



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 276, выданному 09.08.2017

Федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)»

Телефон: 8 (499) 195-94-57

Email: aviamai@mail.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<i>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Повышение квалификации по техническому авиационному английскому языку для инженерно-технического персонала» (120 ч.)</i>	<i>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>
2	<i>Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Подготовка по техническому авиационному английскому языку для инженерно-технического персонала» (150 ч.)</i>	<i>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>

П 010887



3	<p>«Программа подготовки инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора»</p> <p><i>Модуль 1. Подготовка инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
4	<p>Программа подготовки «Подготовка членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»</p> <p><i>Модуль 1. Подготовка на 3 уровень (Pre-Operational/ниже рабочего) по шкале ИКАО (180 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка на 4 уровень (Operational/рабочий) по шкале ИКАО (180 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 22.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 010888



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

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

Модуль 5. Поддержание 4 уровня
(Организац\й рабочего) по шкале ИКАО
(120 ч.)

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

Модуль 7. Углубленная подготовка к
прохождению тестирования на
определение уровня владения общим и
авиационным английским языком по
шкале ИКАО
(24 ч.)

Модуль 8. Общий и авиационный
английский язык. Подготовка к
прохождению тестирования на
определение уровня владения общим и
авиационным английским языком по
шкале ИКАО
(60 ч.)

П 010889



7	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)	Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)	Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)	Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010891



10	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM 56 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
11	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (квалификационная отметка А1)» (83 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 (квалификационная отметка А1)» (83 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010892



13	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6» (323 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
14	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211» (299 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.03.2024 (реализуется с 09.04.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010893



15	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 787-8/-9 с двигателями GEpх» (342 ч.)</p>	<p>Утверждена 08.05.2024 (реализуется с 24.05.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
16	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателем RR Trent 700 (квалификационная отметка А1)» (64 ч.)</p>	<p>Утверждена 08.05.2024 (реализуется с 24.05.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
17	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A350 с двигателем RR Trent XWB (квалификационная отметка А1)» (64 ч.)</p>	<p>Утверждена 08.05.2024 (реализуется с 24.05.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010894



18	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по профессии (10005) «Авиационный механик по планеру и двигателям» (88 ч.)	Утверждена 08.05.2024 (реализуется с 24.05.2024)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
19	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по зачистке рабочих лопаток компрессора высокого давления с помощью блендоскопа» (16 ч.)	Утверждена 08.05.2024 (реализуется с 24.05.2024)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
20	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A от воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (56 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации

П 010895



21	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56» (56 ч.)</p>	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
22	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800» (64 ч.)</p>	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010896



23	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90» (64 ч.)</p>	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
24	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А от воздушного судна Ту-204, Ту-204-120СЕ, Ту-204-300 с двигателями ПС-90А» (16 ч.)</p>	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010897



27	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500 от воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (64 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
28	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000» (64 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 010899



29	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500» (56 ч.)</p>	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000» (64 ч.)</p>	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010900



31	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушных судов RRJ-95B-100 и RRJ-95LR-100 с двигателями SaM146 от воздушного судна RRJ-95B с двигателями SaM146» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
32	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газозоодушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</p> <p>Модуль 1. Подготовка по осмотру газозоодушного тракта двигателя RR Trent XWB с помощью бороскопа (16 ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка по осмотру газозоодушного тракта двигателя PW 4000 с помощью бороскопа (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010901



Модуль 3. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя GE
CF6 и его моделей с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 4. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя RR
RB211 с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 5. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя GE 90
с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 6. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя RR
RB211 Trent 800 с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 7. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя IAE
PW1100G с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 8. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя CFM
LEAP-1A с помощью бороскопа
(16 ч.)

П 010902



Модуль 9. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя IAE
V2500 с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 10. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя PW
2000 с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 11. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя RR
RB211 Trent 700 с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 12. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя
CFM56 (серии 5) с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 13. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя
CFM56 (серии 7) с помощью бороскопа
(16 ч.)

Модуль 14. Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя GE CF
34 с помощью бороскопа
(16 ч.)

П 010903



	Модуль 15. Подготовка по осмотру газовой воздушной системы двигателя CFM56 (серии 5, 7) с помощью бороскопа (16 ч.)		
33	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обслуживание системы электропроводки воздушного судна» (16 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
34	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение технического обслуживания двухдвигательных дальнемагистральных воздушных судов при выполнении полета по правилам ETOPS» (16 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
35	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по визуальному методу неразрушающего контроля» (40 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации



36	<i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по вихрецовому методу неразрушающего контроля» (80 ч.)</i>	<i>Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
37	<i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (16 ч.)</i>	<i>Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
38	<i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт шасси воздушного судна» (40 ч.)</i>	<i>Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
39	<i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт конструкции воздушных судов» (127 ч.)</i>	<i>Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 010905



40	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по ультразвуковому методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
41	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по магнитному методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
42	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по капиллярному методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 02.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
43	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Boeing 777-200/300» (24 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации



44	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета RRJ-95» (24 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Ту-214» (24 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE 90 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
47	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PowerJet SaM146 воздушного судна RRJ-95» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010907



48	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR RB211 Trent 800 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя ПС-90А воздушного судна Ту-214» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
50	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна RRJ-95» (36 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010908



52	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газовой трубки двигателя SaM146 RRJ-95 с помощью бороскопа» (16 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (23 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
54	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Ту-214» (36 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
55	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (200 ч.)	Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010909



56	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Falcon 7X с двигателями PW307A» (240 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
57	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (208 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010910



58	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (160 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
59	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А» (208 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010911



60	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А» (160 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
61	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (176 ч.)</p>	<p>Утверждена 22.07.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
62	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Airbus A350» (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>



63	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Boeing 737-600/700/800/900» (24 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
64	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Boeing 747-400» (24 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
65	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (23 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent XWB воздушного судна Airbus A350» (23 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010913



67	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Airbus A350» (36 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
68	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (36 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
69	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB» (24 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
70	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Boeing 777-200/300» (36 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 010914



71	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56» (24 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
72	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 и RR RB211 Trent 800» (26 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
73	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800» (24 ч.)	Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 010915



74	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90» (24 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>
75	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90» (340 ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i></p>	<p><i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 010916



76	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB» (342 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
77	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56» (323 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010917



78	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 757-200/300 с двигателями PW 2000 и RR RB211» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
79	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010918



80	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Airbus A318/A319/A320/A321» (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
81	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Airbus A330» (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
82	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM LEAP-1A воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
83	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (23 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010919



84	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE CF6 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
85	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя IAE V2500 воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
86	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PW 4000 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
87	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent 700 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 010920



88	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (36 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
89	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700» (24 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
90	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 и PW 4000» (26 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
91	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (24 ч.)	Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 010921



92	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500» (24 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
93	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56 и Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500» (26 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
94	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700» (340 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010922



95	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (358 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
96	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (266 ч.)</p>	<p>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 010923



97	<p>Программа «Подготовка специалистов авиационного персонала гражданской авиации к выполнению функций внешнего пилота-инструктора»</p> <p>(Теоретическая подготовка – 200 ак.ч., Тренажерная подготовка – 24 астр.ч., Летная подготовка – 34 астр.ч.)</p>	Утверждена 23.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)	Управление летной эксплуатации Росавиации
98	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A350 с двигателями RR Trent XWB (квалификационная отметка A1)» (64 ч.)</p>	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010924



99	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500 от воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (64 ч.)</p>	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
100	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A от воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (56 ч.)</p>	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010925



101	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию беспилотного воздушного судна (квалификационная отметка "А8") БАС ВТ-440» (72 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
102	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по зачистке рабочих лопаток компрессора высокого давления с помощью блендоскопа» (16 ч.)	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
103	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Airbus A330» (36 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010926



104	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 (квалификационная отметка А1) (64 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
105	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
106	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010927



107	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
108	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 (квалификационная отметка А1)» (83 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
109	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 (квалификационная отметка А1)» (83 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 010928



110	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 с двигателями PowerJet SaM146 (квалификационная отметка А1)» (66 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
111	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 757-200/300 с двигателями RR RB211» (299 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 010929



112	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6» (323 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
113	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Boeing 787-8/-9 с двигателями GEEx» (342 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 010930



114	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56» (56 ч.)</p>	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
115	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А от воздушного судна Ту-204, Ту-204-120СЕ, Ту-204-300 с двигателями ПС-90А» (16 ч.)</p>	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010931



116	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700» (64 ч.)</p>	Утверждена: 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
117	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700» (64 ч.)</p>	Утверждена: 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации



118	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000» (64 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
119	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800» (64 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 010933



120	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) по изучению отличий воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800 от воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90» (64 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
121	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание авиационных двигателей семейств CFM56-5B и CFM56-7B» (131 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
122	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта вспомогательной силовой установки с помощью бороскопа» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 010934



123	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов "Техническое обслуживание поясного ремня безопасности в сборе (Lap Belt Assembly) (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
124	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание вентилятора со смешанным потоком воздуха (Mixed Flow Fan)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
125	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание водонагревателя (Water Boiler)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
126	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание воздушного теплообменника (Heat Exchanger)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010935



127	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание гарнитуры пилота (Airman Headset)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
128	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание каталитического конвертора озона (Catalytic Ozone Converter)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
129	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание кофеварки (Coffee Maker)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
130	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание кофеварки для приготовления кофе эспрессо (Espresso Maker)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 010936



131	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание кресел пассажиров (Passenger Seats)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
132	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание печки (Oven)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
133	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание светильников боковых стен и потолка (Sidewall and Ceiling Lights)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации
134	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию компонентов воздушных судов «Техническое обслуживание устройства для приготовления напитков (Beverage Maker)» (24 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

18.11.2025

Начальник Управления летной эксплуатации
Федерального агентства воздушного транспорта

И.И. Жедуб Е.Ю.



П 010937