



## 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

E-mail: aviamai@mail.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

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

П 015482





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 «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>Утверждена 22.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 015483





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

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

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

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

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

**П 015484**





	<p>Модуль 9. Тестирование на определение уровня владения общим и авиационным английским языком по шкале ИКАО (1 ак.ч.)</p>		
5	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя SaM146 RRI-95 с помощью бороскопа» (16 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
6	<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 A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (358 ак.ч.)</b></p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
7	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков» (16 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 015485





8	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение технического обслуживания двухдвигательных дальнемагистральных 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
9	<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
10	<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
11	<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 015486





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

П 015487





15	<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><b>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
16	<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><b>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015488





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

П 015489





20	<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
21	<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
22	<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

П 015490





23	<p><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></p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
24	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Периодическая подготовка по техническому обслуживанию воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)» (23 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
25	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</b></p> <p>Модуль 1. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя CFM56 (серия 3, 5, 7) с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя PW 4000 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 18.01.2022 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015491





*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.)*

*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.)*

**П 015492**





	<p>Модуль 9. «Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя IAE V2500 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 10. «Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя PW 2000 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 11. «Подготовка по осмотру газозвдушного тракта двигателя RR RB211 Trent 700 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p>		
26	<p><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) 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>

П 015493





27	<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» (56 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
28	<p><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></p>	<p>Утверждена 22.12.2021 (реализуется с 29.04.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015494





29	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Ремонт конструкции воздушных судов» (127 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 Airbus A330 с двигателем RR Trent 700» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
31	<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>	Утверждена 31.05.2022 (реализуется с 14.06.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015495





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) 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>
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) воздушного судна Airbus A330 с двигателем RR Trent 700» (340 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 015496





34	<p><b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя воздушного судна с помощью бороскопа»</b></p> <p>Модуль 1. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя RR Trent XWB с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя PW 4000 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя GE CF6 и его моделей с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 4. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя RR RB211 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 5. «Подготовка по осмотру газоздушного тракта двигателя GE 90 с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
----	---	---	--

П 015497





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

**Модуль 7. «Подготовка по осмотру  
газовоздушного тракта двигателя  
IAE PW 1100G 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 015498**





	<p>Модуль 12. «Подготовка по осмотру газозводного тракта двигателя CFM56 (серии 5) с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 13. «Подготовка по осмотру газозводного тракта двигателя CFM56 (серии 7) с помощью бороскопа» (16 ак. ч.)</p>	
35	<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 A330 с двигателями RR Trent 700от воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000»</b> (64 ак. ч.)</p>	<p>Утверждена 29.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p> <p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015499





36	<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 IAE V2500 от воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (64 ак. ч.)</b></p>	<p><b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
37	<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 A330 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus A330 с двигателями RR Trent 700» (64 ак. ч.)</b></p>	<p><b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015500





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) по изучению отличий воздушного судна Airbus A330 с двигателями PW 4000 от воздушного судна А330 с двигателями RR Trent 700» (64 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 25.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
39	<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 А330 с двигателями GE CF6 от воздушного судна Airbus А330 с двигателями PW 4000» (64 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 25.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 015501





40	<b>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.)</b>	<b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
41	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Boeing 737-600/700/800/900» (23 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
42	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя GE 90 воздушного судна Boeing 777-200/300» (23 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
43	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя IAE V2500 воздушного судна Airbus A319/320/321» (23 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 015502





44	<b>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.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
45	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent 700 воздушного судна Airbus A330» (23 ак. ч.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
46	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя RR Trent XWB воздушного судна Airbus A350» (23 ак. ч.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
47	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Запуск и опробование двигателя CFM56 воздушного судна Airbus A318/319/320/321» (23 ак.ч.)</b>	Утверждена 23.08.2022 (реализуется с 07.11.2022)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015503





48	<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><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
49	<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><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015504





50	<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>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
51	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015505





52	<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><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
53	<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 A330 с двигателем RR Trent 700» (340 ак. ч.)</b></p>	<p><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015506





54	<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 A318/319/320/321 с двигателями CFM56» (358 ак. ч.)</b></p>	<p><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
55	<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><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015507





56	<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><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>
57	<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)» (160 ак. ч.)</b></p>	<p><b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)</b></p>	<p><b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b></p>

П 015508





58	<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>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 31.03.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
59	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
60	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Airbus A330» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015509





61	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета Airbus A350» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
62	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
63	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015510





64	<b>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 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
65	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Выполнение работ на месте командира воздушного судна в кабине экипажа при буксировке самолета RRJ-95» (24 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
66	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по визуальному методу неразрушающего контроля» (40 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
67	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по вихретоковому методу неразрушающего контроля» (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015511





68	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по капиллярному методу неразрушающего контроля» (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
69	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по магнитному методу неразрушающего контроля» (80 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
70	<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 Falcon 7X с двигателями PWC307A» (240 ак. ч.)</b>	Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 015512





71	<b>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по ультразвуковому методу неразрушающего контроля» (80 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 27.01.2023 (реализуется с 11.04.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
----	---	---	--

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

28.04.2023

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.

П 015513