.)

Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра»  
(4 ч.)

Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли»  
(4 ч.)

Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)

AP 003886





*Модуль 6. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания»  
(8 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна»  
(8 ч.)*

33

**Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Boeing 737 CL/NG»**

*Утверждена  
08.09.2017  
(реализуется с  
21.11.2017 )*

*Управление летной эксплуатации  
Росавиации*

*Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка»  
(36 ч.)*

*Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях»  
(4 ч.)*

*Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра»  
(4 ч.)*

AP 003887



*Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли»  
(4 ч.)*

*Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения»  
(4 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II/III категории ИКАО и взлетов при видимости на ВПП менее 400 м, если планируется выполнять взлеты и посадки в указанных условиях»  
(8 ч.)*

*Модуль 8. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна»  
(8 ч.)*

*Модуль 9. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания»  
(8 ч.)*

AP 003888



34

**Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС АTR-42/72»**

Утверждена  
08.09.2017  
(реализуется с  
21.11.2017)

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

Модуль 1. «Ежегодная периодическая подготовка»  
(36 ч.)

Модуль 2. «Подготовка к выполнению полетов в особых условиях»  
(4 ч.)

Модуль 3. «Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра»  
(4 ч.)

Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли»  
(4 ч.)

Модуль 5. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)

Модуль 6. «Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения»  
(4 ч.)

AP 003889



*Модуль 7. «Подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II/III категории ИКАО и взлётов при видимости на ВПП менее 400 м, если планируется выполнять взлёты и посадки в указанных условиях»  
(8 ч.)*

*Модуль 8. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна»  
(8 ч.)*

*Модуль 9. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания»  
(8 ч.)*

35

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Подготовка членов летных экипажей по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»***

*Модуль 1. Подготовка на I уровень (Pre-Elementary/ниже начального) по шкале ИКАО  
(180 ч.)*

*Утверждена  
07.09.2017  
(реализуется с  
21.11.2017)*

*Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации*

AP 003890



*Модуль 2. Подготовка на 2  
уровень (Elementary/начальный) по  
шкале ИКАО  
(180 ч.)*

*Модуль 3. Подготовка на 3  
уровень (Pre-Operational/ниже  
рабочего) по шкале ИКАО  
(180 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка на 4  
уровень (Operational/рабочий) по  
шкале ИКАО  
(180 ч.)*

*Модуль 5. Фразеология  
радиообмена на английском языке  
(72 ч.)*

*Модуль 6. Авиационный  
технический английский язык  
(180 ч.)*

*Модуль 7. Поддержание 4 уровня  
(Operational/рабочего) по шкале  
ИКАО  
(120 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка к сдаче  
квалификационного теста на  
определение уровня владения  
английским языком по шкале  
ИКАО.  
(16 ч.)*

*Модуль 9. Квалификационное  
тестирование на определение  
уровня владения английским  
языком по шкале ИКАО  
(1 ч.)*

AP 003891



36	<b>Дополнительная профессиональная программа. Программа повышения квалификации «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС Ан-24/26» (16 ч.)</b>	Утверждена 22.08.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
37	<b>Программа профессионального обучения. Подготовка (перечивание) бортпроводников ВС Airbus-319/320/321 (40 ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
38	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке пилотов на самолёт Ан-74 (Теоретическая подготовка – 152 ак. ч.; Тренажерная подготовка – 22 астр. ч)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
39	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке штурманов на самолёт Ан-74 (Теоретическая подготовка – 158 ак. ч.; Тренажерная подготовка – 22 астр. ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003892



40	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке бортмехаников на самолёт Ан-74 (Теоретическая подготовка – 164 ак. ч.; Тренажерная подготовка – 22 астр. ч.)</b>	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
41	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с квалификационной отметкой В1.3 для получения права выполнения работ по оперативным видам ТО АиРЭО в объеме квалификационной отметки А3 (60 ч.)</b>	Утверждена 02.10.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
42	<b>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с квалификационной отметкой В2 для получения права выполнения работ по оперативным видам ТО по Пид в объеме квалификационной отметки А3 (40 ч.)</b>	Утверждена 02.10.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003893



43

**Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Boeing-767»**

Утверждена  
30.11.2017  
(реализуется с  
13.02.2018 )

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

Модуль 1. Ежегодная  
периодическая подготовка»  
(36 ч.)

Модуль 2. Подготовка к  
выполнению полетов в особых  
условиях  
(4 ч)

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

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

Модуль 5. Подготовка к  
выполнению маневров и действий  
при срабатывании БСПС  
(4 ч.)

Модуль 6. Подготовка к  
выполнению полетов КВС с  
правого пилотского сидения  
(4 ч.)

AP 003894





*Модуль 7. Подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях II/III категории ИКАО и взлётов при видимости на ВПП менее 400 м, если планируется выполнять взлёты и посадки в указанных условиях (8 ч.)*

*Модуль 8. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)*

*Модуль 9. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсривных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 10. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

44

**Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС CRJ-100/200, Challenger 850»**

Утверждена  
30.11.2017  
(реализуется с  
13.02.2018)

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

AP 003895



*Модуль 1. «Ежегодная  
периодическая подготовка»  
(36 ч.)*

*Модуль 2. «Подготовка к  
выполнению полетов в особых  
условиях»  
(4 ч.)*

*Модуль 3. «Подготовка к  
выполнению полетов в условиях  
сдвига ветра»  
(4 ч.)*

*Модуль 4. «Подготовка к  
выполнению маневров и действий  
при срабатывании систем  
предупреждения о близости  
земли»  
(4 ч.)*

*Модуль 5. «Подготовка к  
выполнению манёвров и действий  
при срабатывании БСПС»  
(4 ч.)*

*Модуль 6. «Подготовка к  
выполнению полетов КВС с  
правого пилотского сидения»  
(4 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка к  
выполнению заходов на посадку и  
посадок в условиях II/III категории  
ИКАО и взлётов при видимости  
на ВПП менее 400 м, если  
планируется выполнять взлёты  
и посадки в указанных условиях»  
(8 ч.)*

AP 003896



*Модуль 8. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)*

*Модуль 9. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания» (8 ч.)*

*Модуль 10. «Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях» (4 ч.)*

45

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов вертолета Ка-32 (Ка-32Т, Ка-32АО, Ка-32А, Ка-32А11ВС)»***

*Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (36 ч.)*

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

*Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)*

*Управление летной эксплуатации Росавиации*

AP 003897



*Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС  
(4 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения.  
(4 ч.)*

*Модуль 7. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна»  
(8 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания  
(8 ч.)*

AP 003898



	<p><i>Модуль 9. «Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)»</i></p>		
46	<p><b>Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка штурманов ВС Ка-32 (Ка-32Т, Ка-32АО, Ка-32А, Ка-32А11ВС)»</b></p> <p><i>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (34 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 003899



	<p>Модуль 5. Подготовка к выполнению манёвров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)</p> <p>Модуль 7. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)</p> <p>Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</p>		
47	<p><b>Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортмехаников ВС Ка-32 (Ка-32Т, Ка-32АО, Ка-32А, Ка-32А11ВС)»</b></p> <p>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003900



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

*Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС  
(4 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна  
(8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания.  
(8 ч.)*

AP 003901



	<p><i>Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</i></p>		
48	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Ан-74»</b></p> <p><i>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (42 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС. (4 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 003902





*Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения (4 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 9. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

49

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка штурманов ВС Ан-74»***

*Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (30 ч.)*

*Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)*

*Управление летной эксплуатации Росавиации*

AP 003903



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

*Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС  
(4 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна  
(8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания  
(8 ч.)*

AP 003904



	<p>Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях. (4 ч.)</p>		
50	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортмехаников ВС Ан-74»</b></p> <p>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)</p> <p>Модуль 5. Подготовка к выполнению манёвров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018 )</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 003905



*Модуль 6. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях. (4 ч.)*

51	<p><b>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортоператоров ВС Ан-74»</b></p> <p><i>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (36 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка в области человеческого фактора (8 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------

AP 003906



52	<p><b>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортоператоров ВС Ми-26Т»</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (36 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка в области человеческого фактора (8 ч.)</p>	Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
53	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС R-44»</b></p> <p>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (36 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра. (4 ч.)</p>	Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003907



*Модуль 4. Подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сидения (4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

54

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Ан-2»***

*Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (38 ч.)*

*Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)*

*Управление летной эксплуатации Росавиации*

AP 003908



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

*Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна  
(8 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания  
(8 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях  
(4 ч.)*

AP 003909



55	<b>Программа профессионального обучения «Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора» (24 ч.)</b>	Утверждена 05.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
56	<b>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ч.)</b>	Утверждена 05.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	<b>Программа профессионального обучения «Повышение квалификации бортпроводников-старших» (16 ч.)</b>	Утверждена 20.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
58	<b>Программа профессионального обучения «Первоначальная подготовка бортпроводников-инструкторов» (92 ч.)</b>	Утверждена 20.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
59	<b>Программа профессионального обучения «Первоначальная подготовка бортпроводников-старших» (68 ч.)</b>	Утверждена 20.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 003910





60	<b>Программа профессионального обучения «Повышение квалификации бортпроводников-инструкторов» (44 ч.)</b>	Утверждена 20.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
61	<b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС AS-350, AS-355»</b>  Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (40 ч.)  Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)  Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)  Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)  Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)	Утверждена 05.02.2018 (реализуется с 30.05.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 003911



*Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сидения (4 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 9. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

62

***Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС АS-350»***

*Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (36 ч.)*

*Утверждена 05.02.2018 (реализуется с 30.05.2018)*

*Управление летной эксплуатации Росавиации*

AP 003912



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

*Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС  
(4 ч.)*

*Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сидения  
(4 ч.)*

*Модуль 7. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна  
(8 ч.)*

*Модуль 8. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания  
(8 ч.)*

AP 003913



	<p><i>Модуль 9. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</i></p>		
63	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС АS-355»</b></p> <p><i>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (36 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 05.02.2018 (реализуется с 30.05.2018 )</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 003914



	<p><i>Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сидения (4 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 9. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</i></p>		
64	<p><b>Программа профессионального обучения (повышение квалификации) по подготовке специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки В2 на вертолет Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (156 ч.)</b></p>	<p><i>Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018 )</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

AP 003915



65	<b>Программа профессионального обучения (повышение квалификации) по подготовке специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки В1.3 на вертолет Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А (148 ч.)</b>	Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	<b>Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Теоретическая и тренажная подготовка пилотов на легкое воздушное судно СК-12 «Орион» ЕЭВС (RA-1589G, RA-1387G)» (Теоретическая подготовка – 32 ак.ч. Тренаж в кабине самолета – 6 астр.ч.)</b>	Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление лётной эксплуатации Росавиации
67	<b>Программа профессионального обучения периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС «Противообледенительная защита ВС на земле» (16 ч.)</b>	Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003916



68	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.3 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (32 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
69	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (32 ч.)</b>	Утверждена 13.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по теоретической подготовке пилотов на вертолет AS – 355N/NP</b>  Модуль 1. Теоретическая подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «пилот» (44 ч.)  Модуль 2. Теоретическая подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете AS-350 по специальности «пилот» (36 ч.)	Утверждена 21.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 003917



	<i>Модуль 3. Теоретическая подготовка пилотов по программе отличий при подготовке с AS-355N на AS-355 NP (13 ч.)</i>		
71	<i><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка вторых пилотов – кандидатов на должность КВС» (36 ч.)</b></i>	<i>Утверждена 21.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
72	<i><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки В2 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (260 ч.)</b></i>	<i>Утверждена 23.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )</i>	<i>Управление поддержки летной годности воздушных судов Росавиации</i>
73	<i><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки В1.3 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (200 ч.)</b></i>	<i>Утверждена 23.03.2018 (реализуется с 30.05.2018 )</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

AP 003918





74	<b>Программа периодической наземной подготовки членов экипажей воздушных судов по тренировке процедур аварийной эвакуации на воде (16 ч.)</b>	Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 09.06.2018 )	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
75	<b>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию Пид ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8 МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (Раздел 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (16 ч.) Раздел 2. «Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (16 ч.) Раздел 3. «Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ» (16 ч.) Раздел 4. «Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ» (16 ч.) Раздел 5. «Конструкция, техническая эксплуатация, особенности и отличие вертолетов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ» (16 ч.))</b>	Утверждена 21.05.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003919



76	<p><b>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) специалистов по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ</b></p> <p>(Раздел 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (14 ч.) Раздел 2. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (18 ч.) Раздел 3. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (18 ч.) Раздел 4. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ» (18 ч.) Раздел 5. «Техническая эксплуатация, особенности и отличие авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолетов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми- 8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (18 ч.)»</p>	Утверждена 21.05.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------

AP 003920



77	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки В2 на вертолет Ми-171 А2 с двигателями ВК-2500ПС-03 (126 ч.)</b>	Утверждена 20.03.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
78	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки В1.3 на вертолет Ми-171 А2 с двигателями ВК-2500ПС-03 (116 ч.)</b>	Утверждена 20.03.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
79	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В2» на вертолет AS355 N/NP с двигателями ARRIUS 1 (204 ч.)</b>	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В1.3» на вертолет AS355 N/NP с двигателями ARRIUS 1 (212 ч.)</b>	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 003921



81	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В2» на вертолет AS350 В3 с двигателем ARRIEL 2 (110 ч.)</b>	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
82	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В1.3» на вертолет AS350 В3 с двигателями ARRIEL 2 (164 ч.)</b>	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
83	<b>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке пилотов на вертолет Ми-171 А2 (Теоретическая подготовка- 94 ак.ч; Наземная подготовка (тренаж в кабине)- 6 астр.ч.)</b>	Утверждена 20.07.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Управление лётной эксплуатации Росавиации
84	<b>Программа подготовки членов лётных экипажей для выполнения эксплуатационных процедур в определенных условиях полета и соответствующего оборудования</b>  Модуль 1. «Подготовка к полетам в условиях RVSM» (8 ч.)	Утверждена 28.06.2018 (реализуется с 02.11.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003922



	<p><b>Модуль 2. «Подготовка к полетам в RNP (PBN)» (8 ч.)</b></p> <p><b>Модуль 3. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждающих о близости земли (СРПБЗ)» (8 ч.)</b></p> <p><b>Модуль 4. «Подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС» (8 ч.)</b></p>		
85	<p><b>Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) по подготовке (переучиванию) бортмехаников на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171)</b></p> <p><b>Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «бортмеханик» (182 ч.)</b></p> <p><b>Модуль 2. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере бортмехаников, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8Т по специальности «бортмеханик» (96 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 16.08.2018 (реализуется с 02.11.2018)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 003923



*Модуль 3. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере бортмехаников, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8МТВ (Ми-172) по специальности «бортмеханик» (48 ч.)*

86

***Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) по подготовке (переучиванию) пилотов на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171)***

*Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «пилот» (182 ч.)*

*Модуль 2. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8Т по специальности «пилот» (96 ч.)*

*Утверждена  
16.08.2018  
(реализуется с  
02.11.2018 )*

*Тюменское МТУ  
Росавиации*

AP 003924





88	<p><b>Программа профессиональной переподготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС на бортмехаников вертолета Ми-8Т</b></p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников на вертолет Ми-8Т из числа специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «А3» и (или) «В1.3» на Ми-8МТВ (Ми-172) и (или) Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (204ч)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников на вертолет Ми-8Т из числа специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «А3» и (или) «В1.3» на Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (194 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 04.09.2018 (реализуется с 02.11.2018 )</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>
89	<p><b>Программа подготовки (переучивания) бортинженеров для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка- 182 ак. ч. Тренажерная подготовка- 11.30 астр. ч.)</b></p>	<p><i>Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018 )</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 003926





90	<b>Программа подготовки (переучивания) пилотов для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка-182 ак. ч. Тренажерная подготовка-11.30 астр. ч.)</b>	Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации
91	<b>Программа подготовки (переучивания) штурманов для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка-182 ак. ч. Тренажерная подготовка- 11.30 астр. ч.)</b>	Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации
92	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3» на Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ для получения права выполнения работ по оперативным видам ТО по АиРЭО в объеме квалификационной отметки «А3» (60 ч.)</b>	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003927



93	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3» на Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ для получения права выполнения работ по оперативным видам ТО по АиРЭО в объеме квалификационной отметки «А3» (60 ч.)</b>	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации
94	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2» на Ми-8МТВ (Ми-172) и Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ для получения права выполнения работ по оперативным видам ТО по Пид в объеме квалификационной отметки «А3» (42 ч.)</b>	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018 )	Тюменское МТУ Росавиации
95	<b>Программа профессионального обучения «Повышение квалификации членов кабинного экипажа ВС ГА»</b>  Модуль 1. «Базовый» (51 ч.)	Утверждена 04.03.2019 (реализуется с 29.03.2019 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003928



Модуль 2. «Конструкция и  
оборудование ВС Boeing-737CL/NG»  
(9 ч.)

Модуль 3. «Конструкция и  
оборудование ВС Boeing-757-200»  
(9 ч.)

Модуль 4. «Конструкция и  
оборудование ВС  
Boeing-767-200/300»  
(9 ч.)

Модуль 5. «Конструкция и  
оборудование ВС CRJ-100/200»  
(9 ч.)

Модуль 6. «Конструкция и  
оборудование ВС  
Airbus-319/320/321»  
(9 ч.)

Модуль 7. «Конструкция и  
оборудование ВС Ан-24»  
(9 ч.)

Модуль 8. «Конструкция и  
оборудование ВС ATR-42/72»  
(9 ч.)

Модуль 9. «Конструкция и  
оборудование ВС  
Gulfstream 550/650»  
(9 ч.)

Модуль 10. «Конструкция и  
оборудование ВС Ми-8 (Ми-8Т,  
Ми-8АМТ/Ми-171,  
Ми-8МТВ/Ми-172)»  
(9 ч.)

AP 003929



Модуль 11. «Конструкция и оборудование ВС Ан-74»  
(9 ч.)

Модуль 12. «Конструкция и оборудование ВС Challenger 300»  
(9 ч.)

Модуль 13. «Правила перевозки опасных грузов на воздушном транспорте»  
(13 ч.)

Модуль 14. «Аварийно-спасательная водная подготовка»  
(9 ч.)

96

**Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3» на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ**

Утверждена  
25.12.2018  
(реализуется с  
29.03.2019)

Тюменское МТУ  
Росавиации

Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ»  
(32 ч.)

AP 003930



	<p><i>Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В 1.3», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (96 ч.)</i></p>		
97	<p><b>Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3» на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ</b></p> <p><i>Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ» (34 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (92 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 22.01.2019 (реализуется с 29.03.2019)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 003931



98	<p><b>Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2» на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ</b></p> <p>Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ» (66 ч.)</p> <p>Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (90 ч.)</p>	Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019 )	Тюменское МТУ Росавиации
99	<p><b>Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2» на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ</b></p>	Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003932



	<p><i>Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «B2», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ» (72 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «B2», ранее выполнявших работы по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (95 ч.)</i></p>		
100	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника ГА (ВС Boeing 737-300/400/500) (386 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
101	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота вертолета (тип Robinson-44) (Теоретическая подготовка-189 ак. ч.; Тренажерная подготовка-11.30 астр. ч.; Летная подготовка-56 астр. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 11.07.2019)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 003933



102	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника (ВС Ми-26Т) (210 ч.)</b>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 11.07.2019)	Тюменское МТУ Росавиации
103	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационных отметок «В1.1» и «В2» на ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120</b>  Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки «В 1.1» на ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (168 ч.)  Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки «В2» на ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (168 ч.)	Утверждена 16.04.2019 (реализуется с 10.10.2019)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003934





104	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационных отметок «В1.1» и «В2» на Ан-74 и его модификации с двигателями Д-36</b></p> <p>Модуль 1. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки «В 1.1» на Ан-74 (ТК, ТК- 100), Ан-74-200 с двигателями Д-36» (208 ч.)</p> <p>Модуль 2. «Теоретическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС для получения квалификационной отметки «В2» на Ан-74 (ТК, ТК- 100), Ан-74-200 с двигателями Д-36» (212 ч.)</p>	Утверждена 02.08.2019 (реализуется с 30.12.2019 )	Тюменское МТУ Росавиации
105	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение квалификационных отметок «В1.1» и «В2» на АTR42-400/500, АTR72-212А с двигателями PWC PW120</b></p>	Утверждена 24.10.2019 (реализуется с 30.12.2019 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003935



*Модуль 1. «Теоретическая подготовка кандидатов на получение квалификационной отметки «В 1.1» на АТР 42-400/500, АТР 72-212А с двигателями PWC PW120» (168 ч.)*

*Модуль 2. «Теоретическая подготовка кандидатов на получение квалификационной отметки «В2» на АТР 42-400/500, АТР 72-212А с двигателями PWC PW120» (168 ч.)*

106

***Программа подготовки (переучивания) пилотов для получения квалификационной отметки о типе вертолета AS 350B3, AS 350B3e***

*Утверждена  
06.02.2020  
(реализуется с  
17.02.2020 )*

*Тюменское МТУ  
Росавиации*

*Модуль 1. Теоретическая подготовка пилотов на вертолет AS 350B3, AS 350B3e ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности "пилот" (40 ак. ч.)*

*Модуль 2. Теоретическая подготовка пилотов на вертолет AS 350B3, AS 350B3e ранее выполнявших полеты на вертолете AS 355N, AS 355NP по специальности "пилот" (30 ак. ч.)*

AP 003936



107	<b>Программа периодической наземной подготовки бортмехаников ВС Ан-24, Ан-26</b>	Утверждена 05.11.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
	<i>Модуль 1. Программа ежегодной периодической подготовка бортмехаников ВС Ан-24 (40 ч.)</i>		
	<i>Модуль 2. Программа ежегодной периодической подготовки бортмехаников ВС Ан-26 (40 ч.)</i>		
	<i>Модуль 3. Программа ежегодной периодической подготовки бортмехаников ВС Ан-24, Ан-26 (58 ч.)</i>		
	<i>Модуль 4. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)</i>		
	<i>Модуль 5. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)</i>		
	<i>Модуль 6. Программа теоретической подготовки к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)</i>		

AP 003937



*Модуль 7. Программа теоретической подготовки к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)*

*Модуль 8. Программа теоретической подготовки к выполнению взлетов при видимости на ВПП менее 400 м. (8 ч.)*

*Модуль 9. Программа теоретической подготовки и тренировки по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)*

*Модуль 10. Программа теоретической подготовки по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрыевных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 11. Программа теоретической подготовки к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

AP 003938



108

**Программа периодической наземной подготовки пилотов ВС Ан-24, Ан-26**

Утверждена  
05.11.2020  
(реализуется с  
13.01.2021 )

Тюменское МТУ  
Росавиации

*Модуль 1. Программа ежегодной периодической подготовка пилотов ВС Ан-24 (36 ч.)*

*Модуль 2. Программа ежегодной периодической подготовки пилотов ВС Ан-26 (36 ч.)*

*Модуль 3. Программа ежегодной периодической подготовки пилотов ВС Ан-24, Ан-26 (50 ч.)*

*Модуль 4. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в особых условиях (4 ч.)*

*Модуль 5. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в условиях сдвига ветра (4 ч.)*

*Модуль 6. Программа теоретической подготовки к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ч.)*

AP 003939



*Модуль 7. Программа теоретической подготовки к выполнению маневров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)*

*Модуль 8. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения (4 ч.)*

*Модуль 9. Программа теоретической подготовки к выполнению взлетов при видимости на ВПП менее 400 м. (8 ч.)*

*Модуль 10. Программа теоретической подготовки и тренировки по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)*

*Модуль 11. Программа теоретической подготовки по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)*

*Модуль 12. Программа теоретической подготовки к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)*

AP 003940



109

**Программа периодической наземной подготовки штурманов ВС Ан-24, Ан-26**

Утверждена  
05.11.2020  
(реализуется с  
13.01.2021 )

Тюменское МТУ  
Росавиации

Модуль 1. Программа ежегодной периодической подготовки штурманов ВС Ан-24  
(30 ч.)

Модуль 2. Программа ежегодной периодической подготовки штурманов ВС Ан-26  
(30 ч.)

Модуль 3. Программа ежегодной периодической подготовки штурманов ВС Ан-24, Ан-26  
(36 ч.)

Модуль 4. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в особых условиях  
(4 ч.)

Модуль 5. Программа теоретической подготовки к выполнению полетов в условиях сдвига ветра  
(4 ч.)

Модуль 6. Программа теоретической подготовки к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли  
(4 ч.)

AP 003941



*Модуль 7. Программа  
теоретической подготовки к  
выполнению маневров и действий  
при срабатывании БСПС  
(4 ч.)*

*Модуль 8. Программа  
теоретической подготовки к  
выполнению взлетов при  
видимости на ВПП менее 400 м.  
(8 ч.)*

*Модуль 9. Программа  
теоретической подготовки и  
тренировки по управлению  
ресурсами кабины экипажа  
воздушного судна  
(8 ч.)*

*Модуль 10. Программа  
теоретической подготовки по  
выводу воздушного судна из  
сложного пространственного  
положения, предсрывных  
режимов, режима сваливания  
(8 ч.)*

*Модуль 11. Программа  
теоретической подготовки к  
выполнению нормальных  
процедур выполнения полетов и к  
действиям в аварийных  
ситуациях  
(4 ч.)*

AP 003942





110	<b>Программа периодической подготовки членов кабинного экипажа воздушного судна по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (Дос 9284 ИКАО, категория 11) (16 ч.)</b>	Утверждена 05.11.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
111	<b>Программа периодической подготовки членов летного экипажа воздушного судна по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (Дос 9284 ИКАО, категория 10) (10 ч.)</b>	Утверждена 05.11.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
112	<b>Программа периодической подготовки членов летного экипажа воздушного судна в области авиационной безопасности (9 ч.)</b>	Утверждена 05.11.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
113	<b>Программа подготовки членов летного экипажа ВС по курсу "Противообледенительная защита ВС на земле" (16 ч.)</b>	Утверждена 05.11.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
114	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС по курсу "Противообледенительная защита ВС на земле" (16 ч.)</b>	Утверждена 30.10.2020 (реализуется с 13.01.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003943



115	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение квалификационных отметок А3, В1.3 и В2 (ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А)</b></p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая подготовка кандидатов на получение квалификационных отметок А3, В1.3 на Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (156 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая подготовка кандидатов на получение квалификационной отметки В2 на Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (160 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 10.08.2020 (реализуется с 13.01.2021 )</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
116	<p><b>Программа периодической подготовки членов кабинного экипажа по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировки процедур аварийной эвакуации на суше</b></p> <p><i>Модуль 1. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки членов кабинного экипажа ВС. Общие положения (4 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021 )</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 003944



*Модуль 2. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 737CL  
(4 ч.)*

*Модуль 3. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 737NG  
(4 ч.)*

*Модуль 4. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 737CL/NG  
(4 ч.)*

*Модуль 5. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 767-200/300  
(4 ч.)*

*Модуль 6. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
CRJ 100/200  
(4 ч.)*

*Модуль 7. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Airbus 319/320/321  
(4 ч.)*

AP 003945



*Модуль 8. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
RRJ-95  
(4 ч.)*

*Модуль 9. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
ATR 42/72  
(4 ч.)*

*Модуль 10. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Gulfstream GIV-SP/G550/G650  
(4 ч.)*

*Модуль 11. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Challenger 300/350  
(4 ч.)*

*Модуль 12. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8АМТ/Ми-171, Ми-  
8МТВ/Ми-172, Ми-171А2)  
(4 ч.)*

*Модуль 13. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Ан-24  
(4 ч.)*

AP 003946





*Модуль 3. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 737NG  
(6 ч.)*

*Модуль 4. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 737CL/NG  
(6 ч.)*

*Модуль 5. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Boeing 767-200/300  
(6 ч.)*

*Модуль 6. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
CRJ 100/200  
(6 ч.)*

*Модуль 7. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Airbus 319/320/321  
(6 ч.)*

*Модуль 8. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
RRJ-95  
(6 ч.)*

AP 003948



*Модуль 9. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
ATR 42/72  
(6 ч.)*

*Модуль 10. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Gulfstream IV-SP/G550/G650  
(6 ч.)*

*Модуль 11. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Challenger 300/350  
(6 ч.)*

*Модуль 12. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Ан-74  
(6 ч.)*

*Модуль 13. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Ан-24 (Ан-26)  
(6 ч.)*

*Модуль 14. Программа  
периодической аварийно-  
спасательной подготовки на ВС  
Ан-2  
(6 ч.)*

AP 003949



*Модуль 15. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8АМТ/Ми-171, Ми-8МТВ/Ми172, Ми-171 А2) (6 ч.)*

*Модуль 16. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Ми-26Т (6 ч.)*

*Модуль 17. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Ка-32 (6 ч.)*

*Модуль 18. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС АS-350/355 (6 ч.)*

*Модуль 19. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС R-44 (6 ч.)*

119	<i><b>Программа периодической подготовки членов летного экипажа воздушного судна по тренировке процедур аварийной эвакуации на воде (16 ч.)</b></i>	<i>Утверждена 02.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)</i>	<i>Тюменское МТУ Росавиации</i>
-----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	---------------------------------

AP 003950





120	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота вертолета (вертолет R-44)</b> (Раздел 1. Теоретическая подготовка - 186 ак.ч.; Раздел 2. Тренажерная подготовка - 11.30 астр. ч.; Раздел 3. Летная подготовка на вертолете - 56 астр. ч.)</p>	Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
121	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота самолета (самолет СК-12 "Орион" RA-1387G)</b> (Раздел 1. Теоретическая подготовка - 214 ак. ч. Раздел 2. Тренаж в кабине самолета (тренажерная подготовка) - 18 астр. ч. Раздел 3. Летная подготовка - 82 астр. ч.)</p>	Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации
122	<p><b>Программа подготовки по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (ИКАО. Doc 9284, категория 10)</b></p> <p>Модуль 1. Программа первоначальной подготовки членов летного экипажа ВС по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (20 ч.)</p>	Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003951



*Модуль 2. Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (20 ч.)*

*Модуль 3. Программа периодической подготовки членов летного экипажа ВС по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (16 ч.)*

*Модуль 4. Программа периодической подготовки сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (16 ч.)*

123	<b>Программа подготовки членов летного экипажа ВС по курсу "Противообледенительная защита ВС на земле" (16 ч.)</b>	Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
124	<b>Программа подготовки членов летных экипажей на ВС АTR 72 (подготовка с ВС АTR 42-500) (Теоретическая подготовка-10 ак.ч; Тренажерная подготовка-6 астр.ч.)</b>	Утверждена 25.06.2021 (реализуется с 17.09.2021)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003952



125	<b>Программа подготовки членов летных экипажей на ВС ATR 42-500 (подготовка с ВС ATR-72) (16 ч)</b>	Утверждена 11.08.2021 (реализуется с 17.09.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
126	<b>Программа подготовки кандидатов (бортоператоров) на получение квалификационной отметки "инструктор" (82 ч.)</b>	Утверждена 27.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
127	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов и квалификационных отметок "B1.1" и "B2" (ВС ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120) (192 ч.)</b>	Утверждена 28.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003953



128	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.1» на Ан-74 с двигателями Д-36, для выполнения функций по замене блоков электрических систем, приборного и радиоэлектронного оборудования, требующих простого тестирования для проверки их исправности, а также соответствующих квалификационной отметки «А1» (58 ч.)</b>	Утверждена 26.11.2021 (реализуется с 24.12.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
129	<b>Программа подготовки кандидатов (членов летного экипажа) на получение квалификационной отметки "инструктор" (102 ч.)</b>	Утверждена 08.12.2021 (реализуется с 24.12.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
130	<b>Программа подготовки кандидатов (бортмехаников) на получение квалификационной отметки о типе ВС «Ан-74» (Теоретическая подготовка - 170 ак.ч.; Тренаж в кабине самолета (тренажерная подготовка) - 22 астр.ч.)</b>	Утверждена 03.02.2022 (реализуется с 15.04.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003954



131	<b>Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС «Ан-74» (Теоретическая подготовка - 158 ак.ч.; Тренаж в кабине самолета (тренажерная подготовка) - 22 астр.ч.)</b>	Утверждена 31.01.2022 (реализуется с 15.04.2022 )	Тюменское МТУ Росавиации
132	<b>Программа подготовки кандидатов (штурманов) на получение квалификационной отметки о типе ВС «Ан-74» (Теоретическая подготовка - 164 ак.ч.; Тренаж в кабине самолета (тренажерная подготовка) - 22 астр.ч.)</b>	Утверждена 31.01.2022 (реализуется с 15.04.2022 )	Тюменское МТУ Росавиации
133	<b>Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС АTR 72 (Теоретическая подготовка - 123 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 46 астр.ч.)</b>	Утверждена 19.04.2022 (реализуется с 16.05.2022 )	Тюменское МТУ Росавиации
134	<b>Программа периодической подготовки (повышение квалификации) бортпроводников-инструкторов (18 ак. ч.)</b>	Утверждена 01.06.2022 (реализуется с 17.06.2022 )	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003955



135	<b>Программа периодической подготовки членов летного экипажа в области человеческого фактора (ЧФ) и тренировки по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (CRM) (16 ак.ч.)</b>	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 17.06.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
136	<b>Программа подготовки членов летного экипажа ВС по курсу «Противообледенительная защита ВС на земле» (16 ак. ч.)</b>	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 17.06.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
137	<b>Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС Boeing 737-600/700/800/900 (Теоретическая подготовка – 192 ак.ч.; тренажерная подготовка – 96 астр.ч.)</b>	Утверждена 17.05.2022 (реализуется с 25.07.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
138	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию (категория «А1») ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3, ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7, ВС ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120</b>  Модуль 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (16 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003956



*Модуль 2. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3» (16 ак. ч.)*

*Модуль 3. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7» (18 ак. ч.)*

*Модуль 4. «Конструкция и техническая эксплуатация ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (18 ак. ч.)*

139

**Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию (категория «В1.1») ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3, ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7, ВС ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120**

*Модуль 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (16 ак. ч.)*

*Модуль 2. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3» (27 ак. ч.)*

*Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)*

*Тюменское МТУ Росавиации*

AP 003957



**Модуль 3. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7» (28 ак. ч.)**

**Модуль 4. «Конструкция и техническая эксплуатация ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (18 ак. ч.)**

140

**Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию (категория «B2») ВС Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3, ВС Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7, ВС ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120**

**Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)**

**Тюменское МТУ Росавиации**

**Модуль 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (16 ак. ч.)**

**Модуль 2. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-300/400/500 с двигателями CFM 56-3» (23 ак. ч.)**

**Модуль 3. «Конструкция и техническая эксплуатация BOEING 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56-7» (24 ак. ч.)**

AP 003958





	<b>Модуль 4. «Конструкция и техническая эксплуатация ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (18 ак. ч.)</b>		
141	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника ГА (ВС Boeing 737-300/400/500) (Профессия: «Бортпроводник») (389 ак. ч.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
142	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства штурмана с квалификационной отметкой о типе ВС «Ан-74» (из числа пилотов) (Теоретическая подготовка - 228 ак. ч.; Тренаж в кабине самолета (тренажерная подготовка) - 22 астр. ч.;</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
143	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства штурмана с квалификационной отметкой о типе ВС «Ми-26Т» (из числа пилотов) (Теоретическая подготовка - 238 ак. ч.; Тренажерная подготовка - 12 астр. ч.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003959



144	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-26Т с двигателями Д-136 (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 10.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
145	<b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ</b>  Модуль 1. Базовый (общие дисциплины) (6 ак. ч.)  Модуль 2. Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателями и ТВ2-117А (18 ак. ч.)  Модуль 3. Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (18 ак. ч.)	Утверждена 10.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003960



	<p><i>Модуль 4. Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (18 ак. ч.)</i></p>		
146	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию Пид ВС Ми-26Т с двигателями Д-136 (22 ак. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 10.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>
147	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию Пид ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А, Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ и Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ</i></p> <p><i>Модуль 1. Базовый (Общие дисциплины) (6 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (16 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (16 ак. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 10.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 003961



	<p>Модуль 4. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (16 ак. ч.)</p>		
148	<p><b>Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС Boeing 737-300/400/500 (с ВС Boeing 737-600/700/800/900) (Теоретическая подготовка - 30 ак. ч.; тренажерная подготовка (тренаж в кабине самолета) - 6 астр. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 14.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
149	<p><b>Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС Boeing 737-600/700/800/900 (Теоретическая подготовка - 192 ак. ч. Тренажерная подготовка - 96 астр. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 03.11.2022 (реализуется с 30.12.2022)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
150	<p><b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота вертолета (вертолет Robinson R44) (Теоретическая подготовка - 189 ак. ч Наземная подготовка - 16 ак. ч. Тренажерная подготовка - 5 астр. ч Летная подготовка - 40 астр. ч)</b></p>	<p>Утверждена 20.03.2023 (реализуется с 21.07.2023)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 003962



151	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортмеханика с квалификационной отметкой о типе ВС "Ан-24" (из числа специалистов ТО ВС)</b>	Утверждена 14.04.2023 (реализуется с 21.07.2023)	Тюменское МТУ Росавиации
152	<b>«Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию АиРЭО (категория «В2») ВС AS350 В3 с двигателем ARRIEL 2В/2В1/2D, ВС AS355 N/NP с двигателями ARRIUS 1А/1А1»</b>  Модуль 1. Базовый (общие дисциплины) (6 ч.)  Модуль 2. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета AS350 В3 с двигателем Arriel 2В/2В1/2D (16 ч.)  Модуль 3. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета AS355 N/NP с двигателями Arrius 1А/1А1 (16 ч.)	Утверждена 14.06.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации
153	<b>«Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС Boeing 767-200/300» (теоретическая подготовка - 192 ак. ч.; тренажерная подготовка - 96 астр. ч.)</b>	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 003963



154	<p><b>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ПВД (категория "В1.3", "А3") ВС AS350 В3 с двигателем ARRIEL 2В/2В1/2D, ВС AS355 N/ NP с двигателями ARRIUS 1А/1А1 (32 часа)</b></p> <p>Модуль 1. Базовый (Общие дисциплины) (6 ч.)</p> <p>Модуль 2. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета FS350 В3 с двигателем Arriel 2В/2В1/2D (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета AS355 N/NP с двигателем Arrius 1А/1А1 (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.06.2023 (реализуется с 26.10.2023 )</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
155	<p><b>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-26Т при использовании тренажера КТВ Ми-26Т (16 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023 )</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
156	<p><b>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-8АМТ (Ми-171) при использовании тренажера КТВ Ми-171/Ми-8АМТ (26 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023 )</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 003964



157	<b>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-8МТВ (Ми-172) при использовании тренажера КТВ Ми-8МТВ-1 (16 ч.)</b>	Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации
158	<b>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-8Т при использовании тренажера КТВ Ми-8Т (16 ч.)</b>	Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации
159	<b>Программа подготовки кандидатов (частных пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС "AS350" (Теоретическая подготовка 32 ак. ч. Тренаж в кабине вертолета 3 астр. ч. Летная подготовка 7.15 астр. ч.)</b>	Утверждена 13.11.2023 (реализуется с 21.12.2023)	Тюменское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

21.12.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.

AP 003965