



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) 158-43-33

Email: mai@mai.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 008276



3	<p>«Программа подготовки инженерно-технического персонала по обслуживанию воздушных судов в области человеческого фактора» 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>	Утверждена 11.04.2019 (реализуется с 30.10.2020)	Центральное МТУ Росавиации
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>	Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 30.10.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
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>	Утверждена 28.07.2020 (реализуется с 30.10.2020)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 008277



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>	Утверждена 22.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)	Управление летной эксплуатации Росавиации
---	---	--	---

П 008278



	<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»</i> <i>(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 008279



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 RRJ-95 (PowerJet SaM146)»</p> <p>(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 RRJ-95 (PowerJet SaM146)»</p> <p>(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 008280



10	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна RRJ-95 (PowerJet SaM146)»</p> <p>(176 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 29.04.2021 (реализуется с 17.06.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	---	---	--

П 008281



11	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Подготовка специалистов по техническому обслуживанию летательных аппаратов и двигателей (квалификационная отметка В1.1) и авиационного и радиоэлектронного оборудования (квалификационная отметка В2) воздушного судна Airbus A318/319/320/321 с двигателями CFM56»</p> <p>(358 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
12	<p>Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Безопасность топливных баков»</p> <p>(16 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 008282



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 кабинного 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 кабинного 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 кабинного 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 008283



17	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов «Изучение кабинного 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 кабинного 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 008284



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»</p> <p>(323 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

П 008285



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»</p> <p>(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 008286



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»</p> <p>(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 008287



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»</p> <p>(340 ак.ч.)</p>	<p>Утверждена 24.09.2021 (реализуется с 03.11.2021)</p>	<p>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</p>
----	--	---	--

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

03.11.2021

Начальник управления лётной эксплуатации
Росавиации

Костылев М.Ю.



П 008288