



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 ак. ч.)	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	Программа курса повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера» (142 ак. ч.) Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating) (127 ак. ч.)	Утверждена 28.04.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002345



	<p>Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении периодической подготовки (Refresh) (15 ак. ч.)</p>		
3	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. Совместная подготовка летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
4	<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>

AP 002346



5	Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330 с ВС семейства А-320» (Cross Crew Qualification) (62 ак. ч.)	Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
6	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 ак. ч.) Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM) (16 ак. ч.)	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	Программа курса повышения квалификации инструкторского состава	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002347



	<p>Модуль 1. Подготовка для допуска к инструкторской работе (106 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторского состава (72 ак. ч.)</p>		
8	<p>Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС БОИНГ 747-400» (195 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
9	<p>Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава с В-737 CL на В-737 NG» (40 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 12.09.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
10	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа)»</p> <p>Модуль 1. Подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002348



	<p><i>Модуль 2. Периодическая подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Совместная подготовка членов летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ак. ч.)</i></p>		
11	<p>Программа «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321»</p> <p><i>Модуль 1. Курс «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321» (обязательные дисциплины) (390 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Дополнительные дисциплины к курсу «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321» (32 ак. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 002349



12	Программа курса повышения квалификации «Профессиональный иностранный язык для бортпроводников» (24 ак. ч.)	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
13	Программа курса повышения квалификации «Подготовка бортпроводников ПАО «Аэрофлот» к квалификационному экзамену по английскому языку» (60 ак. ч.)	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
14	Программа «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС Б-737NG» (390 ак. ч.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
15	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)	Утверждена 19.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002350



	<p>Модуль 1. Подготовка диспетчеров по обеспечению полетов/ полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ак. ч.)</p>		
16	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей по обслуживанию воздушного судна в транзитном аэропорту» (Transit Check) (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.02.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
17	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инструктора тренажера А-330» (54 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера А-330 при проведении переподготовки (Type Rating) (39 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 06.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002351



	<p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 116 ак. ч.; Тренажерная подготовка – 40 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (7 ак. ч.)</p>		
21	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
22	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (252 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.02.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002353



	Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)		
23	Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка в области человеческого фактора» (Human Factors - PART-66, Module 9) (16 ак. ч.)	Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
24	Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Буксировка ВС» Модуль 1. Подготовка (16 ак. ч.) Модуль 2. Поддержание квалификации (16 ак. ч.)	Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка по авиационной безопасности» Модуль 1. Начальная подготовка (16 ак. ч.)	Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)	Управление транспортной безопасности Росавиации

AP 002354



	<i>Модуль 2. Подтверждение квалификации (16 ак. ч.)</i>		
26	Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по авиационной безопасности (16 ак. ч.)	<i>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</i>	<i>Управление транспортной безопасности Росавиации</i>
27	Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации «Начальная подготовка по авиационной безопасности» (16 ак. ч.)	<i>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</i>	<i>Управление транспортной безопасности Росавиации</i>
28	Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации «Подготовка по авиационной безопасности» <i>Модуль 1. Начальная подготовка (16 ак. ч.)</i> <i>Модуль 2. Подтверждение квалификации (8 ак. ч.)</i> <i>Модуль 3. Подтверждение квалификации с ДОТ (8 ак. ч.)</i>	<i>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</i>	<i>Управление транспортной безопасности Росавиации</i>

AP 002355



29	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей воздушных судов отечественного производства (с использованием ДОТ)</p> <p><i>Модуль 1. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Пилоты) (32 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Штурманы) (32 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Периодическая наземная подготовка (Категория слушателей: Бортинженеры) (32 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка летного состава в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (16 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур (6 ак. ч.)</i></p>	Утверждена 11.07.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	--	---	---

AP 002356



30	<p>Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-320 с ВС А-330» (Cross Crew Qualification) (69 ак. ч.)</p> <p>(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>
31	<p>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Аварийно-спасательная подготовка на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
32	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>

AP 002357



33	Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА» (8 ак. ч.)	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
34	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 ак. ч.) Модуль 1. Теоретический курс (32 ак. ч.) Модуль 2. Практический курс (24 ак. ч.)	Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002358



35	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (24 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 08.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</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 Boeing 747-400 (GE CF6 engines)» (328 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (248 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002359



37	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (229 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
38	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО (категория В1.1 и В2) самолета Airbus А318, А319, А320, А321 (CFM56-5 engines)» (320 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (240 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002360



39	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (264 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
40	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (240 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002361



41	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (206 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (77 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
42	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка СуД 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>
43	<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>

AP 002362



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.)

AP 002363



*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.)*

*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.)*

AP 002364



	<p>Модуль 16. ТО компонентов ВС (тип ВС) / Aircraft Component Maintenance (aircraft type) (29 ак. ч.)</p> <p>Модуль 17. Специализированное ТО: мониторинг состояния и балансировка двигателя (тип ВС) / Specialized service: Engine condition monitoring and balancing (aircraft type) (34 ак. ч.)</p> <p>Модуль 18. Обработка и анализ полетной информации / Flight Data Processing (23 ак. ч.)</p> <p>Модуль 19. Трибодиагностика двигателей и контроль качества спецжидкостей / Tribodiagnostics and Aviation Fluids Quality Control (20 ак. ч.)</p> <p>Модуль 20. Буксировка воздушных судов / Aircraft towing (19 ак. ч.)</p>		
44	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей «Переподготовка на ВС Boeing-737 NG» (266 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (156 ак. ч. / 72 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002365



	<p>Модуль 2. ZFTT (7 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ак. ч.)</p>		
45	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей «Переподготовка на ВС RRJ-95»</p> <p>Модуль 1. Основной курс (160 ак. ч. / 80 астр. ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (7 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
46	<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 (7 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (7 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002366



47	<p>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА» (1 тип – 8 ак.ч.; 2 типа – 11 ак.ч.; 3 типа – 14 ак.ч.; 4 типа – 17 ак.ч.; 5 типов – 20 ак.ч.; 6 типов – 23 ак.ч.; 7 типов - 26 ак. ч.; 8 типов – 29 ак. ч.)</p>	Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
48	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей ВС ГА»</p> <p>Модуль 1. Ежегодная АСП (1 тип – 8 ак. ч.; 2 типа – 11 ак. ч.; 3 типа – 14 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Водная АСП (8 ак. ч.)</p>	Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
49	<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>	Утверждена 11.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002367



50	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.)	Утверждена 17.01.2020 (реализуется с 03.02.2020)	Управление летной эксплуатации Росавиации
51	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Переподготовка по техническому обслуживанию СиД и АиРЭО (категория В1.1 и В2) с самолета Airbus А318/А319/А320/А321 (CFM56-5 engines) на самолет Airbus А319/А320/А321 (LEAP 1А engines)» (difference course) (56 ак. ч.) Модуль 1. Теоретический курс (40 ак. ч.) Модуль 2. Практический курс (16 ак. ч.)	Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002368



52	<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 ак. ч.; Вариант 2 - Подтверждение квалификации – 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 20.05.2020 (реализуется с 03.09.2020)</p>	<p>Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации</p>
53	<p>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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002369



54	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 ак. ч.)	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
55	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обработка и расшифровка полетной информации» (Вариант 1 – Подготовка – 16 ак. ч. Вариант 2 - Подтверждение квалификации - 16 ак. ч.)	Утверждена 03.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
56	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 ак. ч.)	Утверждена 03.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002370



57	Основная программа профессионального обучения – Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» по системам управления безопасностью полетов (СУБП) (Вариант 1 - Начальная подготовка – 16 ак. ч. Вариант 2 - Подтверждение квалификации – 16 ак. ч.)	Утверждена 20.05.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации
58	Программа подготовки (переподготовки) специалистов для выполнения функций сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (382 ак. ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
59	Программа подготовки (поддержания квалификации) сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (62 ак. ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
60	Программа подготовки вторых пилотов - кандидатов на ввод в строй в качестве КВС (Вариант 1 - Очная форма подготовки - 24 ак. ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 24 ак. ч.)	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002371



61	Программа подготовки сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (204 ак. ч.)	Утверждена 30.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
62	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 ак. ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
63	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС» Модуль 1. Основной курс (40 ак. ч.) Модуль 2. Технология обслуживания пассажиров высоких классов обслуживания (8 ак. ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002372



64	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Повышение (поддержание) квалификации бортпроводников старших» (Вариант 1 -Очная форма подготовки - 16 ак. ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)	Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
65	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Подготовка бортпроводников старших» (68 ак. ч.)	Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
66	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 ак. ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 112 ак. ч.)	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
67	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Взаимодействие в составе многочленного летного экипажа и особенности летной эксплуатации ВС, оснащенных несколькими газотурбинными двигателями» (73 ак. ч.)	Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002373



68	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Подготовка инструкторов проводников бортовых» (Вариант 1 - 90 ак. ч.; Вариант 2 - 90 ак. ч., в том числе 42 ак. ч. с применением ДОТ, ЭО)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
69	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) старших бортпроводников на тип ВС» (8 ак. ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
70	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Повышение квалификации членов кабинного экипажа» (с применением ДОТ) Модуль 1. Периодическая подготовка членов кабинного экипажа (41 ак. ч.) Модуль 2. Подготовка в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (24 ак. ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002374



	<p>Модуль 3. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 11 ИКАО) (поддержание квалификации) (12 ак. ч.)</p> <p>Модуль 4. Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинного экипажа ВС ГА (по типу ВС) (1 тип - 10 ак. ч.; 2 типа - 14 ак. ч.; 3 типа - 18 ак. ч.; 4 типа - 22 ак.ч.; 5 типов - 26 ак.ч.; 6 типов – 30 ак. ч.; 7 типов - 34 ак. ч.; 8 типов - 38 ак. ч.)</p> <p>Модуль 5) Водная аварийно-спасательная подготовка (8 ак. ч.)</p> <p>Модуль 6. Профессиональный английский язык (8 ак. ч.)</p>		
71	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Повышение (поддержание) квалификации инструкторов - проводников бортовых» (48 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
72	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к выполнению международных полетов (126 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002375



73	Программа первоначальной подготовки сотрудников службы авиационной безопасности по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 12 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
74	Программа первоначальной подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 10 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 18 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 18 ак. ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
75	Программа первоначальной подготовки специалистов авиационного персонала гражданской авиации по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 16 ИКАО) (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 18 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 18 ак. ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

AP 002376



76	<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 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 24 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
77	<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 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
78	<p>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (26 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила (6 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 26.05.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002377



79	<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 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 31 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
80	<p>Программа периодической подготовки сотрудников службы авиационной безопасности по перевозке опасных грузов воздушным транспортом (категория 12 ИКАО)</p> <p>(Вариант 1. Периодическая подготовка - 16 ак. ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

AP 002378



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

AP 002379



83	<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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
84	<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 ак. ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 12 ак. ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, и ЭО - 12 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

AP 002380



85	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 ак. ч.; Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 8 ак. ч.; Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 8 ак. ч.)	Утверждена 25.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
86	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS) (Вариант 1. Подготовка - 16 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.)	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
87	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ак. ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
88	Программа подготовки бортпроводников на ВС Boeing-737-600/700/800/900 (320 ак. ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 002381



89	Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ак. ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
90	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (Training Program «Fuel Tank Safety») (Вариант 1. Подготовка (initial) - 16 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка (initial) с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.; Вариант 3. Поддержание квалификации (continuation) с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.)	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
91	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (Human Factors - PART-66, Module 9) (Вариант 1. Подготовка - 16 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.)	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002382



92	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 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 22 ак. ч.)	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
93	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по противообледенительной защите воздушных судов на земле (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ак. ч.; Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.; Вариант 3. Первоначальная подготовка с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.; Вариант 4. Ежегодная подготовка (подтверждение квалификации) с применением ДОТ, ЭО - 16 ак. ч.)	Утверждена 14.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
94	Программа дополнительной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа воздушных судов, с учетом стандартов авиакомпании	Утверждена 05.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002383



	<p>Модуль 1. Подготовка в области безопасности (14 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка в области сервиса (48 ак. ч.)</p>		
95	<p>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника по профессиональному английскому языку (Вариант 1. Подготовка - 40 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с ДОТ, ЭО - 40 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 28.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
96	<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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002384



97	<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 146-1S17(17C), RRJ-95LR (engine: SAM 146-1S18 (18C) (30 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 06.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
98	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория В2) ВС Airbus A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)» (278 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (198 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 002385



99	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (221 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (88 ак. ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
100	<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 ак. ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002386



101	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (184 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (77 ак. ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
102	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (216 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ак. ч.)</p>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002387



103	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 757-200 с Boeing-737 NG» (172 ак. ч.)	Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
104	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing-757-200 с Boeing 767-300 ER» (31 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
105	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание на ВС Airbus A350 с ВС A330» (Difference Training Course) (78 ак. ч.)	Утверждена 17.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
106	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 767-300 ER с Boeing-737 NG» (172 ак. ч.)	Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002388



107	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 767-300 ER с Boeing-757-200» (31 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
108	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к полетам с использованием EGPWS (16 ак. ч.)	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
109	Программа подготовки специалистов, входящих в состав cabinного экипажа, по профессиональному иностранному языку (Вариант 1. Очная форма подготовки – 24 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 24 ак. ч.)	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
110	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 767-300 ER Модуль 1. Основной курс (208 ак. ч.) Модуль 2. ZFTT (7 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002389



	Модуль 3. LVO (7 ак. ч.)		
111	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к полетам в системе RVSM России и Евразии (16 ак. ч.)	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
112	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 757-200 Модуль 1. Основной курс (208 ак. ч.) Модуль 2. ZFTT (7 ак. ч.) Модуль 3. LVO (7 ак. ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
113	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа, к квалификационному экзамену по английскому языку (Вариант 1. Очная форма подготовки - 60 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 60 ак. ч.)	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002390



114	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 ак. ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 16 ак. ч.)	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
115	Программа подготовки инструктора тренажера Модуль 1. (Теоретическая (наземная) подготовка - 128 ак. ч.; Тренажерная подготовка (летные тренажеры) -107 ак. ч./ 80 астр. ч.) Модуль 2. (Теоретическая (наземная) подготовка - 12 ак. ч.; Тренажерная подготовка (летные тренажеры) - 27 ак. ч./ 20 астр. ч.)	Утверждена 03.12.2021 (реализуется с 15.03.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002391



116	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, для допуска к инструкторской работе (Вариант 1. Очная форма подготовки -104 ак. ч.; Вариант 2. Очная форма подготовки с применением ДОТ - 104 ак. ч.)</p>	Утверждена 11.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
117	<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>	Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации
118	<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>	Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 002392



	<p>Модуль 2. ZFTT (Теоретическая подготовка – 2 ак. ч.; Летная подготовка – 5 ак. ч./ 4 астр. ч.)</p>		
119	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Повышение (поддержание) квалификации инструкторского состава» (72 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 05.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
120	<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 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка на 4 уровень (Operational /рабочий) по шкале ИКАО (120 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. Фразеология радиообмена на английском языке (72 ак. ч.)</p> <p>Модуль 4. Авиационный технический английский язык (130 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 16.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 002393



	<p><i>Модуль 5. Поддержание 4 уровня (Operational/рабочего) по шкале ИКАО (120 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Подготовка к прохождению тестирования на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (24 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Тестирование на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (1 ак. ч.)</i></p>		
121	<p><i>Программа повышения квалификации членов летных экипажей ВС ГА, выполняющих заправку ВС авиатопливом</i></p> <p><i>Модуль 1. Теоретическая подготовка по заправке ВС в автоматическом и ручном режимах на один тип (16 ак. ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая подготовка по заправке ВС авиатопливом на другой тип (4 ак. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 19.09.2022 (реализуется с 09.12.2022)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

AP 002394



122	<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>
123	<p>Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, их багажа, а также грузов и почты, «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (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>
124	<p>Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (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>

AP 002395



125	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.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
126	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.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
127	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.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

AP 002396



128	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.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
129	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.)	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002397



130	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
131	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

AP 002398



132	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.)	Утверждена 16.05.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации
133	Программа первоначальной подготовки членов летных экипажей «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ч.)	Утверждена 03.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
134	Программа периодической подготовки (поддержания квалификации) специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов (Вариант 1. Очная форма подготовки - 31 ч. Вариант 2 Подготовка с применением ДОТ, ЭО – 31 ч.)	Утверждена 04.07.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
135	Программа периодической подготовки членов летных экипажей «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ч.)	Утверждена 03.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

AP 002399



136	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание 2-х двигательных воздушных судов для полетов увеличенной дальности (ETOPS) - Fundamentals ETOPS TRAINING» (16 ч.)	Утверждена 18.04.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
137	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание и ремонт спойлеров воздушного судна AIRBUS A319/320» (16 ч.)	Утверждена 12.05.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
138	Программа подготовки бортпроводников на ВС Boeing-737-600/700/800/900 (320 ч.)	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
139	Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ч.)	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 002400



140	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ч.)	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
141	Программа подготовки бортпроводников на ВС Airbus - 319/320/321 (389 ч.)	Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
142	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.)	Утверждена 18.04.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
143	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 A350 (RR TRENT XWB engines)» (352 ч.)	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 002401



144	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС» (28 ч.)	Утверждена 02.06.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
145	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)	Утверждена 20.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

24.07.2023

И.о. начальника Управления летной эксплуатации **Федерального** агентства воздушного транспорта


Е.А. Чигарькова



AP 002402