



**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к сертификату АУЦ № 362, выданному 02.05.2023

Публичному акционерному обществу  
«Авиационный комплекс имени С.В. Ильюшина»

Телефон: +7 (499) 943-81-24, +7

Email: info@ilyushin.net

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<b>Программа «Подготовка членов лётных экипажей на воздушное судно Ил-96-300 с двигателями ПС-90А» (бортинженер) (Теоретическая подготовка бортинженера воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А - 174 ак. ч.; Тренажерная подготовка бортинженера на КТС Ил-96: наземная подготовка (теоретическая) - 16 ак. ч., летная подготовка на КТС Ил-96 – (50 астр. ч.)</b>	<i>Утверждена 14.03.2023 (реализуется с 02.05.2023)</i>	<i>Управление летной эксплуатации Росавиации</i>

П 012280



2	<p><b>Программа «Подготовка членов лётных экипажей на воздушное судно Ил-96-300 с двигателями ПС-90А» (пилот)</b> <b>(Теоретическая подготовка пилота воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А - 174 ак. ч.; Тренажерная подготовка пилота на КТС Ил-96: наземная подготовка (теоретическая) - 16 ак. ч., летная подготовка на КТС Ил-96 – 50 астр. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 14.03.2023 (реализуется с 02.05.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
3	<p><b>Программа «Подготовка членов лётных экипажей на воздушное судно Ил-96-300 с двигателями ПС-90А» (штурман)</b> <b>(Теоретическая подготовка штурмана воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А - 174 ак. ч.; Тренажерная подготовка штурмана на КТС Ил-96: наземная подготовка (теоретическая) - 16 ак. ч., летная подготовка на КТС Ил-96 - 50 астр. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 14.03.2023 (реализуется с 02.05.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
4	<p><b>Программа «Теоретическая подготовка членов летных экипажей ВС Ил-96-300 на ВС Ил-96-400Т» (пилот)</b> <b>(28 ак. ч.)</b></p>	<p>Утверждена 05.06.2023 (реализуется с 21.07.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>
5	<p><b>Программа «Теоретическая подготовка членов летных экипажей ВС Ил-96-300 на ВС Ил-96-400Т» (бортинженер)</b> <b>(28 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 05.06.2023 (реализуется с 21.07.2023)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>

П 012281



6	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (Самолет и двигатели) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А и его модификаций VIP и ПУ(М1)» (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А и его модификаций VIP и ПУ(М1)» (Самолет и двигатели) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 012282



9	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400 с двигателями ПС-90А1 и его модификаций ВПУ и VVIP» (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400 с двигателями ПС-90А1 и его модификаций ВПУ и VVIP» (Самолет и двигатели) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
11	<b>Программа подготовки «Периодическая подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (48 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 012283



12	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (254 ч.)</b>	<b>Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
13	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (Самолет и двигатель) (254 ч.)</b>	<b>Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
14	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (254 ч.)</b>	<b>Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>
15	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1» (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (254 ак. ч.)</b>	<b>Утверждена 01.02.2023 (реализуется с 21.07.2023)</b>	<b>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</b>

П 012284



16	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1» (Самолет и двигатели) (254 ак. ч.)</b>	Утверждена 01.02.2023 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
17	<b>Программа подготовки «Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А» (Самолет и двигатель) (254 ч.)</b>	Утверждена 06.10.2022 (реализуется с 21.07.2023)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
18	<b>«Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1» (бортинженер)</b>  Модуль 1. Периодическая подготовка членов летных экипажей воздушного судна Ил- 96-400Т с двигателями ПС-90А1 (35 ч.)  Модуль 2. Периодическая подготовка членов летных экипажей воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1 по выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)	Утверждена 30.08.2024 (реализуется с 26.05.2025)	Управление летной эксплуатации Росавиации

П 012285



19	<p><b>«Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1» (пилот)</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1 (35 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1 по выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 30.08.2024 (реализуется с 26.05.2025)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>
20	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1" (Самолет и двигатель) (150 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 14.04.2025 (реализуется с 26.05.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
21	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1" (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (150 ч.)</b></p>	<p>Утверждена 14.04.2025 (реализуется с 26.05.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 012286



22	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1 в части отличий от воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А (авиационное и радиоэлектронное оборудование)"</b> (24 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.04.2025 (реализуется с 26.05.2025)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
23	<p><b>Программа «Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (штурман)</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 (33 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 16.06.2024 (реализуется с 26.05.2025)</p>	<p>Управление лётной эксплуатации Росавиации</p>

П 012287



24	<p><b>Программа «Периодическая подготовка членов лётных экипажей на воздушное судно Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (пилот)</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 (33 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая подготовка членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (16 ч.)</p>	Утверждена 16.06.2024 (реализуется с 26.05.2025)	Управление лётной эксплуатации Росавиации
----	--	---	--

П 012288



25	<p><b>Программа «Периодическая программа подготовки членов лётных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2» (бортинженер)</b></p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка членов летных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 (33 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка членов летных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (16 ч.)</p> <p>Модуль 3. Периодическая подготовка членов летных экипажей воздушного судна Ил-76ТД с двигателями Д-30КП-2 по выводу воздушного судна из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (16 ч.)</p>	Утверждена 16.06.2024 (реализуется с 26.05.2025)	Управление летной эксплуатации Росавиации
26	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ил-96-400Т с двигателями ПС-90А1 в части отличий от воздушного судна Ил-96-300 с двигателями ПС-90А (самолет и двигатель)" (24 ч.)</b></p>	Утверждена 14.04.2025 (реализуется с 26.05.2025)	Центральное МТУ Росавиации

П 012289



27	<p><b>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации "Подготовка специалистов, входящих в состав летного экипажа ГА, по английскому языку в соответствии с требованиями ИКАО"</b></p> <p>Модуль 1. "Подготовка на 1 уровень (Pre-Elementary/ ниже начального) по шкале ИКАО" (180 ч.)</p> <p>Модуль 2. "Подготовка на 2 уровень *(Elementary/начальный по шкале ИКАО" (180 ч.)</p> <p>Модуль 3. "Подготовка на 3 уровень (Pre-Operational/ ниже рабочего) по шкале ИКАО" (120 ч.)</p> <p>Модуль 4. "Подготовка на 4 уровень (Pre-Operational/рабочий) по шкале ИКАО" (120 ч.)</p> <p>Модуль 5. "Фразеология радиообмена на английском языке" (72 ч.)</p> <p>Модуль 6. "Поддержание 4 уровня (Operational/рабочего) по шкале ИКАО" (120)</p>	Утверждена 16.01.2026 (реализуется с 16.03.2026)	Управление летной эксплуатации Росавиации
----	---	---	---

П 012290



	<p>Модуль 7. "Авиационный технический английский язык" (120 ч.)</p> <p>Модуль 8. "Подготовка к прохождению квалификационного тестирования на определение уровня владения английским языком 4 уровня по шкале ИКАО" (16 ч.)</p> <p>Модуль 9. Квалификационное тестирование на определение уровня владения английским языком по шкале ИКАО" (1 ч.)</p>		
28	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию самолетов Ту-204, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А" (Самолеты и двигатели)</b> (254 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.09.2025 (реализуется с 16.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>
29	<p><b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию самолетов Ту-204, Ту-204-100 с двигателями ПС-90А» (Авиационное и радиоэлектронное оборудование)</b> (254 ч.)</p>	<p>Утверждена 01.09.2025 (реализуется с 16.03.2026)</p>	<p>Центральное МТУ Росавиации</p>

П 012291



30	<b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна АН-148-100 (А,В,Е) с двигателями Д-436-148" (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (160 ч.)</b>	Утверждена 21.01.2026 (реализуется с 16.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
31	<b>Программа "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна АН-148-100 (А,В,Е) с двигателями Д-436-148" (Самолеты и двигатели) (160 ч.)</b>	Утверждена 21.01.2026 (реализуется с 16.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
32	<b>Программа подготовки "Периодическая подготовка авиационных специалистов АО "Ил" по техническому обслуживанию воздушных судов" (16 ч.)</b>	Утверждена 20.01.2026 (реализуется с 16.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации
33	<b>Программа подготовки "Подготовка авиационных специалистов по техническому обслуживанию воздушного судна Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (Авиационное и радиоэлектронное оборудование) (254 ч.)</b>	Утверждена 08.07.2025 (реализуется с 16.03.2026)	Центральное МТУ Росавиации

П 012292



34	<b>Программа подготовки "</b> <b>Подготовка авиационных</b> <b>специалистов по техническому</b> <b>обслуживанию воздушного судна</b> <b>Ан-124-100 с двигателями Д-18Т</b> <b>(Самолеты и двигатели)</b> <b>(254 ч.)</b>	<b>Утверждена</b> <b>08.07.2025</b> <b>(реализуется с</b> <b>16.03.2026)</b>	<b>Центральное МТУ</b> <b>Росавиации</b>
----	--	---	---

Дата оформления приложения к  
сертификату АУЦ:

16.03.2026

Начальник Управления летной эксплуатации  
Федерального агентства воздушного транспорта

Кожедуб Е.Ю.



П 012293