



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 202, выданному 03.07.2018

Частному профессиональному образовательному учреждению «Авиационная школа Аэрофлота»

Телефон: +7 (495) 981-55-20

Email: info@avb.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Программа профессиональной переподготовки "Переподготовка летного состава на самолет ВС БОИНГ 747-400" (306 ч., 39 д.)</i>	<i>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
2	<i>Программа курса повышения квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа ГА, и диспетчеров УВД по общему и авиационному английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО</i> <i>Модуль I. Курс общего и авиационного английского языка (элементарный уровень) (120 ч., 20 д.)</i>	<i>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

П 008093



Модуль 2. Курс общего и авиационного английского языка (предварительный уровень)
(120 ч., 20 д.)

Модуль 3. Курс общего и авиационного английского языка (рабочий уровень)
(120 ч., 20 д.)

Модуль 4. Фразеология радиообмена на английском языке (начальный уровень)
(72 ч., 12 д.)

Модуль 5. Поддержание Рабочего уровня владения общим и авиационным английским языком
(30 ч., 5 д.)

Модуль 6. Фразеология радиообмена на английском языке (рабочий уровень)
(12 ч. 2 д.)

3

Программа курса повышения квалификации "Подготовка инструктора тренажера"

Утверждена
28.04.2016
(реализуется с
15.03.2017)

Управление летной эксплуатации Росавиации

Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating)
(127 ч., 17 д.)

П 008039



	<p>Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating), Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении периодической подготовки (Refresh) (15 ч., 2 д.)</p>		
4	<p>Программа курса повышения квалификации "Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа)"</p> <p>Модуль 1. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (40 ч., 5 д.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч., 2 д.)</p> <p>Модуль 3. Совместная подготовка членов летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16ч., 2 д.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008040



5	Программа повышения квалификации "Переучивание летного состава на ВС А-330" (Standart Transition Course) (203 ак. ч., 27 д.)	Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
6	Программа повышения квалификации "Переучивание летного состава на ВС А-330 с ВС семейства А-320" (Cross Crew Qualification) (62 ч., 8 д.)	Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	Программа курса повышения квалификации "Подготовка инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалистов (CRM, DRM)" (подготовка и поддержание квалификации) Модуль 1. Подготовка инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM) (40ч., 5 д.) Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM) (16 ч., 2 д.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008041



8	Программа курса повышения квалификации "Подготовка летного состава, не имеющего опыта эксплуатации ВС ГА, оснащенных дисплейной (цифровой) индикацией, для переподготовки на другие (новые) типы воздушных судов. (107 ч., 15 д.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
9	Программа курса повышения квалификации инструкторского состава. Модуль 1 - Подготовка для допуска к инструкторской работе (106 ч., 14 д.) Модуль 2 - Поддержание квалификации инструкторского состава (72 ч., 9 д.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
10	Программа курса повышения квалификации "Теоретическая подготовка летного состава к выполнению полетов в системе зональной навигации с навигационными спецификациями RNAV и спецификациями RNP" (16 ч., 2 д.)	Утверждена 28.04.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008042



11	Программа курса повышения квалификации "Подготовка летного состава к полетам с использованием EGPWS" (16 ч., 2 д.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
12	Программа курса повышения квалификации "Подготовка летного состава к полетам в системе RVSM России и Евразии" (16 ч., 2 д.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
13	Тестирование на определение уровня языковой компетентности летного состава по шкале ИКАО (ICAO Language Proficiency Test)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
14	Программа профессиональной переподготовки членов летных экипажей на самолет Ил-96-300 (281 ч., 37 д.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	Программа курса повышения квалификации "Переучивание летного состава на ВС БОИНГ 747-400" (195 ч. 26 д.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008043



16	Программа курса повышения квалификации "Переучивание летного состава с B-737 CL на B-737 NG" (40 ч., 5 д.)	Утверждена 12.09.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
17	Программа повышения квалификации "Подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа)" Модуль 1. Подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч., 2 д.) Модуль 2. Периодическая подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч., 1 д.) Модуль 3. Совместная подготовка членов летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч., 1 д.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008044



18	<p>Программа "Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321"</p> <p>Модуль 1. Курс "Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/32/321" (обязательные дисциплины) (390 ч.)</p> <p>Модуль 2. Дополнительные дисциплины к курсу "Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321" (32 ч.)</p>	<p>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
19	<p>Программа курса повышения квалификации "Профессиональный иностранный язык для бортпроводников" (24 ч, 4 д.)</p>	<p>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
20	<p>Программа курса повышения квалификации "Подготовка бортпроводников ПАО "Аэрофлот" к квалификационному экзамену по английскому языку" (60 ч., 10 д.)</p>	<p>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008045



21	Программа "Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС Б-737NG" (390 ч., 49 д.)	<i>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
22	Программа курса повышения квалификации "Подготовка диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM" (управление ресурсами диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров) (подготовка и поддержание квалификации) <i>Модуль 1. Подготовка диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)</i> <i>Модуль 2. Поддержание квалификации диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)</i>	<i>Утверждена 19.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

П 008046



23	Программа повышения квалификации "Подготовка членов летных экипажей по обслуживанию воздушного судна в транзитном аэропорту" (Transit Check) (16 ч., 2 д.)	Утверждена 16.02.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	Программа повышения квалификации "Подготовка инструктора тренажера А-330" Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating) (39 ч., 6 д.) Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating), Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении периодической подготовки (Refresh) (15ч., 2 д.)	Утверждена 06.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
25	Программа повышения квалификации "Подготовка пилотов двухдвигательных воздушных судов для полётов увеличенной дальности по правилам EDTO (ETOPS)" ("ETOPS COURSE") (16 ч., 2 д.)	Утверждена 09.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008047



26	<p>Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 11 ИКАО)</p> <p>Модуль 1. Подготовка (24 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (12 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.08.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление регулирования перевозок Росавиации</p>
27	<p>Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 11 ИКАО) (поддержание квалификации с использованием ДОТ) (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.08.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление регулирования перевозок Росавиации</p>
28	<p>Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 12 ИКАО)</p> <p>Модуль 1. Подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.08.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление регулирования перевозок Росавиации</p>

П 008048



29	<p>Программа повышения квалификации "Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777" (Стандартный курс/Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (170 ак.ч./160 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч)</p>	<p>Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
30	<p>Программа повышения квалификации "Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777" (Ускоренный курс/Shortened Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (116 ак.ч./40 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
31	<p>Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 10 ИКАО)</p> <p>Модуль 1. Подготовка (20 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 29.01.2018 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление регулирования перевозок Росавиации</p>

П 008049



32	Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 10 ИКАО) (поддержание квалификации) (16 ак.ч.)	Утверждена 29.01.2018 (реализуется с 26.02.2018)	Управление регулирования перевозок Росавиации
33	Программа повышения квалификации "Перевозка опасных грузов воздушным транспортом" (категория 10 ИКАО) (поддержание квалификации с использованием ДОТ) (16 ак.ч.)	Утверждена 29.01.2018 (реализуется с 26.02.2018)	Управление регулирования перевозок Росавиации
34	Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») Модуль 1. Подготовка- (initial) (16 ч.) Модуль 2. Поддержание квалификации (continuation) (16 ч.)	Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 008050



35	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка по авиационному законодательству в соответствии с содержанием Модуля 10 Приложения I к Part-66» (22 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
36	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) самолета Airbus A330 (Trent 700 engines)» (328 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (248 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
37	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) самолета Airbus A330 (Trent 700 engines)» (332 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008051



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (252 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>		
38	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) самолета Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)» (309 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (221 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (88 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
39	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) самолета Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)» (278 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (198 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008052



	<i>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</i>		
40	<i>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В 1.1) самолета Boeing 737- 600/700/800/900 (CFM-56 engines)» (296 ч.)</i> <i>Модуль 1. Теоретический курс (216 ч.)</i> <i>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</i>	<i>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
41	<i>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) самолета Boeing 737- 600/700/800/900 (CFM-56 engines)» (261 ч.)</i> <i>Модуль 1. Теоретический курс (184 ч.)</i> <i>Модуль 2. Практический курс (77 ч.)</i>	<i>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 008053



42	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка в области человеческого фактора» (Human Factors - PART-66, Module 9) (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
43	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных «Подготовка по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS)» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
44	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Буксировка ВС»</p> <p>Модуль 1. Подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008054



45	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка по авиационной безопасности»</p> <p>Модуль 1. Начальная подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подтверждение квалификации (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
46	<p>Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по авиационной безопасности (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
47	<p>Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации «Начальная подготовка по авиационной безопасности» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>
48	<p>Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации «Подготовка по авиационной безопасности»</p> <p>Модуль 1. Начальная подготовка (16 ч)</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

П 008055



	<p>Модуль 2. Подтверждение квалификации (8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подтверждение квалификации с ДОТ (8 ч.)</p>		
49	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей воздушных судов (с использованием ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (32 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 11.07.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
50	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей воздушных судов отечественного производства (с использованием ДОТ)</p>	<p>Утверждена 11.07.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008056



	<p><i>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Пилоты) (32 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Штурманы) (32 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Бортинженеры) (32 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур (6 ч.)</i></p>		
51	<p><i>Программа профессионального обучения – программа повышения квалификации членов кабинного экипажа (с использованием ДОТ)</i></p> <p><i>Модуль 1. Периодическая подготовка членов кабинного экипажа (45 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 11.07.2018 (реализуется с 07.02.2019)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 008057



	<p><i>Модуль 2. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория II ИКАО) (поддержание квалификации) (12 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС ГА (по типу ВС) 1 типа – 10 ч.; 2 типа – 14 ч.; 3 типа – 18 ч.; 4 типа – 22 ч.; 5 типов – 26 ч.</i></p> <p><i>Модуль 4. Водная аварийно-спасательная подготовка (8 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Профессиональный английский язык (8 ч.)</i></p>		
52	<p><i>Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-320 с ВС А-330» (Cross Crew Qualification) (Теоретическая и практическая подготовка – 42 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 16 астр.ч.; Летная подготовка – 4 астр.ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 28.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 008058



53	Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Аварийно-спасательная подготовка на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
54	Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
55	Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА» (8 ч.)	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 008059



56	<p>Программа повышения квалификации «Переподготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) с самолета Boeing 747-400 (GE CF6) на самолет Boeing 747-400 (PW4000)» (difference course) (56 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (32 ч.) Модуль 2. Практический курс (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
57	<p>Программа повышения квалификации «Переподготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) с самолета Boeing 747-400 (GE CF6) на самолет Boeing 747-400 (PW4000)» (difference course)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (24 ч.) Модуль 2. Практический курс (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
58	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) самолета Boeing 747-400 (GE CF6 engines)» (328 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008060



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (248 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>		
59	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) самолета Boeing 747-400 (GE CF6 engines)</p> <p>Модуль 1 - Теоретический курс (229 ч.)</p> <p>Модуль 2 - Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
60	<p>Программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО (категория В1.1 и В2) самолета Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)"</p> <p>Модуль 1 - Теоретический курс (240 ч.)</p> <p>Модуль 2 - Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008061



61	<p>Программа повышения квалификации "Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО (категория В1.1 и В2) самолета Boeing 737-600/700/800/900 (CFM-56 engines)"</p> <p>Модуль 1 - Теоретический курс (264 ч.)</p> <p>Модуль 2 - Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
62	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) самолета Boeing 777-200/300 (GE-90)» (320 ч.)</p> <p>Модуль 1 - Теоретический курс (240 ч.)</p> <p>Модуль 2 - Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008062



63	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) самолета Boeing 777-200/300 (GE-90)» (283 ч.)</p> <p>Модуль 1 -Теоретический курс (206 ч.)</p> <p>Модуль 2 -Практический курс (77 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
64	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов "Подготовка по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (200 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
65	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов "Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (АиРЭО) самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (132 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008063



66	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов "Подготовка по техническому обслуживанию самолета и двигателей (СиД) самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (168 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
67	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС(Типы ВС: Airbus A318/319/320/321(engine: CFM 56), Airbus A330 (engine: Trent 700), Boeing 737- 600/700/800/900 (engine: CFM 56), Boeing 737- 300/400/500 (engine: CFM 56), Boeing 777-200/300 (engine: GE90), RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ_95LR) (engine: SAM 146-1S18 (18C)</p> <p>Вариант 1. Подготовка (30 ч.)</p> <p>Вариант 2. Поддержание квалификации (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 25.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
68	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала "Техническое обслуживание ВС" Aircraft Maintenance (Training program & training course curriculum for maintenance personnel recurrent training)</p>	<p>Утверждена 29.10.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008064



Модуль 1. ТО ВС (механика) (тип ВС)
/ Aircraft maintenance (mechanics)
(aircraft type)
(37 ак.ч.)

Модуль 2. ТО ВС (авионика) (тип ВС)
/ Aircraft maintenance (avionics)
(aircraft type)
(37 ак.ч.)

Модуль 3. ТО кабинного оборудования
(механика) (тип ВС) / Cabin
maintenance (mechanics) (aircraft type)
(30 ак.ч.)

Модуль 4. ТО кабинного оборудования
(авионика) (тип ВС) / Cabin
maintenance (avionics) (aircraft type)
(30 ак.ч.)

Модуль 5. Специализированное
обслуживание (бороскопия ГВТ
двигателей) / Specialized service
(gas-air duct boroscope inspection)
(23 ак.ч.)

Модуль 6. Планирование ТО /
Maintenance planning
(20 ак.ч.)

Модуль 7. Обращение с записями по
ТО ВС / Aircraft maintenance records
handling and control
(17 ак.ч.)

Модуль 8. Управление инструментом
и оборудованием / Tools and equipment
management
(17 ак.ч.)

Модуль 9. Приемка и хранение
запасных частей / материалов / Spare
parts / materials acceptance and storage
(18 ак.ч.)

П 008065



Модуль 10. Сертификация персонала /
Maintenance staff certification
(17 ак.ч.)

Модуль 11. Обеспечение качества /
Quality assurance
(19 ак.ч.)

Модуль 12. Инжиниринг / Engineering
(21 ак.ч.)

Модуль 13. Управление / Management
(17 ак.ч.)

Модуль 14. Группа надежности /
Reliability Group
(17 ак.ч.)

Модуль 15. Ремонт конструкций,
металлических и композитных /
Structure repair /Sheet metal and
composite
(22 ак.ч.)

Модуль 16. ТО компонентов ВС (тип
ВС) / Aircraft Component Maintenance
(aircraft type)
(29 ак.ч.)

Модуль 17. Специализированное ТО:
мониторинг состояния и
балансировка двигателя (тип ВС) /
Specialized service: Engine condition
monitoring and balancing (aircraft type)
(34 ак.ч.)

Модуль 18. Обработка и анализ
полетной информации / Flight Data
Processing
(23 ак.ч.)

П 008066



	<p><i>Модуль 19. Трибодиагностика двигателей и контроль качества спецжидкостей / Tribodiagnosics and Aviation Fluids Quality Control (20 ак.ч.)</i></p> <p><i>Модуль 20. Буксировка воздушных судов /Aircraft towing (19 ак.ч.)</i></p>		
69	<p><i>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей "Переподготовка на ВС Boeing-737 NG"</i></p> <p><i>Модуль 1. Основной курс (156 ак. ч. / 72 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. ZFTT (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. LVO (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
70	<p><i>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей "Переподготовка на ВС RRJ-95"</i></p> <p><i>Модуль 1. Основной курс (160 ак. ч. / 80 астр. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. ZFTT (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 008067



	<p>Модуль 3. LVO (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p>		
71	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей "Подготовка на ВС А-319/320/321"</p> <p>Модуль 1. Основной курс (160 ак. ч. / 80 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
72	<p>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 "Бортпроводник" "Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА" (1 тип – 8 ч.; 2 типа – 11 ч.; 3 типа – 14 ч.; 4 типа – 17 ч.; 5 типов – 20 ч.; 6 типов – 23 ч.; 7 типов – 26 ч.; 8 типов – 29 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>

П 008068



73	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации "Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей ВС ГА"</p> <p>Модуль 1. Ежегодная АСП (1 тип – 8 ч.; 2 типа – 11 ч.; 3 типа – 14 ч.)</p> <p>Модуль 2. Водная АСП (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
74	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала "Подготовка специалистов по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C))" (250 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 11.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
75	<p>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 "Бортовой проводник" "Переучивание членов кабинного экипажа с ВС А319/320/321 на ВС А320/А321 NEO" (4 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 17.01.2020 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008069



76	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Переподготовка по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО (категория В1.1 и В2) с самолета Airbus A318/A319/A320/A321 (CFM56-5 engines) на самолет Airbus A319/A320/A321 (LEAP 1A engines)» (difference course)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
77	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (Вариант 1 - Начальная подготовка – 16 ч. Вариант 2 - Подтверждение квалификации – 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.05.2020 (реализуется с 03.09.2020)</p>	<p>Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации</p>

П 008070



78	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов (категория А1) (Типы ВС: Airbus A318/319/320/321, Airbus A330, Airbus A350, Boeing 737-600/700/800/900, Boeing 737-300/400/500, Boeing 777-200/300, RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR) (78 ч.)	Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
79	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Кабинное оборудование (cabin system) воздушных судов» (Типы ВС: Airbus A318/319/320/321, Airbus A330, Airbus A350, Boeing 737-600/700/800/900, Boeing 737-300/400/500, Boeing 777-200/300, RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR) (36 ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
80	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обработка и расшифровка полетной информации» (Вариант 1 – Подготовка – 16 ч. Вариант 2 - Подтверждение квалификации - 16 ч.)	Утверждена 03.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 008071



81	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание 2-х двигательных воздушных судов для полётов увеличенной дальности (ETOPS) - Fundamentals ETOPS TRAINING» (16 ч.)	Утверждена 03.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
82	Основная программа профессионального обучения – Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (Вариант 1 - Начальная подготовка – 16 ч.; Вариант 2 - Подтверждение квалификации – 16 ч.)	Утверждена 20.05.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации
83	Программа подготовки (переподготовки) специалистов для выполнения функций сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (382 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
84	Программа подготовки (поддержания квалификации) сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (62 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 008072



85	Программа подготовки вторых пилотов - кандидатов на ввод в строй в качестве КВС (Вариант 1 - Очная форма подготовки - 24 ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 24 ч.)	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
86	Программа подготовки сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (204 ч.)	Утверждена 30.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
87	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) членов кабинного экипажа на другой тип ВС с изучением стандартов обеспечения безопасности ПАО "Аэрофлот" (92 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
88	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС" Модуль 1. Основной курс (40 ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008073



	<i>Модуль 2. Технология обслуживания пассажиров высоких классов обслуживания (8 ч.)</i>		
89	<i>Программа подготовки специалистов, входящих в состав cabinного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации бортпроводников старших" (Вариант 1 - Очная форма подготовки - 16 ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</i>	<i>Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
90	<i>Программа подготовки специалистов, входящих в состав cabinного экипажа "Подготовка бортпроводников старших" (68 ч.)</i>	<i>Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>
91	<i>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летных экипажей других видов авиации, для допуска к переподготовке на другие (новые) типы ВС ГА (Вариант 1 - Очная форма подготовки - 112 ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 112 ч.)</i>	<i>Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

П 008074



92	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа "Взаимодействие в составе многочленного летного экипажа и особенности летной эксплуатации ВС, оснащенных несколькими газотурбинными двигателями" (73 ч.)	Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
93	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Подготовка инструкторов проводников бортовых" (Вариант 1 - 90 ч.; Вариант 2 - 90 ч., в том числе 42 ч. с применением ДОТ, ЭО.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
94	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) старших бортпроводников на тип ВС" (8 ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
95	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение квалификации членов кабинного экипажа" (с применением ДОТ)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008075



*Модуль 1. Периодическая подготовка
членов кабинного экипажа
(41 ч.)*

*Модуль 2. Подготовка в области
человеческого фактора (ЧФ) и
управления ресурсами кабины
экипажа (CRM)
(24 ч.)*

*Модуль 3. Перевозка опасных грузов
воздушным транспортом
(категория II ИКАО)
(поддержание квалификации)
(12 ч.)*

*Модуль 4. Ежегодная
аварийно-спасательная подготовка
членов кабинного экипажа ВС ГА (по
типу ВС)
(1 тип - 10 ч.; 2 типа - 14 ч.; 3 типа -
18 ч.; 4 типа - 22 ч.; 5 типов - 26 ч.;
6 типов - 30 ч.; 7 типов - 34 ч.;
8 типов - 38 ч.)*

*Модуль 5. Водная
аварийно-спасательная подготовка
(8 ч.)*

*Модуль 6. Профессиональный
английский язык
(8 ч.)*

П 008076



96	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации инструкторов - проводников бортовых" (48 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
97	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к выполнению международных полетов (126 ч.)	Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
98	Программа первоначальной подготовки сотрудников службы авиационной безопасности по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 12 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
99	Программа первоначальной подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 18 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 18 ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

П 008077



100	<p><i>Программа первоначальной подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 16 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 18 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 18 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>
101	<p><i>Программа первоначальной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации, по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 11 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 24 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 24 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>
102	<p><i>Программа первоначальной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации, по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 17 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>

П 008078



103	<p>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (26 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.05.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
104	<p>Программа периодической подготовки (поддержания квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Типы ВС: Airbus A318/319/320/321, Airbus A330, Airbus A350, Boeing 737-600/700/800/900, Boeing 737-300/400/500, Boeing 777-200/300, RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR) (Вариант 1. Очная форма подготовки - 31 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 31 ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008079



105	<p>Программа периодической подготовки сотрудников службы авиационной безопасности по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 12 ИКАО) (Вариант 1. Периодическая подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>
106	<p>Программа периодической подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО) (Вариант 1. Периодическая подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 16 ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>

П 008080



107	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 16 ИКАО) (Вариант 1. Периодическая подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 16 ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>
108	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для поддержания квалификации по ТО каabinного оборудования (механика) Aircraft Maintenance (Training program & training course curriculum for cabin mechanic personnel recurrent training) Типы ВС: Airbus A320F, Airbus A330, Airbus A350, Boeing B737, Boeing B777, RRJ-95 (30 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 16.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 008081



109	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации, по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 11 ИКАО) (Вариант 1. Периодическая подготовка - 12ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 12 ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ и ЭО - 12 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>
110	<p><i>Программа периодической подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации, по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 17 ИКАО) (Вариант 1. Периодическая подготовка - 8 ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 8 ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 8 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</i></p>

П 008082



111	Программа подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS) (Вариант 1. Подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
112	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
113	Программа подготовки бортпроводников на ВС Boeing-737-600/700/800/900 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
114	Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008083



115	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (Вариант 1. Подготовка (initial) - 16 ч.; Вариант 2. Подготовка (initial) с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.; Вариант 3. Поддержание квалификации (continuation) с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
116	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (Human Factors - PART-66, Module 9) (Вариант 1. Подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
117	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по авиационному законодательству в соответствии с содержанием Модуля 10 Приложения I к Part-66 (Вариант 1. Подготовка - 22 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 22 ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008084



118	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по противообледенительной защите воздушных судов на земле (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.; Вариант 3. Первоначальная подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.; Вариант 4. Ежегодная подготовка (подтверждение квалификации) с применением ДОТ, ЭО - 16 ч.)</p>	<p><i>Утверждена 14.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>
119	<p>Программа дополнительной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа воздушных судов, с учетом стандартов авиакомпаний</p> <p><i>Модуль 1. Подготовка в области безопасности (14 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка в области сервиса (48 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 05.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 008085



120	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника по профессиональному английскому языку (Вариант 1. Подготовка - 40 ч.; Вариант 2. Подготовка с ДОТ, ЭО - 40 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
121	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (АиРЭО) ВС RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (132 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008086



122	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС (Типы ВС: Airbus A318/319/320/321 (engine: CFM 56), Airbus A320 (engine: LEAP-1A), Airbus A330 (engine: Trent 700), Boeing 737-600/700/800/900 (engine: CFM 56), Boeing 737-300/400/500 (engine: CFM 56), Boeing 777-200/300 (engine: GE90), RRJ-95 (RRJ-95B, RRJ-95B-100) (engine: SaM 146-IS17(17C), RRJ-95LR (engine: SAM 146-IS18 (18C) (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
123	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория B2) ВС Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)»</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (198 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008087



124	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) ВС Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)»</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (221 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (88 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
125	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию самолета и двигателей (СиД) ВС RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (168 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
126	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) ВС Boeing 737-600/700/800/900 (CFM-56 engines)»</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008088



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (184 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (77 ч.)</p>		
127	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) ВС Boeing 737-600/700/800/900 (CFM-56 engines)»</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (216 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
128	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 757-200 с Boeing-737 NG» (172 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
129	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing-757-200 с Boeing 767-300 ER» (31 ч.)</p>	<p>Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008089



130	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание на ВС Airbus A350 с ВС A330» (Difference Training Course) (78 ч.)	Утверждена 17.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
131	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 767-300 ER с Boeing-737 NG» (172 ч.)	Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
132	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 767-300 ER с Boeing-757-200» (31 ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
133	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к полетам с использованием EGPWS (16 ч.)	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 008090



134	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа, по профессиональному иностранному языку (Вариант 1. Очная форма подготовки - 24 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 24 ч.))</p>	<p>Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
135	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 767-300 ER</p> <p>Модуль 1. Основной курс (208 ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (7 ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ч.)</p>	<p>Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
136	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к полетам в системе RVSM России и Евразии (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
137	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 757-200</p>	<p>Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 008091



	<p>Модуль 1. Основной курс (208 ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (7 ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ч.)</p>		
138	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа, к квалификационному экзамену по английскому языку (Вариант 1. Очная форма подготовки - 60 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 60 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
139	<p>Программа теоретической подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к выполнению полетов в системе зональной навигации с навигационными спецификациями RNAV и спецификациями RNP (Вариант 1. Очная форма подготовки - 16 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

12.10.2021

Начальник Управления летной эксплуатации
Росавиации

Костылев М.Ю.



П 008092