



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 276, выданному 11.03.2026

Федеральному государственному автономному образовательному учреждению высшего образования "Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет)"

Телефон: 8 (499) 195-94-57

Email: aviama@mail.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

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

П 012608



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><i>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</i></p>	<p><i>Центральное МТУ Росавиации</i></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><i>Утверждена 22.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</i></p>	<p><i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i></p>

П 012609



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

*Модуль 4. Авиационный
технический английский язык
(180 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
(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 012610



	<i>Модуль 9. Тестирование на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (1 ч.)</i>		
5	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.)	<i>Утверждена 06.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>
6	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.)	<i>Утверждена 20.08.2024 (реализуется с 13.12.2024)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 012611



7	<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>	<p>Утверждена 23.08.2024 (реализуется с 23.09.2024)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
8	<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>	<p>Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 012612



9	<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>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
10	<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>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 012613



11	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
12	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
13	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 012614



14	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
15	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
16	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 012815



17	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.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
18	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.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
19	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.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 012616



20	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 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
21	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.)	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 012617



22	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.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
23	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 GEнэ» (342 ч.)	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ 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 Boeing 737-8 с двигателями CFM LEAP-1B от воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900 с двигателями CFM56» (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
25	<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>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>



26	<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>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
27	<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>	<p>Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>



28	<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>
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 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>



30	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.)	Утверждена 09.07.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
31	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Техническое обслуживание авиационных двигателей семейств CFM56-5B и CFM56-7B» (131 ч.)	Утверждена 30.06.2025 (реализуется с 11.08.2025)	Центральное МТУ Росавиации
32	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта вспомогательной силовой установки с помощью бороскопа» (16 ч.)	Утверждена 06.10.2025 (реализуется с 18.11.2025)	Центральное МТУ Росавиации



33	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
34	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
35	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
36	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



37	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
38	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
39	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
40	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



41	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
42	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
43	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
44	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

П 012625



45	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по профессии (10005) «Авиационный механик по планеру и двигателям» (88 ч.)	Утверждена 06.02.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
46	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (16 ч.)	Утверждена 14.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
47	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.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
48	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.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



49	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.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
50	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
51	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



52	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 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
53	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 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
54	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 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



55	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение технического обслуживания двухдвигательных дальнемагистральных воздушных судов при выполнении полета по правилам ETOPS» (16 ч.)	Утверждена 14.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
56	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent XWB воздушного судна Airbus A350» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
57	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM LEAP-1A воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
58	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



59	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
60	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE90 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
61	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE CF6 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
62	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя IAE V2500 воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



63	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PowerJet SaM146 воздушного судна RRJ-95» (23 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
64	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PW4000 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
65	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 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
66	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR-Trent 700 воздушного судна Airbus A330» (23 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012631



67	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя ПС-90А воздушного судна Ту-214» (23 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
68	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (36 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
69	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Airbus A350» (36 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
70	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 737- 600/700/800/900» (36 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



71	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 737-7/-8/-9 с двигателями CFM LEAP-1B» (36 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
72	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 767-200/300/400 с двигателями CF6» (36 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
73	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 777-200/300» (36 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
74	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Embraer ERJ 170/ERJ 190 series C двигателями GE CF34» (36 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012633



75	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна RRJ-95» (36 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
76	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Ту-214» (36 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
77	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обслуживание системы электропроводки воздушного судна» (16 ч.)	Утверждена 14.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
78	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012634



79	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700 и PW4000» (26 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
80	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
81	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.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012635



82	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.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
83	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
84	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-300/400/500 с двигателями CFM56» (24 ч.)	Утверждена 06.02.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012636



85	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
86	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 737-7/-8/-9 с двигателями CFM LEAP-1B» (24 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
87	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 767-200/300/400 с двигателями GE CF6» (24 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



88	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателями GE90» (24 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
89	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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
90	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 06.02.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012638



91	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 с двигателями SaM146» (23 ч.)	Утверждена 18.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
92	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Ту-214 с двигателями ПС-90А» (23 ч.)	Утверждена 18.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
93	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Embraer ERJ 170/ERJ 190 с двигателями GE CF34» (24 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
94	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя SaM146 с помощью бароскопа» (16 ч.)	Утверждена 18.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



95	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</p> <p><i>Модуль 1. Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя RR Trent XWB с помощью бороскопа (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 2. Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя PW4000 с помощью бороскопа (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 3. Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя GE CF6 и его моделей с помощью бороскопа (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 4. Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя RR RB211 с помощью бороскопа (16 ч.)</i></p> <p><i>Модуль 5. Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя GE90 с помощью бороскопа (16 ч.)</i></p>	<p>Утверждена 14.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
----	--	---	---------------------------------------

П 012640



*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.)*

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

*Модуль 10. Подготовка по
осмотру газовоздушного тракта
двигателя PW2000 с помощью
бороскопа
(16 ч.)*

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

П 012641



Модуль 12. Подготовка по осмотру газовой воздушной системы двигателя CFM56 (серии 5) с помощью бороскопа (16 ч.)

Модуль 13. Подготовка по осмотру газовой воздушной системы двигателя CFM56 (серии 7) с помощью бороскопа (16 ч.)

Модуль 14. Подготовка по осмотру газовой воздушной системы двигателя GE CF34 с помощью бороскопа (16 ч.)

Модуль 15. Подготовка по осмотру газовой воздушной системы двигателя CFM56 (серии 5, 7) с помощью бороскопа (16 ч.)

96	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по визуальному методу неразрушающего контроля» (40 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
----	---	--	----------------------------



97	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по вихретоковому методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
98	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по капиллярному методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
99	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по магнитному методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012643



100	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна RRJ-95 с двигателями SaM146» (176 ч.)	Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
101	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию беспилотного воздушного судна (квалификационная отметка "А8") Т-300-8Е» (24 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
102	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию беспилотного воздушного судна (квалификационная отметка "А8") TFM-15-8Е» (16 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



103	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию беспилотного воздушного судна (квалификационная отметка "А8") БАС ВТ-440М» (36 ч.)	Утверждена 23.01.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
104	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 с двигателями SaM146» (200 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012645



105	<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 A330 с двигателями RR Trent 700» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
106	<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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>



107	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 А318/319/320/321 с двигателями CFM56» (266 ч)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
108	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 А318/319/320/321 с двигателями CFM56» (358 ч.)	Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



109	<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 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
110	<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 PW2000 и RR RB211» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</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 777-200/300 с двигателями GE90» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
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 777-200/300 с двигателями RR RB211 Trent 800» (340 ч.)</p>	<p>Утверждена 05.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</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 Falcon 7X с двигателями PW307A» (240 ч.)</p>	<p>Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
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) воздушного судна RRJ-95 с двигателями SaM146» (208 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>



115	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 с двигателями S3M146» (160 ч.)	Утверждена 18.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
116	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.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



117	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.)	Утверждена 10.09.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
118	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 PW4000» (64 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации



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 Airbus A319/320/321 с двигателями CFM LEAP-1A от воздушного судна Airbus A319/A320/A321 с двигателями IAE V2500» (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
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 воздушных судов RRJ-95B-100 и RRJ-95LR-100 с двигателями SaM146-1S18 от воздушного судна RRJ-95B с двигателями SaM146-1S17» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 012653



121	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по ультразвуковому методу неразрушающего контроля» (80 ч.)	Утверждена 17.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
122	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 767-200/300 с двигателями PW4000 от воздушного судна Boeing 767-200/300 с двигателями GE CF6» (64 ч.)	Утверждена 06.02.2026 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
123	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт конструкции воздушных судов» (127 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012654



124	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт шасси воздушного судна» (40 ч.)	Утверждена 15.07.2025 (реализуется с 18.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
-----	---	---	-------------------------------

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

18.03.2026

Инженер-техник Управления летной
эксплуатации воздушного агентства
авиационного транспорта



Евдуб Е.Ю.

П 012655