



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	Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Повышение квалификации по техническому авиационному английскому языку для инженерно-технического персонала» (120 ак.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 ак.ч.)	Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)	Центральное МТУ Росавиации

П 014117



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

П 014118



6	<p>Программа подготовки «Подготовка членов летных экипажей воздушных судов гражданской авиации по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО»</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 014119



	<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>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газовоздушного тракта двигателя SaM146 RRJ-95 с помощью бороскопа» (16 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p> <p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014120



8	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) воздушного судна RRI-95 (PowerJet SaM146)» (200 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
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) воздушного судна RRI-95 (PowerJet SaM146)» (208 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014121



10	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.)	Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	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.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (16 ак.ч.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014122



13	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.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
14	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (36 ак.ч.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
15	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Airbus A350» (36 ак.ч.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
16	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение каabinного оборудования воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (36 ак.ч.)	Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014123



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

П 014124



20	<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 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
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) воздушного судна Boeing 757-200/300 с двигателями PW 2000 и RR RB211» (340 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014125



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) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем GE90» (340 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
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) воздушного судна Boeing 777-200/300 с двигателем RR RB211 Trent 800» (340 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014126



24	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.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
25	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя PowerJet SaM146 воздушного судна RRJ-95» (23 ак. ч.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
26	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.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
27	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.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014127



28	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.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
29	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.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
30	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (23 ак. ч.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»	Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014128



**Модуль 1. «Подготовка по осмотру
газовоздушного тракта двигателя
CFM56 (серия 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 014129



*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 014130



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

П 014131



34	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 ак. ч.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
35	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт конструкции воздушных судов» (127 ак. ч.)	Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
36	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.)	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014132



37	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
38	<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 двигателем RR Trent XWB» (342 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014133



39	<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 двигателем RR Trent 700» (340 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
40	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газовоздушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</p> <p>Модуль 1. «Подготовка по осмотру газовоздушного тракта двигателя RR Trent XWB с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. «Подготовка по осмотру газовоздушного тракта двигателя PW 4000 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014134



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

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

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

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

*Модуль 7. «Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя IAE PW 1100G с помощью бороскопа»
(16 ак. ч.)*

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

П 014135



**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.)**

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

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

П 014136



41	<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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
42	<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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014137



43	<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 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
44	<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 A330 с двигателями RR Trent 700» (64 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 25.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 014138



45	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 ак. ч.)	Утверждена 25.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM LEAP-1A воздушного судна Airbus A 319/320/321» (23 ак.ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
47	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014139



48	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE 90 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
49	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя IAE V2500 воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
50	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR RB 211 Trent 800 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent 700 воздушного судна Airbus A330» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014140



52	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent XWB воздушного судна Airbus A350» (23 ак. ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (23 ак.ч.)	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

07.11.2022

Начальник Управления Лётной эксплуатации
Росавиации)

Израилов В.С.

П 014141