



Министерство транспорта Российской Федерации
Федеральное агентство воздушного транспорта

СЕРТИФИКАТ АУЦ № 202

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

Частное профессиональное образовательное учреждение
«Авиационная школа Аэрофлота»

141411, г. Москва, шоссе Международное, д. 31, стр. 1

соответствует требованиям федеральных авиационных правил к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала в соответствии с разрешениями, содержащимися в приложении к настоящему сертификату, которое является его неотъемлемой частью.

Дата выдачи сертификата:

03 июля 2018 года

Настоящий сертификат
действует со дня выдачи до дня
приостановки его действия или
его аннулирования

Руководитель Федерального
агентства воздушного
транспорта

/А.В. Нерадько

М.П.



С 000141



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 «Подготовка инструктора тренажера» Модуль 1. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении переподготовки (Type Rating) (127 ч.)	Утверждена 28.04.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005603



	<p>Модуль 2. Подготовка в качестве инструктора тренажера при проведении периодической подготовки (Refresh) (15 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 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>
4	<p>Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330» (Standart Transition Course) (203 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005604



5	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
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 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
7	Программа курса повышения квалификации инструкторского состава	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005605



	<p>Модуль 1. Подготовка для допуска к инструкторской работе (106 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации инструкторского состава (72 ч.)</p>		
8	<p>Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС БОИНГ 747-400» (195 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 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 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005606



Модуль 2. Периодическая подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч.)

Модуль 3. Совместная подготовка членов летных и кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (8 ч.)

11	Программа «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321»	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
	Модуль 1. Курс «Первоначальная подготовка членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321» (обязательные дисциплины) (390 ч.) Модуль 2. Дополнительные дисциплины к курсу первоначальной подготовки членов кабинного экипажа ВС А-319/320/321 (32 ч.)		

AP 005607



12	<p>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)</p> <p>Модуль 1. Подготовка диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации диспетчеров по обеспечению полетов/полетных диспетчеров в области человеческого фактора и DRM (16 ч.)</p>	Утверждена 19.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
13	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей по обслуживанию воздушного судна в транзитном аэропорту» (Transit Check) (16 ч.)</p>	Утверждена 16.02.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005608



14	<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>
15	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка пилотов двухдвигательных воздушных судов для полётов увеличенной дальности по правилам EDTO (ETOPS)» («ETOPS COURSE») (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
16	<p>Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Стандартный курс / Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 170 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 60 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005609



	<p>Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч)</p>		
17	<p>Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Ускоренный курс / Shortened Transition)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 116 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 40 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
18	<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>

AP 005610



19	<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>Модуль 1. Теоретический курс (252 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>
20	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Буксировка ВС»</p> <p>Модуль 1. Подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Поддержание квалификации (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
21	<p>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка по авиационной безопасности»</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

AP 005611



	<p>Модуль 1. Начальная подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подтверждение квалификации (16 ч.)</p>		
22	<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>
23	<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>
24	<p>Программа повышения квалификации специалистов, входящих в состав кабинного экипажа гражданской авиации «Подготовка по авиационной безопасности»</p> <p>Модуль 1. Начальная подготовка (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подтверждение квалификации (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

AP 005612



	<p>Модуль 3. Подтверждение квалификации с ДОТ (8 ч.)</p>		
25	<p>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей воздушных судов отечественного производства (с использованием ДОТ)</p> <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>	<p>Утверждена 11.07.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005613



26	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.)	Утверждена 28.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление летной эксплуатации Росавиации
27	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
28	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

AP 005614



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

AP 005615



31	<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>	Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
32	<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>	Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005616



33	<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 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (240 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
34	<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>	Утверждена 19.03.2019 (реализуется с 18.07.2019)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005617



35	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала (ИТП) по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория В1.1) самолета Boeing 777-200/300 (GE-90)» (320 ч.)</p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (240 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.08.2019 (реализуется с 10.10.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
36	<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>

AP 005618



37	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию СуД и АиРЭО самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C))» (200 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
38	<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 ч.)</p> <p>Модуль 2. ТО ВС (авионика) (тип ВС) / Aircraft maintenance (avionics) (aircraft type) (37 ч.)</p> <p>Модуль 3. ТО кабинного оборудования (механика) (тип ВС) / Cabin maintenance (mechanics) (aircraft type) (30 ч.)</p>	<p>Утверждена 29.10.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005619



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

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

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

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

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

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

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

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

AP 005620



Модуль 12. Инжиниринг /
Engineering
(21 ч.)

Модуль 13. Управление /
Management
(17 ч.)

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

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

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

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

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

AP 005621



	<p>Модуль 19. Трибодиагностика двигателей и контроль качества спецжидкостей / Tribodiagnostics and Aviation Fluids Quality Control (20 ч.)</p> <p>Модуль 20. Буксировка воздушных судов /Aircraft towing (19 ч.)</p>		
39	<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>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
40	<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 (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.11.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005622



	<p>Модуль 3. LVO (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p>		
41	<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>
42	<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>

AP 005623



43	<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>
44	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 11.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
45	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.01.2020 (реализуется с 03.02.2020)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005624



46	<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>
47	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005625



48	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
49	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
50	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

AP 005626



51	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 летной эксплуатации Росавиации
52	Программа подготовки (поддержания квалификации) сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (62 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
53	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
54	Программа подготовки сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (204 ч.)	Утверждена 30.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005627



55	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа "Переучивание (переподготовка) членов каabinного экипажа на другой тип ВС с изучением стандартов обеспечения безопасности полетов ПАО "Аэрофлот" (92 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
56	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа "Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС"</p> <p>Модуль 1. Основной курс (40 ч.)</p> <p>Модуль 2. Технология обслуживания пассажиров высоких классов обслуживания (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
57	<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>

AP 005628



58	Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа "Подготовка бортпроводников старших" (68 ч.)	Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
59	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летных экипажей других видов авиации, для допуска к переподготовке на другие (новые) типы ВС ГА (Вариант 1. Очная форма подготовки - 112 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 112 ч.)	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
60	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
61	Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа "Подготовка инструкторов проводников бортовых" (Вариант 1. Очная форма подготовки - 90 ч.; Вариант 2. Очная форма подготовки с применением ДОТ, ЭО - 90 ч., в том числе 42 ч. с применением ДОТ, ЭО.)	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005629



62	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) старших бортпроводников на тип ВС" (8 ч.)</p>	<p>Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
63	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение квалификации членов кабинного экипажа" (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка членов кабинного экипажа (41 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка в области человеческого фактора (ЧФ) и управления ресурсами кабины экипажа (CRM) (24 ч.)</p> <p>Модуль 3. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (категория 11 ИКАО) (поддержание квалификации) (12 ч.)</p>	<p>Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005630



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

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

Модуль 6. Профессиональный
английский язык
(8 ч.)

64	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации инструкторов - проводников бортовых" (48 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
65	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

AP 005631



66	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов для поддержания квалификации по ТО cabinного 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.)	Утверждена 16.04.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	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
68	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ч.)	Утверждена 19.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 005632



69	<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>
70	<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>
71	<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>	<p>Утверждена 05.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005633



72	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
73	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

AP 005634



74	<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 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
75	<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 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>

AP 005635



76	<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
77	<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

AP 005636



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

AP 005637



80	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 757-200 с Boeing-737 NG» (172 ч.)	Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
81	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing-757-200 с Boeing 767-300 ER» (31 ч.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
82	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
83	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

AP 005638



84	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
85	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
86	Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа, по профессиональному иностранному языку (Вариант 1. Очная форма подготовки - 24 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 24 ч.)	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
87	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.)	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005639



	Модуль 3. LVO (7 ч.)		
88	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
89	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 757-200 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
90	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.)	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005640



91	<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>
92	<p>Программа подготовки инструктора тренажера</p> <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>	<p>Утверждена 03.12.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005641



93	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, для допуска к инструкторской работе (Вариант 1. Подготовка инструктора - 104 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 104 ч.)</p>	<p>Утверждена 11.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
94	<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>
95	<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>Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005642



	<p>Модуль 2. ZFTT (Теоретическая подготовка - 2 ак.ч.; Летная подготовка - 5 ак.ч./4 астр.ч.)</p>		
96	<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>
97	<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>Модуль 2. Подготовка на 4 уровень (Operational /рабочий) по шкале ИКАО (120 ч.)</p> <p>Модуль 3. Фразеология радиообмена на английском языке (72 ч.)</p> <p>Модуль 4. Авиационный технический английский язык (130 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.08.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005643



	<p><i>Модуль 5. Поддержание 4 уровня (Operational/рабочего) по шкале ИКАО (120 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 6. Подготовка к прохождению тестирования на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (24 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 7. Тестирование на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (1 ч.)</i></p>		
98	<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 авиатопливом на один тип ВС (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Теоретическая подготовка по заправке ВС авиатопливом на другой тип (4 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 005644



99	<p>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (26, 5 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 11.01.2023 (реализуется с 20.01.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
100	<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 ч. Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
101	<p>Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ч. Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>

AP 005645



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

AP 005646



105	<p>Программа периодической подготовки членов кабинного экипажа «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Периодическая подготовка - 12 ч. Вариант 2. Периодическая подготовка с применением ДОТ - 12 ч. Вариант 3. Периодическая подготовка с применением ДОТ, ЭО - 12 ч.)</p>	<p>Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации</p>
106	<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 А330 (Trent 700 engines)» (352 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005647



107	<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 Boeing 777-200/300 (GE-90)» (352 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
108	<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 Boeing 747-400 (GE CF6 engines)» (352 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005648



109	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
110	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
111	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
112	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 005649



113	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 18.04.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
114	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
115	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
116	Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ч.)	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

AP 005650



117	Программа подготовки бортпроводников на ВС А-319/320/321 (320 ч.)	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
118	Программа подготовки бортпроводников на ВС Airbus - 319/320/321 (389 ч.)	Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
119	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
120	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 005651



121	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС» (28 ч.)</p>	<p>Утверждена 02.06.2023 (реализуется с 24.07.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
122	<p>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)</p>	<p>Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации</p>
123	<p>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</p> <p>Модуль 1. Основной курс (26,5 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила ВС BD 700 (за исключением ВС с изменением типовой конструкции Global Vision Flight Deck (GVFD)) (6 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.09.2023 (реализуется с 07.03.2024)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

AP 005652



	<p>Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила ВС BD 700 (с изменением типовой конструкции Global Vision Flight Deck (GVFD)) (6 ч.)</p>		
124	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий воздушного судна Boeing 747-400 с двигателем GE CF6 от воздушного судна Boeing 747-400 с двигателем RR RB211» (квалификационная отметка B1.1 и B2) (63 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.07.2023 (реализуется с 07.03.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
125	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем GE 90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем RR Trent 800» (квалификационная отметка B1.1 и B2) (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 26.07.2023 (реализуется с 07.03.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005653



126	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС (16 ч.)	Утверждена 10.01.2024 (реализуется с 07.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
127	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации, по противообледенительной защите воздушных судов на земле (квалификация по SAE AS 6286C DI-L80) (Вариант 1. Первоначальная подготовка (16 ч.) Вариант 2. Ежегодная подготовка (подтверждение квалификации) (16 ч.)	Утверждена 19.09.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
128	Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Подготовка пилота - инструктора/инструктора тренажера по применению методологии СВТ/ЕВТ» (48 ч.)	Утверждена 10.02.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

AP 005654



129	<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 Boeing 737-600/700/800/900 (CFM56-5 engines)» (348ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
130	<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 Boeing 777-200/300 (GE-90)» (356 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005655



131	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий воздушного судна Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателем CFM56-5 engines от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателем LEAP 1A engines» (квалификационная отметка В1.1 и В2) (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
132	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий воздушного судна Airbus A318/A319/A320/A321 с двигателем CFM56-5 engines от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателем IAE V2500 engines» (квалификационная отметка В1.1 и В2) (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005656



133	<p>Программа повышения квалификации «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателем RR Trent 700 от воздушного судна Airbus A330 с двигателем PW4000 engines» (квалификационная отметка В1.1 и В2) (40 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
134	<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 A318, A319, A320, A321 (CFM56-5 engines)» (320 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005657



135	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя CFM LEAP-1A ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники»</p> <p>(32 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
136	<p>Программа повышения квалификации работников предприятий или организаций гражданской авиации «Оценка состояния авиационных шин производителей Bridgestone, Goodyear, Dunlop, Michelin»</p> <p>(24 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
137	<p>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя CFM56 ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники»</p> <p>(32 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

AP 005658



138	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя CF6-80 ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники» (Теоретическая подготовка - 22 ч. Практическая подготовка – 32 ч.)	Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
139	Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя SaM146 ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники» (Теоретическая подготовка - 22 ч. Практическая подготовка - 32 ч.)	Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
140	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС (16 ч.)	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

AP 005659



141	<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 A350 (RR TRENT XWB engines)»</p> <p>(356 ч.)</p>	<p>Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
-----	--	--	--

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

24.04.2024

И.о. начальника Управления лётной
эксплуатации Федерального агентства
воздушного транспорта

 / Ключников Д.В.



AP 005660