



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 295, выданному 29.01.2018

Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Московский государственный технический университет гражданской авиации"

Телефон: +7(499)459-07-07

Email: rectorat@mail.mstuca.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа подготовки специалистов по технической эксплуатации летательных аппаратов и двигателей в ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» и его филиалах (является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей) (132 ч.)	Утверждена 03.02.2020 (реализуется с 04.08.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006351



2	<p>Программа подготовки специалистов по технической эксплуатации электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов в ФГБОУ ВО «Московский государственный технический университет гражданской авиации» и его филиалах (является частью основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов) (134 ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2020 (реализуется с 04.08.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
3	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»</p> <p>Модуль 1. Подготовка на 1 уровень (Pre-Elementary/ниже начального) по шкале ИКАО (180ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка на 2 уровень (Elementary/начальный) по шкале ИКАО (180ч.)</p>	<p>Утверждена 17.11.2017 (реализуется с 29.01.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 006352



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

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

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

Модуль 6. Авиацонный
технический английский язык
(180ч.)

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

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

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

П 006353



4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации членов лётных экипажей по авиационной безопасности (16 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка членов лётных экипажей по авиационной безопасности» (16 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Перронный контроль, досмотр воздушных судов» (40 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации
7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специальная профессиональная подготовка сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Перронный контроль, досмотр воздушных судов» (80 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации

П 006354



8	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Предотвращение несанкционированного доступа в контролируемую зону аэропорта» (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
9	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специальная профессиональная подготовка сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Предотвращение несанкционированного доступа в контролируемую зону аэропорта» (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

П 006355



10	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Предполётный и послеполётный досмотр пассажиров, багажа, в том числе вещей, находящихся при пассажирах, членов экипажей воздушных судов, грузов, почты, бортовых запасов» (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
11	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Специальная профессиональная подготовка сотрудников служб авиационной безопасности по специализации: «Предполётный и послеполётный досмотр пассажиров, багажа, в том числе вещей, находящихся при пассажирах, членов экипажей воздушных судов, грузов, почты, бортовых запасов» (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

П 006356



12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации инженерно-технического персонала по авиационной безопасности (16 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала по авиационной безопасности» (16 ч.)	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 29.01.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации
14	Программа подготовки "Запуск и опробование (RUN-UP) двигателей CFM56 самолетов семейства А320" (подготовка и поддержание квалификации) (23,85 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	Программа подготовки сотрудников службы безопасности, которые задействованы в досмотре груза, пассажиров и членов экипажа и их багажа или почты "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 12 ИКАО (18 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации

П 006357



16	Программа подготовки членов лётных экипажей, старших по загрузке, специалистов по планированию загрузки и сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 10 ИКАО (18 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации
17	Программа подготовки членов экипажа (кроме членов летного экипажа) "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 11 ИКАО (24 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации
18	Программа "Водная аварийно-спасательная подготовка членов экипажей ВС" (16 ч.)	Утверждена 26.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
19	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8АМТ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117" (54 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006358



20	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛАИД" (144 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
21	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС АН-148-100В, АН-148-100Е с двигателем Д-436-148 (В2)" (146 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР" (80 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
23	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии" (104 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006359



24	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ" (16 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии" (24 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80" (80 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 и его модификациями" (168 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006360



28	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117" (48 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117" (88 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 и его модификациями" (168 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ми-8Т с двигателем ТВ2-117" (156 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006361



32	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС АН-148-100В, АН-148-100Е, с двигателем Д-436-148 ЛАИД (В1.1)" (146 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
33	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80. ЛаИД" (96 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
34	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии, Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
35	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-12 с двигателем АИ-20М" (56 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006362



36	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС АН-148-100В, АН-148-100Е с двигателем Д-436-148 (В2)" (86 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
37	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
38	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80" (48 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
39	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушных судов Ми-8Т с двигателем ТВ2-117, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006363



40	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-12 с двигателем АИ-20М. ЛАИД" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
41	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС АН-148-100В, АН-148-100Е с двигателем Д-436-148 ЛАИД (В1.1)" (86 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
42	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР. ЛАИД" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
43	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-24 с двигателем АИ 24 II серии, Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ. ЛАИД" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006364



44	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Л-410 УВП-Е20 с двигателем Н-80. ЛаИД" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	Программа "Периодическая подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателем ТВ2-117, Ми-8МТВ, Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117. ЛаИД" (72 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	Программа "Подготовка инженерно-технического персонала к технической эксплуатации системы раннего предупреждения близости земли СРПБЗ (GPWS) и её модификаций" (16 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
47	Программа "Подготовка инженерно-технического персонала к технической эксплуатации бортовой системы предупреждения столкновения БСПС (TCAS)" (20 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006365



48	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию АиРЭО воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших АиРЭО вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117" (110 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-2 с двигателем АШ-62ИР. ЛАИД" (96 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
50	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии. ЛАИД" (104 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-26-100 с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ. ЛАИД" (16 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006366



52	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ан-26 (Ан-26Б) с двигателем АИ-24ВТ для специалистов, ранее изучивших ВС Ан-24 с двигателем АИ-24 II серии. ЛаИД" (24 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолёт Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117. ЛаИД" (28 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
54	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолет Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛаИД" (88 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006367



55	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателем ТВ3-117 и его модификациями. ЛаИД" (136 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
56	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 для специалистов, ранее изучивших вертолёт Ми-8Т с двигателем ТВ2-117. ЛаИД"	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
57	Программа "Первоначальная подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию ВС Ми-8МТВ с двигателем ТВ3-117 и его модификациями. ЛаИД". (136 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
58	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Як-42 с двигателями Д-36" (88 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006368



59	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета Як-42 с двигателями Д-36" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
60	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета А330 с двигателями RR RB_11 Trent 700" (75 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
61	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Ту-154М с двигателями Д30КУ" (84 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
62	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета Ан-24(26) с двигателями АИ-24" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006369



63	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета Ил-96-300 с двигателями ПС-90" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой А, В или С "Возможности человека применительно к техническому обслуживанию воздушных судов отечественного и зарубежного производства" (16 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
65	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Бытовое и аварийно-спасательное оборудование самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100)" (24 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006370



66	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Ан-24(26) с двигателями АИ-24" (78 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Ту-204 (Ту-214) с двигателями ПС-90" (94 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
68	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолетов семейства Boeing 737 CL (B737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (75 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006371



69	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолетов семейства Boeing 737 NG (B737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (75 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолетов семейства А320 (318/319/320/321) с двигателями CFM56" (24 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
71	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Салон и интерьер самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100)" (40 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006372



72	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 или В2 "Конструкция и АирЭО самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM146" (32 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
73	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 или В2 "Конструкция и АирЭО самолетов семейства Boeing 737 CL (B737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
74	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 или В2 "Конструкция и АирЭО самолетов семейства Boeing 737 NG (B737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006373



75	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолетов семейства А320 (А318/319/320/321) с двигателями CFM56" (32 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
76	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100) с двигателями SaM146" (24 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
77	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета Ту-154М с двигателями Д30КУ" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
78	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета Ту-204 (или Ту-214) с двигателями ПС-90" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006374



79	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой B2 "AuPЭО самолетов семейства Boeing 737 CL (B737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой B2 "AuPЭО самолетов семейства A320 (A318/319/320/321) с двигателями CFM56" (24 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
81	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой B1.1 "Конструкция самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM146" (24 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006375



82	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Ил-96-300 с двигателями ПС-90" (96 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
83	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолета А330 с двигателями RR RB211 Trent 700" (80 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
84	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой В2 "АиРЭО самолета А330 с двигателями RR RB211 Trent 700" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006376



85	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой B2 "AuPЭО самолетов семейства Boeing 737 NG (B737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
86	Программа повышения квалификации "Повторная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1 + B2" (24 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
87	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1" (144 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006377



88	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-100-1A10 с двигателями AS907-1-1A и AS907-2-1A, категория В1.1 + В2" (176 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
89	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория В1.1 + В2" (176 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
90	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория С" (48 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006378



91	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100 с двигателем SaM146, категория B1.1 + B2" (184 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
92	Программа повышения квалификации "Первоначальная подготовка специалистов по техническому обслуживанию самолета RRJ-95 и модификаций RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100 с двигателем SaM146, категория B2" (128 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
93	Программа повышения квалификации в области человеческого фактора для специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов (24 ч.)	Утверждена 24.08.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
94	Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению "Неразрушающий контроль авиационной техники" (144 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006379



95	Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению "Диагностика авиационной техники" (24 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
96	Программа повышения квалификации повторной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению "Неразрушающий контроль авиационной техники" (24 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
97	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала "Техническое обслуживание самолета BD-700-1A10 и BD-700-1A11 с двигателем Rolls Royce BR700-710A2-20, категория С" (48 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
98	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала "Техническое обслуживание самолета BD-100-1A10 с двигателем AS907-1-1A и AS907-2-1A, категория С" (48 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006380



99	Программа повышения квалификации подготовки инженерно-технического персонала "Техническое обслуживание самолета RRJ-95, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100 с двигателем SaM146, категория С" (48 ч.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
100	Программа повышения квалификации первоначальной подготовки специалистов воздушного транспорта по направлению "Диагностика авиационной техники" (90 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
101	Программа повышения квалификации сотрудников службы безопасности, которые задействованы в досмотре груза, пассажиров и членов экипажа и их багажа или почты "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 12 ИКАО (16 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации
102	Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-148 и его модификации" (8 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 006381



103	Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100" (8 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
104	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка - водная" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
105	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС CRJ-100 (200) и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
106	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС RRJ-95B (SSJ-100) и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
107	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-12" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 006382



108	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-148 и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
109	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-2" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
110	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
111	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-26, Ан-26-100" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
112	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Л-410 и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 006383



113	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ми-8 и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
114	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Як-40 и его модификации" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
115	Программа повышения квалификации членов летных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка" (16 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
116	Программа повышения квалификации членов экипажа (кроме членов летного экипажа) "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 11 ИКАО (12 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации
117	Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка - водная" (8 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 006384



118	Программа повышения квалификации членов кабинных экипажей "Аварийно-спасательная подготовка на ВС Ан-24" (8 ч.)	Утверждена 01.09.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
119	Программа повышения квалификации членов лётных экипажей, старших по загрузке, специалистов по планированию загрузки и сотрудников по обеспечению полетов/полетных диспетчеров "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом". Категория 10 ИКАО (16 ч.)	Утверждена 14.07.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление регулирования перевозок Росавиации
120	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки А1 "Конструкция самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM146" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006385



121	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки B1.1 "Конструкция самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR100) с двигателями SaM146" (160 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
122	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок B1.1 или B2 "Конструкция и AuPЭО самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100) с двигателями SaM146" (186 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
123	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки B2 "AuPЭО самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100) с двигателями SaM146" (147 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006386



124	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки С "Конструкция и АирЭО самолета RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95-LR-100) с двигателями SaM146" (72 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
125	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолета А330 с двигателями RR RB211 Trent 700" (170 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
126	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АирЭО самолета А330 с двигателями RR RB211 Trent 700" (196 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006387



127	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета А330 с двигателями RR RB211 Trent 700" (127 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
128	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета Ан-24(26) с двигателями АИ-24" (166 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
129	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметкой В1.1 "Конструкция самолета Ту-154М с двигателями Д30КУ" (186 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006388



130	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок А, В или С "Возможности человека применительно к техническому обслуживанию воздушных судов отечественного и зарубежного производства" (16 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
131	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолета Ан-24(26) с двигателями АИ-24" (160 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
132	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолета Ту-204 (или Ту-214) (Ту-204-100/-100В, Ту-204С/-100С, Ту-204-300, Ту-204СМ) с двигателями ПС-90" (192 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006389



133	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолета Як-42 с двигателями Д-36" (188 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
134	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолетов семейства А320 (А318/319/320/321) с двигателями CFM56" (168 ч.)	Утверждена 26.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
135	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолетов семейства А320 (А318/319/320/321) с двигателями CFM56" (188 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006390



136	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2. Практическая (тренажерная) подготовка "Техническая эксплуатация самолетов семейства А320 (А318/А319/А320/А321) с двигателями CFM56" (48 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
137	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета Ил-96-300 с двигателями ПС-90" (190 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
138	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета Ту-204 (или Ту-214) (Ту-204-100/-100В, Ту-204С/-100С, Ту-204-300, Ту-204СМ) с двигателями ПС-90" (192 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 006391



139	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета Як-42 с двигателями Д-36" (188 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
140	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолетов семейства А320 (А318/319/320/321) с двигателями CFM56" (125 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
141	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолета Ту-154М с двигателями Д30КУ" (188 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006392



142	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолета Bombardier CL-600-2В19 с двигателями CF-34-3А1/CF-34-3В1" (158 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
143	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолетов семейства А320 (А319/320/321) с двигателями CFМ56, IАЕ V2500" (215 ч.)	Утверждена 26.10.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
144	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолета Ил-96-300 с двигателями ПС-90" (198 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006393



145	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолетов семейства Boeing 737 CL (B737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (168 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
146	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В1.1 "Конструкция самолетов семейства Boeing 737 NG (B737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (168 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
147	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолетов семейства Boeing 737 CL (B737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (184 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006394



148	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационных отметок В1.1 или В2 "Конструкция и АиРЭО самолетов семейства Boeing 737 NG (В737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (184 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
149	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолетов семейства Boeing 737 CL (В737-300/-400/-500) с двигателями CFM56" (134 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
150	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, квалификационной отметки В2 "АиРЭО самолетов семейства Boeing 737 NG (В737-600/-700/-800/-900) с двигателями CFM56" (134 ч.)	Утверждена 25.05.2020 (реализуется с 29.12.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 006395



151	Программа профессионального обучения "Первоначальная подготовка бортпроводников гражданской авиации для выполнения полетов на воздушном судне Ан-24" (382 ч.)	Утверждена 28.12.2018 (реализуется с 29.12.2020)	Управление летной эксплуатации Росавиации
-----	--	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

29.12.2020

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации



Костылев М.Ю.

П 006396