



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	Программа профессиональной переподготовки «Переподготовка летного состава на самолет ВС БОИНГ 747-400» (306 ч.)	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	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 Модуль 1. Курс общего и авиационного английского языка (элементарный уровень) (120 ч.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014856



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

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

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

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

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

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.)

П 014857



	<p>Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении периодической подготовки (Refresh) (15 ч.)</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.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Совместная подготовка летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
5	<p>Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330» (Standart Transition Course) (203 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014858



6	Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330 с ВС семейства А-320» (Cross Crew Qualification) (62 ч.)	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 авиаспециалиста (CRM, DRM)» (подготовка и поддержание квалификации) Модуль 1. Подготовка инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM) (40 ч.) Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM) (16 ч.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
8	Программа курса повышения квалификации инструкторского состава.	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014859



	<p>Модуль 1. Подготовка для допуска к инструкторской работе (106 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторского состава (72 ч.)</p>		
9	<p>Программа курса повышения квалификации «Теоретическая подготовка летного состава к выполнению полетов в системе зональной навигации с навигационными спецификациями RNAV и спецификациями RNP» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.04.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
10	<p>Программа курса повышения квалификации «Подготовка летного состава к полетам с использованием EGPWS» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
11	<p>Программа курса повышения квалификации «Подготовка летного состава к полетам в системе RVSM России и Евразии» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
12	<p>Тестирование на определение уровня языковой компетентности летного состава по шкале ИКАО (ICAO Language Proficiency Test)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014860



13	Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС БОИНГ 747-400» (195 ч.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
14	Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава с В-737 CL на В-737 NG» (40 ч.)	Утверждена 12.09.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	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.) Модуль 2. Периодическая подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014861



	<p>Модуль 3. Совместная подготовка членов летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч.)</p>		
16	<p>Программа «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321»</p> <p>Модуль 1. Курс «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321» (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>
17	<p>Программа курса повышения квалификации «Профессиональный иностранный язык для бортпроводников» (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014862



18	Программа курса повышения квалификации «Подготовка бортпроводников ПАО «Аэрофлот» к квалификационному экзамену по английскому языку» (60 ч.)	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
19	Программа «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС Б-737NG» (390 ч.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
20	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) Модуль 1. Подготовка диспетчеров по обеспечению полетов/ полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)	Утверждена 19.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014863



	<p>Модуль 2. Поддержание квалификации диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)</p>		
21	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей по обслуживанию воздушного судна в транзитном аэропорту» (Transit Check) (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.02.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
22	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера А-330»</p> <p>Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера А-330 при проведении переподготовки (Type Rating) (39 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера А-330 при проведении периодической подготовки (Refresh) (15 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014864



23	Программа повышения квалификации «Подготовка пилотов двухдвигательных воздушных судов для полётов увеличенной дальности по правилам EDTO (ETOPS)» («ETOPS COURSE») (16 ч.)	Утверждена 09.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
24	Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Стандартный курс/Transition) Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 170 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 60 астр.ч.) Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч)	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации
25	Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Ускоренный курс/Shortened Transition) Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 116 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 40 астр.ч.) Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч.)	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014865



26	<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>
27	<p>Программа повышения квалификации «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (категория 10 ИКАО) (поддержание квалификации) (16 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.01.2018 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление регулирования перевозок Росавиации</p>
28	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety»)</p> <p>Модуль 1. Подготовка (initial) (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (continuation) (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014866



29	<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>
30	<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>
31	<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 014867



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (252 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>		
32	<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>
33	<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 014868



	<p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>		
34	<p>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.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (216 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>
35	<p>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.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (184 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (77 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014869



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

П 014870



39	<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>
40	<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>
41	<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>
42	<p>Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав cabinного 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 014871



	<p>Модуль 2. Подтверждение квалификации (8 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подтверждение квалификации с ДОТ (8 ч.)</p>		
43	<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>
44	<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 014872



	<p>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Пилоты) (32 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Штурманы) (32 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Бортинженеры) (32 ч.)</p> <p>Модуль 4. Подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ч.)</p> <p>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур (6 ч.)</p>		
45	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 28.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014873



46	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
47	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
48	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 014874



49	<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.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (24 ч.)</p>	Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
50	<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) (40 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (24 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (16 ч.)</p>	Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014875



51	<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>Модуль 1. Теоретический курс (248 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>
52	<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)» (309 ч.)</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>

П 014876



53	<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)» (320 ч.)</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>
54	<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)» (344 ч.)</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>
55	<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>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014877



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (240 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>		
56	<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>
57	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО самолета RRJ-95В (SaM 146-1S17 (17С), RRJ-95В-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18С) (200 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014878



58	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
59	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014879



60	<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) (Вариант 1. Подготовка (30 ч.) 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>
61	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала "Техническое обслуживание ВС" Aircraft Maintenance (Training program & training course curriculum for maintenance personnel recurrent training)</p> <p>Модуль 1. ТО ВС (механика) (тип ВС) / Aircraft maintenance (mechanics) (aircraft type) (37 ак.ч.)</p> <p>Модуль 2. ТО ВС (авионика) (тип ВС) / Aircraft maintenance (avionics) (aircraft type) (37 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.10.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014880



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 014881



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.)

П 014882



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

Модуль 19. Трибодиагностика двигателей и контроль качества спецжидкостей / Tribodiagnosics and Aviation Fluids Quality Control (20 ак.ч.)

Модуль 20. Буксировка воздушных судов /Aircraft towing (19 ак.ч.)

62	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей "Переподготовка на ВС Boeing-737 NG"</p> <p>Модуль 1. Основной курс (156 ак. ч. / 72 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>	Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)	Управление летной эксплуатации Росавиации
63	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей "Переподготовка на ВС RRJ-95"</p>	Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014883



	<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>		
64	<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>
65	<p>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 "Бортовой проводник" "Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА"</p> <p>(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 014884



66	<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>
67	<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>
68	<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 лётной эксплуатации Росавиации</p>

П 014885



69	<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>
70	<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 014886



71	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 поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации
72	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
73	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 014887



74	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
75	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
76	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
77	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 014888



78	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
79	Программа подготовки сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (204 ч.)	Утверждена 30.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
80	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) членов кабинного экипажа на другой тип ВС с изучением стандартов обеспечения безопасности полетов ПАО "Аэрофлот" (92 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
81	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) членов кабинного экипажа на другой тип ВС" Модуль 1. Основной курс (40 ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014889



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

П 014890



85	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
86	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
87	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
88	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 014891



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 11 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

Модуль 6. Профессиональный
английский язык
(8 ч.)

П 014892



89	Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации инструкторов - проводников бортовых" (48 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
90	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
91	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
92	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 014893



93	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
94	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
95	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

П 014894



96	<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>
97	<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)</p> <p>(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 поддержки лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014895



98	<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>	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
99	<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>	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

П 014896



100	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
101	<p>Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для поддержания квалификации по ТО кабинного 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.)</p>	<p>Утверждена 16.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014897



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

П 014898



104	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
105	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
106	Программа подготовки бортпроводников на ВС Boeing-737-600/700/800/900 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
107	Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 014899



108	<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>
109	<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>
110	<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 014900



111	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по противообледенительной защите воздушных судов на земле</p> <p>(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>	Утверждена 14.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
112	<p>Программа дополнительной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа воздушных судов, с учетом стандартов авиакомпании</p> <p>Модуль 1. Подготовка в области безопасности (14 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка в области сервиса (48 ч.)</p>	Утверждена 05.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 014901



113	Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника по профессиональному английскому языку (Вариант 1. Подготовка - 40 ч.; Вариант 2. Подготовка с ДОТ, ЭО - 40 ч.)	Утверждена 28.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
114	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.)	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014902



115	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС</p> <p>(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 146-1S17(17C), RRJ-95LR (engine: SAM 146-1S18 (18C) (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
116	<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)» (278 ч.)</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 014903



117	<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)» (309 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (221 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (88 ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
118	<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>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
119	<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)» (261 ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014904



	<p>Модуль 1. Теоретический курс (184 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (77 ч.)</p>		
120	<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)» (296 ч.)</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>
121	<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>
122	<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 014905



123	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
124	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
125	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
126	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 014906



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

П 014907



	<p>Модуль 1. Основной курс (208 ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (7 ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ч.)</p>		
131	<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>
132	<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>
133	<p>Программа подготовки инструктора тренажера</p>	<p>Утверждена 03.12.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014908



	<p>Модуль 1. (Теоретическая (наземная) подготовка - 128 ак.ч.; Тренажерная подготовка (летные тренажеры) – 107 ак.ч./80 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. (Теоретическая (наземная) подготовка - 12 ак.ч.; Тренажерная подготовка (летные тренажеры) - 27 ак.ч./20 астр.ч.)</p>		
134	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, для допуска к инструкторской работе (Вариант 1. Очная форма подготовки -104 ч.; Вариант 2. Очная форма подготовки с применением ДОТ - 104 ч.)</p>	<p>Утверждена 11.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
135	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing-777-200/300/300ER (Стандартный курс / Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка - 170 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 80 ак.ч./60 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (Теоретическая подготовка – 2 ак.ч.; Летная подготовка – 5 ак.ч./4 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014909



136	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing-777-200/300/300ER (Ускоренный курс / Shortened Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка - 116 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 54 ак.ч./40 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (Теоретическая подготовка – 2 ак.ч.; Летная подготовка – 5 ак.ч./4 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
137	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Повышение (поддержание) квалификации инструкторского состава» (72 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
138	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО</p> <p>Модуль 1. Подготовка на 3 уровень (Pre-Operational/ниже рабочего) по шкале ИКАО (120 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 014910



Модуль 2. Подготовка на 4
уровень (Operational /рабочий) по
шкале ИКАО
(120 ч.)

Модуль 3. Фразеология
радиообмена на английском языке
(72 ч.)

Модуль 4. Авиационный
технический английский язык
(130 ч.)

Модуль 5. Поддержание 4 уровня
(Operational/рабочего) по шкале
ИКАО
(120 ч.)

Модуль 6. Подготовка к
прохождению тестирования на
определение уровня владения
общим и авиационным английским
языком по шкале ИКАО
(24 ч.)

Модуль 7. Тестирование на
определение уровня владения
общим и авиационным английским
языком по шкале ИКАО
(1 ч.)

139

**Программа повышения
квалификации членов летных
экипажей ВС ГА, выполняющих
заправку ВС авиатопливом**

Утверждена
19.09.2022
(реализуется с
09.12.2022)

Управление летной
эксплуатации
Росавиации

П 014911



	<p>Модуль 1. Теоретическая подготовка по заправке ВС в автоматическом и ручном режимах на один тип ВС (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка по заправке ВС в автоматическом и ручном режимах на другой тип ВС (4 ч.)</p>		
140	<p>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (26,5 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила (6 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 11.01.2023 (реализуется с 20.01.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
141	<p>Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, их багажа, а также грузов и почты, «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»</p> <p>(Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ак. ч. Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
142	<p>Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»</p> <p>(Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ак. ч. Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

П 014912



143	<p>Программа первоначальной подготовки членов кабинного экипажа «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 24 ак. ч. Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 24 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
144	<p>Программа периодической подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, их багажа, а также грузов и почты, «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
145	<p>Программа периодической подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч. Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

П 014913



146	<p>Программа периодической подготовки членов кабинного экипажа «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Периодическая подготовка - 12 ак. ч. Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 12 ак. ч. Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 12 ак. ч.)</p>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
147	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов и двигателей СиД (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования АиРЭО (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A330 (Trent 700 engines)» (352 ак. ч.)</p>	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014914



148	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов и двигателей СиД (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования АиРЭО (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 (GE-90)» (352 ак. ч.)	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
149	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов и двигателей СиД (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования АиРЭО (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 747-400 (GE CF6 engines)» (352 ак. ч.)	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

22.02.2023

И.о. начальника Управления лётной эксплуатации Росавиации

Ключников Д.В.



П 014915