



## 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	<b>Программа профессиональной переподготовки «Переподготовка летного состава на самолет ВС БОИНГ 747-400» (306 ч.)</b>	Утверждена 15.02.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
2	<b>Программа курса повышения квалификации «Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа)»</b>  Модуль 1. Подготовка членов летных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа) (40 ч.)	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017050





	<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) (16 ч.)</p>		
3	<p><b>Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330» (Standart Transition Course)</b> (203 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
4	<p><b>Программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-330 с ВС семейства А-320» (Cross Crew Qualification)</b> (62 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.08.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
5	<p><b>Программа курса повышения квалификации «Подготовка инструкторов в области человеческого фактора и управления ресурсами авиаспециалиста (CRM, DRM)» (подготовка и поддержание квалификации)</b></p>	<p>Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 017051





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.)

6	<b>Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС БОИНГ 747-400» (195 ч.)</b>	Утверждена 17.05.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
7	<b>Программа курса повышения квалификации «Переучивание летного состава с B-737 CL на B-737 NG» (40 ч.)</b>	Утверждена 12.09.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
8	<b>Программа повышения квалификации «Подготовка членов кабинных экипажей в области человеческого фактора и CRM (управление ресурсами экипажа)»</b>	Утверждена 04.03.2016 (реализуется с 15.03.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017052





Модуль 1. Подготовка членов  
кабинных экипажей в области  
человеческого фактора и CRM  
(управление ресурсами экипажа)  
(16 ч.)

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

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

9	<b>Программа повышения квалификации «Подготовка пилотов двухдвигательных воздушных судов для полётов увеличенной дальности по правилам EDTO (ETOPS)» («ETOPS COURSE») (16 ч.)</b>	Утверждена 09.03.2017 (реализуется с 19.12.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
10	<b>Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Стандартный курс/Transition)»</b>	Утверждена 27.12.2017 (реализуется с 26.02.2018)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017053





	<p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка – 170 ак.ч.; Тренажерная подготовка – 60 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (2 ак.ч./4 астр.ч)</p>		
11	<p><b>Программа повышения квалификации «Переподготовка летного состава на ВС Boeing-777» (Ускоренный курс/Shortened Transition)</b></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>
12	<p><b>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.)</b></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>

П 017054





13	<p><b>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.)</b></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>
14	<p><b>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Буксировка ВС»</b></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>
15	<p><b>Программа повышения квалификации специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Подготовка по авиационной безопасности»</b></p>	<p>Утверждена 10.05.2018 (реализуется с 03.07.2018)</p>	<p>Управление транспортной безопасности Росавиации</p>

П 017055





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

П 017056





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

П 017057





20	<b>Дополнительная профессиональная программа – программа повышения квалификации «Переучивание летного состава на ВС А-320 с ВС А-330» (Cross Crew Qualification)</b> (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
21	<b>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Аварийно-спасательная подготовка на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)</b>	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
22	<b>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» «Водная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА» (8 ч.)</b>	Утверждена 08.08.2018 (реализуется с 07.02.2019)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации

П 017058





23	<p><b>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.)</b></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>
24	<p><b>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)</b></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>

П 017059





25	<p><b>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.)</b></p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (248 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
26	<p><b>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.)</b></p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (229 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.10.2018 (реализуется с 07.02.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 017060





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

П 017061





29	<p><b>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.)</b></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>
30	<p><b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию Сид и АирЭО самолета RRJ-95B (SaM 146-1S17 (17C), RRJ-95B-100 (SaM 146-1S18), RRJ-95LR-100 (SaM 146-1S18 (18C) (200 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 27.09.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
31	<p><b>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала «Техническое обслуживание ВС» Aircraft Maintenance (Training program &amp; training course curriculum for maintenance personnel recurrent training)</b></p>	<p>Утверждена 29.10.2019 (реализуется с 18.12.2019)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 017062





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

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

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

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.)

П 017063





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.)

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.)

П 017064





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.)

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

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

32

**Дополнительная  
профессиональная программа -  
программа повышения  
квалификации членов летных  
экипажей «Переподготовка на  
ВС Boeing-737 NG»**

Модуль 1. Основной курс  
(156 ак. ч. / 72 астр. ч)

Утверждена  
29.11.2019  
(реализуется с  
18.12.2019)

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

П 017065





	<p>Модуль 2. ZFTT (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p> <p>Модуль 3. LVO (2 ак. ч. / 4 астр. ч.)</p>		
33	<p><b>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей «Переподготовка на ВС RRJ-95»</b></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>
34	<p><b>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации членов летных экипажей «Подготовка на ВС А-319/320/321»</b></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>

П 017066





35	<b>Основная программа профессионального обучения - Программа повышения квалификации по профессии 11217 "Бортовой проводник" «Ежегодная аварийно-спасательная подготовка членов кабинных экипажей ВС ГА»</b> (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.)	Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
36	<b>Дополнительная профессиональная программа - программа повышения квалификации «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей ВС ГА»</b>  Модуль 1. Ежегодная АСП (1 тип – 8 ч.; 2 типа – 11 ч.; 3 типа – 14 ч.)  Модуль 2. Водная АСП (8 ч.)	Утверждена 06.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
37	<b>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))»</b> (250 ч.)	Утверждена 11.12.2019 (реализуется с 03.02.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017067





38	<b>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.)</b>	Утверждена 17.01.2020 (реализуется с 03.02.2020)	Управление летной эксплуатации Росавиации
39	<b>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.)</b>	Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 03.09.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
40	<b>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.)</b>	Утверждена 29.06.2020 (реализуется с 03.09.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017068





41	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обработка и расшифровка полетной информации»</b> (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
42	<b>Основная программа профессионального обучения – Программа повышения квалификации по профессии 11217 «Бортовой проводник» по системам управления безопасностью полетов (СУБП)</b> (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
43	<b>Программа подготовки (переподготовки) специалистов для выполнения функций сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера)</b> (382 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
44	<b>Программа подготовки (поддержания квалификации) сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера)</b> (62 ч.)	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 017069





45	<b>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.)</b>	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
46	<b>Программа подготовки сотрудника по обеспечению полетов (полетного диспетчера) (204 ч.)</b>	Утверждена 30.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
47	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) членов кабинного экипажа на другой тип ВС с изучением стандартов обеспечения безопасности полетов ПАО "Аэрофлот" (92 ч.)</b>	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
48	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС"</b>  Модуль 1. Основной курс (40 ч.)	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017070





	Модуль 2. Технология обслуживания пассажиров высоких классов обслуживания (8 ч.)		
49	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации бортпроводников старших" (Вариант 1. Очная форма подготовки - 16 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 16ч.)</b>	Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
50	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Подготовка бортпроводников старших» (68 ч.)</b>	Утверждена 16.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
51	<b>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 подготовка - 112 ч.; Вариант 2 - Подготовка с применением ДОТ - 112 ч.)</b>	Утверждена 07.12.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017071





52	<b>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.)</b>	Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
53	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного 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.)</b>	Утверждена 16.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
54	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Переучивание (переподготовка) старших бортпроводников на тип ВС" (8 ч.)</b>	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
55	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение квалификации членов кабинного экипажа" (с применением ДОТ)</b>	Утверждена 23.11.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017072





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

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

Модуль 3. Перевозка опасных  
грузов воздушным транспортом  
(категория 11 ИКАО)  
(поддержание квалификации)  
(12 ч.)

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

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

Модуль 6. Профессиональный  
английский язык  
(8 ч.)

П 017073





56	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа "Повышение (поддержание) квалификации инструкторов - проводников бортовых" (48 ч.)</b>	Утверждена 22.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
57	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к выполнению международных полетов (126 ч.)</b>	Утверждена 23.10.2020 (реализуется с 16.02.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
58	<b>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.)</b>	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
59	<b>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.)</b>	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017074





60	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по авиационному законодательству в соответствии с содержанием Модуля 10 Приложения I к Part-66</b> <b>(Вариант 1. Подготовка - 22 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО - 22 ч.)</b>	Утверждена 03.02.2021 (реализуется с 03.08.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
61	<b>Программа дополнительной подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа воздушных судов, с учетом стандартов авиакомпаний</b>  Модуль 1. Подготовка в области безопасности (14 ч.)  Модуль 2. Подготовка в области сервиса (48 ч.)	Утверждена 05.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
62	<b>Программа подготовки кандидатов на получение свидетельства бортпроводника по профессиональному английскому языку</b> <b>(Вариант 1. Подготовка - 40 ч.; Вариант 2. Подготовка с ДОТ, ЭО - 40 ч.)</b>	Утверждена 28.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 017075





63	<b>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.)</b>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	<b>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.)</b>	Утверждена 06.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017076





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

П 017077





67	<b>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.)</b>	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
68	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (категория B2) ВС Boeing 737-600/700/800/900 (CFM-56 engines)» (261 ч.)</b>  Модуль 1. Теоретический курс (184 ч.)  Модуль 2. Практический курс (77 ч.)	Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017078





69	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по техническому обслуживанию самолета и двигателей (категория B1.1) ВС Boeing 737-600/700/800/900 (CFM-56 engines)» (296 ч.)</b></p> <p>Модуль 1. Теоретический курс (216 ч.)</p> <p>Модуль 2. Практический курс (80 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
70	<p><b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing 757-200 с Boeing-737 NG» (172 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 10.06.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
71	<p><b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Переучивание летного состава на ВС Boeing-757-200 с Boeing 767-300 ER» (31 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 017079





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

П 017080





76	<b>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.)</b>	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
77	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 767-300 ER</b>  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
78	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, к полетам в системе RVSM России и Евразии (16 ч.)</b>	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
79	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing 757-200</b>	Утверждена 24.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017081





	Модуль 1. Основной курс (208 ч.)  Модуль 2. ZFTT (7 ч.)  Модуль 3. LVO (7 ч.)		
80	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав каabinного экипажа, к квалификационному экзамену по английскому языку (Вариант 1. Очная форма подготовки - 60 ч.; Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ - 60 ч.)</b>	Утверждена 21.07.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
81	<b>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.)</b>	Утверждена 28.05.2021 (реализуется с 12.10.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
82	<b>Программа подготовки инструктора тренажера</b>	Утверждена 03.12.2021 (реализуется с 15.03.2022)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017082





	<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>		
83	<p><b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, для допуска к инструкторской работе</b> (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>
84	<p><b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, на ВС Boeing-777-200/300/300ER (Стандартный курс / Transition)</b></p> <p>Модуль 1. Основной курс (Теоретическая подготовка - 170 ак.ч.; Тренажерная подготовка - 80 ак.ч./60 астр.ч.)</p> <p>Модуль 2. ZFTT (Теоретическая подготовка - 2 ак.ч.; Летная подготовка - 5 ак.ч./4 астр.ч.)</p>	<p>Утверждена 12.10.2021 (реализуется с 15.03.2022)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 017083





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

П 017084





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

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

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

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

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

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

88

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

Утверждена  
19.09.2022  
(реализуется с  
09.12.2022)

Управление летной  
эксплуатации  
Росавиации

П 017085





	<p>Модуль 1. Теоретическая подготовка по заправке ВС на один тип ВС (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка по заправке ВС авиатопливом на другой тип (4 ч.)</p>		
89	<p><b>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</b></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>
90	<p><b>Программа первоначальной подготовки персонала, ответственного за досмотр пассажиров и членов экипажа, их багажа, а также грузов и почты, «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом»</b></p> <p>(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>

П 017086





91	<b>Программа первоначальной подготовки сотрудников по обеспечению полетов и полетных диспетчеров «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 . Вариант 2. Первоначальная подготовка с применением ДОТ - 16 ч.)</b>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
92	<b>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.)</b>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
93	<b>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.)</b>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

П 017087





94	<b>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.)</b>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
95	<b>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.)</b>	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 22.02.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

П 017088





96	<b>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.)</b>	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
97	<b>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.)</b>	Утверждена 17.01.2023 (реализуется с 22.02.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017089





98	<b>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 - 16ч.)</b>	Утверждена 16.05.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление инспекции по безопасности полётов Росавиации
99	<b>Программа первоначальной подготовки членов летных экипажей «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ч.)</b>	Утверждена 03.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации
100	<b>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 - 31ч.)</b>	Утверждена 04.07.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
101	<b>Программа периодической подготовки членов летных экипажей «Перевозка опасных грузов воздушным транспортом» (16 ч.)</b>	Утверждена 03.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление регулирования перевозок и международного сотрудничества Росавиации

П 017090





102	<b>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.)</b>	Утверждена 18.04.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
103	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание и ремонт спойлеров воздушного судна AIRBUS A319/320» (16 ч.)</b>	Утверждена 12.05.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
104	<b>Программа подготовки бортпроводников на ВС Boeing-737-600/700/800/900 (320 ч.)</b>	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
105	<b>Программа подготовки бортпроводников на ВС RRJ-95 (320 ч.)</b>	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

П 017091





106	<b>Программа подготовки бортпроводников на ВС A-319/320/321 (320 ч.)</b>	Утверждена 15.02.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
107	<b>Программа подготовки бортпроводников на ВС Airbus - 319/320/321 (389 ч.)</b>	Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации
108	<b>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.)</b>	Утверждена 18.04.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
109	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) на другой</b>	Утверждена 02.06.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017092





110	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа, «Аварийно-спасательная подготовка членов летных экипажей на этапе переподготовки на ВС ГА» (18 ч.)</b>	Утверждена 20.03.2023 (реализуется с 24.07.2023)	Управление организации авиационно-космического поиска и спасания Росавиации
111	<b>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ)</b>  Модуль 1. Основной курс (26,5 ч.)  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.)  Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила ВС BD 700 (с изменением типовой конструкции Global Vision Flight Deck (GVFD)) (6 ч.)	Утверждена 06.09.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017093





112	<b>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.)</b>	Утверждена 26.07.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
113	<b>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.)</b>	Утверждена 26.07.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
114	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС (16 ч.)</b>	Утверждена 10.01.2024 (реализуется с 07.03.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017094





115	<b>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.)</b>	Утверждена 19.09.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
116	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа «Подготовка пилота - инструктора/инструктора тренажера по применению методологии CBT/EBT» (48 ч.)</b>	Утверждена 10.02.2023 (реализуется с 07.03.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
117	<b>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.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017095





118	<b>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.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
119	<b>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.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017096





120	<b>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.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
121	<b>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.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017097





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

П 017098





125	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя CF6-80 ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники» (32 ч.)</b>	Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024 )	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
126	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Бороскопия двигателя SaM146 ВС при техническом обслуживании и ремонте авиационной техники» (32 ч.)</b>	Утверждена 10.04.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
127	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по запуску и опробованию (RUN-UP) силовых установок отечественных и иностранных типов ВС (16 ч.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 24.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 017099





128	<b>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)» (356 ч.)</b>	Утверждена 04.03.2024 (реализуется с 23.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
129	<b>Программа периодической наземной подготовки специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации (с применением ДОТ) (32,5 ч.)</b>  Модуль 1. Основной курс (26,5 ч.)  Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур. Эксплуатационные правила (6 ч.)	Утверждена 14.05.2024 (реализуется с 17.07.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 017100





130	<b>Программа повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по системам межкомпонентных соединений электрической проводки (EWIS)</b> (Вариант 1. Подготовка - 16 ч. Вариант 2. Подготовка с применением ДОТ, ЭО- 16 ч.)	Утверждена 06.07.2024 (реализуется с 17.07.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
131	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Переучивание (переподготовка) на другой тип ВС» (Модуль 1. Основной курс + 37ч.; Модуль 2. Технология обслуживания пассажиров высоких классов обслуживания – 7ч.)</b>	Утверждена 29.11.2024 (реализуется с 07.03.2025)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
132	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав кабинного экипажа «Подготовка инструкторов – проводников бортовых» (62 ч.)</b>	Утверждена 31.10.2024 (реализуется с 07.03.2025)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
133	<b>Программа подготовки специалистов, входящих в состав лётного экипажа гражданской авиации, по противообледенительной защите воздушных судов на земле (квалификация по SAE AS 6286D DI-L80)</b> (Вариант 1. Первоначальная подготовка - 16 ч.; Вариант 2. Ежегодная подготовка (подтверждение квалификации) - 16 ч.)	Утверждена 10.09.2024 (реализуется с 07.03.2025)	Управление лётной эксплуатации Росавиации

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

07.03.2025

Начальник Управления лётной эксплуатации  
Росавиации

Израилов В.С.

П 017101 2