



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 279, выданному 31.08.2017

Автономной некоммерческой организации 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	<i>Программа периодической подготовки членов экипажей ВС ATR-42 и его модификаций, ATR-72 и его модификаций при использовании тренажёра KTC ATR-72-500 (1 сессия - 8ч.; 2 сессия - 8ч. (16ч.))</i>	<i>Утверждена 11.03.2016 (реализуется с 31.08.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
2	<i>Программа профессионального обучения по подготовке бортпроводников из числа специалистов летного состава на ВС Boeing-737-300/400/500 (134 ч.)</i>	<i>Утверждена 14.04.2016 (реализуется с 31.08.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

AP 004366



3	<p>Программа профессионального обучения (курсы повышения квалификации) членов кабинного экипажа воздушных судов в области авиационной безопасности (10 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
4	<p>Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке пилотов на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172)</p> <p>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.)</p> <p>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.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004367



	<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>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.)</p>	<p>Утверждена 26.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
6	<p>Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС Ми-26Т» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>

AP 004368



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

AP 004369



*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 сиденья»
(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 004370



	<p><i>Модуль 9. «Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна» (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 10. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания» (6 ч.)</i></p>		
10	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Авиационный технический английский язык» (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>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.)</p>	<p>Утверждена 15.03.2017 (реализуется с 31.08.2017)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 004371



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

AP 004372



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

AP 004373



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.)

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.)

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 - 5 ч 50 мин. астр.ч.)

18	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.)	Утверждена 03.04.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
----	---	---	--

AP 004874



19	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.)	Утверждена 27.04.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
20	Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников на вертолёт Ми-8 и его модификации (32 ч.)	Утверждена 11.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
21	Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС Ан-74» (16 ч.)	Утверждена 23.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
22	Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС ATR-42/72 (40 ч.)	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004375



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

AP 004376



28	Программа профессионального обучения подготовка (переучивание) бортпроводников ВС Ан-24 (40 ч.)	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 31.08.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
29	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортмехаников ВС Ми-8 (Ми-8Т, Ми-8АМТ/Ми-171, Ми-8МТВ/Ми-172)» 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 004377



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

Модуль 6. «Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрыенных 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»

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.)

Утверждена 08.09.2017 (реализуется с 21.11.2017)

Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004378



	<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>Модуль 6. «Подготовка к выполнению полетов КВС с правого 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>		
31	<p>Программа дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) периодической наземной подготовки штурманов ВС Ми-26Т</p>	<p>Утверждена 08.09.2017 (реализуется с 21.11.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004379



*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 004380



32	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортинженеров вертолета Ми-26Т»</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 07.09.2017 (реализуется с 21.11.2017)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
----	--	--	---

AP 004381



*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»

*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.)*

*Утверждена
08.09.2017
(реализуется с
21.11.2017)*

*Управление летной
эксплуатации
Росавиации*

AP 004382



*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 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.)*

AP 004383



34

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС ATR-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 004384



*Модуль 7. «Подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях III/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 1 уровень (Pre-Elementary/ниже начального) по шкале ИКАО
(180 ч.)*

*Утверждена
07.09.2017
(реализуется с
21.11.2017)*

*Управление летной
эксплуатации
Росавиации*

AP 004385



*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 004386



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

AP 004387



40	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по подготовке бортмехаников на самолёт Ан-74 (Теоретическая подготовка – 164 ак. ч.; Тренажерная подготовка – 22 астр. ч.)	Утверждена 30.05.2017 (реализуется с 21.11.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
41	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.)	Утверждена 02.10.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
42	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.)	Утверждена 02.10.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

AP 004388



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 004389



*Модуль 7. Подготовка к выполнению заходов на посадку и посадок в условиях III/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.)*

*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 004390



*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.)*

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

AP 004391



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, предсрыенных 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 004392



*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 004393



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

46

Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка штурманов ВС Ка-32 (Ка-32Т, Ка-32АО, Ка-32А, Ка-32А11ВС)»

Утверждена
30.11.2017
(реализуется с
13.02.2018)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка
(34 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.)

AP 004394



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.)

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

47

Программа дополнительного профессионального образования (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортмехаников ВС Ка-32 (Ка-32Т, Ка-32АО, Ка-32А, Ка-32А11ВС)»

Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (40 ч.)

Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)

Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004395



*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 004396



	<p>Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</p>		
48	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС Ан-74»</p> <p>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (42 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 маневров 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 004397



Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сиденья (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	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка штурманов ВС Ан-74»</p> <p><i>Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (30 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004398



*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 004399



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

50

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

Утверждена 29.11.2017
(реализуется с 13.02.2018)

Управление летной эксплуатации Росавиации

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.)

AP 004400



	<p><i>Модуль 6. Подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Подготовка и тренировка по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях. (4 ч.)</i></p>		
51	<p>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортоператоров ВС Ан-74»</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>Утверждена 29.11.2017 (реализуется с 13.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004401



52	<p>Программа профессионального обучения (повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка бортпроводников ВС Ми-26Т»</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>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС R-44»</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 004402



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 004403



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, предсрыеных режимов, режима сваливания (8 ч.)

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

AP 004404



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

AP 004405



60	Программа профессионального обучения «Повышение квалификации бортпроводников-инструкторов» (44 ч.)	Утверждена 20.12.2017 (реализуется с 13.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
61	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС AS-350, AS-355» 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 004406



Модуль 6. Подготовка к выполнению полетов КВС с левого пилотского сиденья (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 AS-350»

Модуль 1. Ежегодная периодическая подготовка (36 ч.)

Утверждена 05.02.2018 (реализуется с 30.05.2018)

Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 004407



*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 сиденья
(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 004408



	<p>Модуль 9. Подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и к действиям в аварийных ситуациях (4 ч.)</p>		
63	<p>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Периодическая наземная подготовка пилотов ВС AS-355»</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> <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 маневров и действий при срабатывании БСПС (4 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.02.2018 (реализуется с 30.05.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 004409



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.)

64	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

AP 004410



65	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.)	Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
66	Дополнительная профессиональная программа Программа повышения квалификации «Теоретическая и тренажная подготовка пилотов на легкое воздушное судно СК-12 «Орион» ЕЭВС (РА-1589G, РА-1387G)» (Теоретическая подготовка – 32 ак.ч. Тренаж в кабине самолета – 6 астр.ч.)	Утверждена 30.11.2017 (реализуется с 30.05.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
67	Программа профессионального обучения периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС «Противообледенительная защита ВС на земле» (16 ч.)	Утверждена 26.01.2018 (реализуется с 30.05.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

AP 004411



68	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.3 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (32 ч.)	Утверждена 13.03.2018 (реализуется с 30.05.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
69	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 на вертолет Ми-26Т с двигателями Д-136 (32 ч.)	Утверждена 13.03.2018 (реализуется с 30.05.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	Дополнительная профессиональная программа (повышения квалификации) по теоретической подготовке пилотов на вертолет AS – 355N/NP 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 004412



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

AP 004413



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

AP 004414



76	<p>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</p> <p>(Раздел 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (14 ч.)</p> <p>Раздел 2. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А» (18 ч.)</p> <p>Раздел 3. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8АМТ/Ми-171 с двигателями ТВ3-117ВМ (18 ч.)</p> <p>Раздел 4. «Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолёта Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ» (18 ч.)</p> <p>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>	<p>Утверждена 21.05.2018 (реализуется с 02.11.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	---	---	---

AP 004415



77	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки B2 на вертолет Ми-171 А2 с двигателями ВК-2500ПС-03 (126 ч.)	Утверждена 20.03.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности Росавиации
78	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.)	Утверждена 20.03.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
79	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В2» на вертолет AS355 N/NP с двигателями ARRIUS 1 (204 ч.)	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	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.)	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 004416



81	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В2» на вертолет AS350 В3 с двигателем ARRIEL 2 (110 ч.)	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
82	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для получения квалификационной отметки «В1.3» на вертолет AS350 В3 с двигателями ARRIEL 2 (164 ч.)	Утверждена 20.06.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
83	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.)	Утверждена 20.07.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
84	Программа подготовки членов лётных экипажей для выполнения эксплуатационных процедур в определенных условиях полета и соответствующего оборудования Модуль 1. «Подготовка к полетам в условиях RVSM» (8 ч.)	Утверждена 28.06.2018 (реализуется с 02.11.2018)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004417



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

AP 004418



	<p><i>Модуль 3. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере бортмехаников, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8МТВ (Ми-172) по специальности «бортмеханик» (48 ч.)</i></p>		
86	<p><i>Дополнительная профессиональная программа (повышение квалификации) по подготовке (переучиванию) пилотов на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171)</i></p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка пилотов, ранее выполнявших полеты на других типах вертолетов по специальности «пилот» (182 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8Т по специальности «пилот» (96 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 16.08.2018 (реализуется с 02.11.2018)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 004419



	<p><i>Модуль 3. Теоретическая, тренажерная и летная подготовка на тренажере пилотов, ранее выполнявших полеты на вертолете Ми-8МТВ (Ми-172) по специальности «пилот» (48 ч.)</i></p>		
87	<p>Программа профессиональной переподготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС на бортмехаников вертолета Ми-8МТВ (Ми-172)</p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172) 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 двигателям ТВ3-117ВМ (194 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая и тренажерная подготовка бортмехаников на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172) из числа специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «А3» и (или) «В1.3» на Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (204 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 04.09.2018 (реализуется с 02.11.2018)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 004420



88	<p>Программа профессиональной переподготовки специалистов по техническому обслуживанию ВС на бортмехаников вертолета Ми-8Т</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 (204 ч)</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>Утверждена 04.09.2018 (реализуется с 02.11.2018)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
89	<p>Программа подготовки (переучивания) бортинженеров для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка- 182 ак. ч. Тренажерная подготовка- 11.30 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 004421



90	Программа подготовки (переучивания) пилотов для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка-182 ак. ч. Тренажерная подготовка-11.30 астр. ч.)	Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018)	Тюменское МТУ Росавиации
91	Программа подготовки (переучивания) штурманов для получения квалификационной отметки о типе вертолета Ми-26 (Теоретическая подготовка-182 ак. ч. Тренажерная подготовка- 11.30 астр. ч.)	Утверждена 29.10.2018 (реализуется с 28.12.2018)	Тюменское МТУ Росавиации
92	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.)	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004422



93	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.)	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018)	Тюменское МТУ Росавиации
94	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.)	Утверждена 20.09.2018 (реализуется с 28.12.2018)	Тюменское МТУ Росавиации
95	Программа профессионального обучения «Повышение квалификации членов кабинного экипажа ВС ГА» Модуль 1. «Базовый» (51 ч.)	Утверждена 04.03.2019 (реализуется с 29.03.2019)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004423



*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 004424



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**

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.)

Утверждена
25.12.2018
(реализуется с
29.03.2019)

Тюменское МТУ
Росавиации

AP 004425



*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.)*

97

Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В1.3» на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ

Утверждена
22.01.2019
(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-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ»
(34 ч.)*

*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.)*

AP 004426



98	<p>Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2» на вертолет Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ</p> <p><i>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.)</i></p> <p><i>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.)</i></p>	Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019)	Тюменское МТУ Росавиации
99	<p>Программа по подготовке (переучиванию) специалистов по техническому обслуживанию ВС с квалификационной отметкой «В2» на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ</p>	Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004427



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.)

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.)

100	<i>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника ГА (ВС Boeing 737-300/400/500) (386 ч.)</i>	<i>Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 29.03.2019)</i>	<i>Тюменское МТУ Росавиации</i>
101	<i>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.)</i>	<i>Утверждена 21.01.2019 (реализуется с 11.07.2019)</i>	<i>Тюменское МТУ Росавиации</i>

AP 004428



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

AP 004429



104	<p>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</p> <p><i>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.)</i></p> <p><i>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.)</i></p>	<p><i>Утверждена 02.08.2019 (реализуется с 30.12.2019)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>
105	<p>Программа подготовки кандидатов на получение квалификационных отметок «В1.1» и «В2» на АTR42-400/500, АTR72-212А с двигателями PWC PW120</p>	<p><i>Утверждена 24.10.2019 (реализуется с 30.12.2019)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 004430



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 004431



107	Программа периодической наземной подготовки бортмехаников ВС Ан-24, Ан-26	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 подготовка бортмехаников ВС Ан-26 (40 ч.)</i>		
	<i>Модуль 3. Программа ежегодной периодической подготовка 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 004432



*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 004433



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 004434



*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 004435



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 004436



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

AP 004438



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

AP 004439



*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 004440



*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-171 А2)
(4 ч.)*

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

AP 004441



	<p>Модуль 14. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Ан-74 (4 ч.)</p> <p>Модуль 15. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Ми-26Т (4 ч.)</p>		
117	<p>Программа периодической подготовки членов летного экипажа воздушного судна в области авиационной безопасности (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 02.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
118	<p>Программа периодической подготовки членов летного экипажа по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна и тренировке процедур аварийной эвакуации на суше</p> <p>Модуль 1. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки членов летного экипажа ВС. Общие положения (10 ч.)</p> <p>Модуль 2. Программа периодической аварийно-спасательной подготовки на ВС Boeing 737CL (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 13.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 004442



*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 004443



*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 004444



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

AP 004445



120	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота вертолета (вертолет R-44) (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>	<p>Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
121	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства частного пилота самолета (самолет СК-12 "Орион" RA-1387G) (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>	<p>Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
122	<p>Программа подготовки по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (ИКАО. Дос 9284, категория 10)</p> <p>Модуль 1. Программа первоначальной подготовки членов летного экипажа ВС по курсу "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (20 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.07.2021 (реализуется с 17.09.2021)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 004446



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

AP 004447



125	Программа подготовки членов летных экипажей на ВС ATR 42-500 (подготовка с ВС ATR-72) (16 ч.)	Утверждена 11.08.2021 (реализуется с 17.09.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
126	Программа подготовки кандидатов (бортоператоров) на получение квалификационной отметки "инструктор" (82 ч.)	Утверждена 27.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
127	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.)	Утверждена 28.09.2021 (реализуется с 21.10.2021)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004448



128	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.)	Утверждена 26.11.2021 (реализуется с 24.12.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
129	Программа подготовки кандидатов (членов летного экипажа) на получение квалификационной отметки "инструктор" (102 ч.)	Утверждена 08.12.2021 (реализуется с 24.12.2021)	Тюменское МТУ Росавиации
130	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.)	Утверждена 03.02.2022 (реализуется с 15.04.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004449



131	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.)	Утверждена 31.01.2022 (реализуется с 15.04.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
132	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.)	Утверждена 31.01.2022 (реализуется с 15.04.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
133	Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС ATR 72 (Теоретическая подготовка - 123 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 46 астр.ч.)	Утверждена 19.04.2022 (реализуется с 16.05.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
134	Программа периодической подготовки (повышение квалификации) бортпроводников-инструкторов (18 ак.ч.)	Утверждена 01.06.2022 (реализуется с 17.06.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004450



135	Программа периодической подготовки членов летного экипажа в области человеческого фактора (ЧФ) и тренировки по управлению ресурсами кабины экипажа воздушного судна (CRM) (16 ак.ч.)	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 17.06.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
136	Программа подготовки членов летного экипажа ВС по курсу «Противообледенительная защита ВС на земле» (16 ак. ч.)	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 17.06.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
137	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.)	Утверждена 17.05.2022 (реализуется с 25.07.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
138	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 72-212А с двигателями PWC PW120 Модуль 1. «Базовый (Общие дисциплины)» (16 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004451



*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 004452



	<p>Модуль 4. «Конструкция и техническая эксплуатация ATR 42-400/500, ATR 72-212A с двигателями PWC PW120» (18 ак. ч.)</p>		
141	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства штурмана бортопроводника ГА (ВС Boeing 737-300/400/500)(Профессия: «Бортовой проводник») (389 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
142	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
143	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 23.09.2022)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 004454



144	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-26Т с двигателями Д-136 (24 ак. ч.)	Утверждена 10.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)	Тюменское МТУ Росавиации
145	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 Модуль 1. Базовый (общие дисциплины) (6 ак. ч.) Модуль 2. Техническая эксплуатация авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателями и ТВ2-117 А (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 004455



	<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 004456



	<p><i>Модуль 4. Конструкция и техническая эксплуатация вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (16 ак. ч.)</i></p>		
148	<p><i>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.)</i></p>	<p><i>Утверждена 14.10.2022 (реализуется с 05.12.2022)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>
149	<p><i>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.)</i></p>	<p><i>Утверждена 03.11.2022 (реализуется с 30.12.2022)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>
150	<p><i>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.)</i></p>	<p><i>Утверждена 20.03.2023 (реализуется с 21.07.2023)</i></p>	<p><i>Тюменское МТУ Росавиации</i></p>

AP 004457



151	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортмеханика с квалификационной отметкой о типе ВС "Ан-24" (из числа специалистов ТО ВС)	Утверждена 14.04.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации
152	«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» 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	«Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС Boeing 767-200/300» (теоретическая подготовка - 192 ч.; тренажерная подготовка – 96 ч.)	Утверждена 15.06.2023 (реализуется с 26.10.2023)	Тюменское МТУ Росавиации

AP 004458



154	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию Пид (категория "В1.3", "А3") ВС AS350 В3 с двигателем ARRIEL 2В/2В1/2D, ВС AS355 N/ NP с двигателями ARRIUS 1А/1А1 (32 часа)</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>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-26Т при использовании тренажера КТВ Ми-26Т (16)</p>	<p>Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>
156	<p>Программа периодической подготовки членов летных экипажей ВС Ми-8АМТ (Ми-171) при использовании тренажера КТВ Ми-171/Ми-8АМТ (26 часов)</p>	<p>Утверждена 12.09.2023 (реализуется с 26.10.2023)</p>	<p>Тюменское МТУ Росавиации</p>

AP 004459



161	Программа подготовки кандидатов (пилотов) на получение квалификационной отметки о типе ВС "Ан-24" (теоретическая и тренажерная подготовка) (Теоретическая подготовка - 156 ак. ч. Тренажерная подготовка - 22 астр. ч.)	Утверждена 20.12.2023 (реализуется с 12.02.2024)	Тюменское МТУ Росавиации
162	Программа подготовки кандидатов (штурманов) на получение квалификационной отметки о типе ВС "Ан-24" (теоретическая и тренажерная подготовка) (Теоретическая подготовка - 164 ак. ч. Тренажерная подготовка - 22 астр. ч.)	Утверждена 20.12.2023 (реализуется с 12.02.2024)	Тюменское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

12.02.2024

Начальник Управления летной эксплуатации
Росавиации

Израилев В.С.



AP 004461