



## 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 ак.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 ак.ч.)</i>	<i>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</i>	<i>Центральное МТУ Росавиации</i>

П 009267



3	<p><b>«Программа подготовки инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора»</b></p> <p>Модуль 1. Подготовка инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
4	<p><b>Программа подготовки сотрудников, осуществляющих техническое обслуживание ВС «Запуск и опробование двигателя SaM 146 BC RRJ-95B и его моделей» (23 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 30.10.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
5	<p><b>Программа подготовки специалистов, осуществляющих техническое обслуживание воздушных судов «Периодическая подготовка по обслуживанию ВС RRJ-95 и его моделей с двигателями SaM146» (23 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 30.10.2020)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009268



6	<p><b>Программа подготовки «Подготовка членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»</b></p> <p>Модуль 1. Подготовка на 3 уровень (Pre-Operational/ниже рабочего) по шкале ИКАО (180 ак.ч.)</p> <p>Модуль 2. Подготовка на 4 уровень (Operational/рабочий) по шкале ИКАО (180 ак.ч.)</p> <p>Модуль 3. Фразеология радиообмена на английском языке (72 ак.ч.)</p> <p>Модуль 4. Авиационный технический английский язык (180 ак.ч.)</p> <p>Модуль 5. Поддержание 4 уровня (Operational/рабочего) по шкале ИКАО (120 ак.ч.)</p> <p>Модуль 6. Подготовка к прохождению тестирования на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (16 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 22.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
---	---	---	--

П 009269



	<p><i>Модуль 7. Углубленная подготовка к прохождению тестирования на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (24 ак.ч.)</i></p> <p><i>Модуль 8. Общий и авиационный английский язык. Подготовка к прохождению тестирования на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (60 ак.ч.)</i></p> <p><i>Модуль 9. Тестирование на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (1 ак.ч.)</i></p>		
7	<p><i>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газовоздушного тракта двигателя SaM146 RRJ-95 с помощью бороскопа» (16 ак.ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</i></p>	<p><i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i></p>

П 009270



8	<p><b>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 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
9	<p><b>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 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009271



10	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка B2) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (176 ак.ч.)</b>	Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка B1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка B2) воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (358 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (16 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 009272



13	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение технического обслуживания двухдвигательных дальне магистральных воздушных судов при выполнении полета по правилам ETOPS» (16 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (36 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Airbus A350» (36 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного оборудования воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (36 ак.ч.)</b>	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 009273



17	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 777-200/300» (36 ак.ч.)</b>	<b>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
18	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна RRJ-95» (36 ак.ч.)</b>	<b>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
19	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Обслуживание системы электропроводки воздушного судна» (16 ак.ч.)</b>	<b>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 009274





20	<p><b>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 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
21	<p><b>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 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009275



22	<p><b>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 двигателем GE90» (340 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
23	<p><b>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 двигателем RR RB211 Trent 800» (340 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009276



24	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PowerJet SaM146 воздушного судна RRJ-95» (23 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A319/320/321 с двигателями IAE V2500» (24 ак.ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 009277



28	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем GE90» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем RR RB211 Trent 800» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (23 ак. ч.)</b>	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</b>	Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 009278



*Модуль 1. «Подготовка по осмотру  
газовоздушного тракта  
двигателя CFM56 (серии 3, 5, 7)  
с помощью бороскопа»  
(16 ак. ч.)*

*Модуль 2. «Подготовка по осмотру  
газовоздушного тракта двигателя  
PW 4000 с помощью бороскопа»  
(16 ак. ч.)*

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

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

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

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

П 009279



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

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

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

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

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

П 009280



32	<p><b>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»</b> (56 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
33	<p><b>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»</b> (56 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009281



34	<b>Подготовка 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 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
35	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт конструкции воздушных судов» (127 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
36	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A330 с двигателем RR Trent 700» (24 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 009282





37	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна Airbus A350 с двигателем RR Trent XWB» (24 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
38	<p><b>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 двигателем RR Trent XWB» (342 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 009283



39	<b>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 двигателем RR Trent 700» (340 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
----	---	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

14.06.2022

И.о. начальника Управления лётной эксплуатации Росавиации

Ключников Д.В.



П 009284