



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 312, выданному 28 декабря 2018 года
Автономной некоммерческой организации дополнительного
профессионального образования «Центр подготовки и повышения
квалификации – Авиастар»

Телефон/факс: 8 (8422) 545-635

Email: aviastar-auc@yandex.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
2	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ИЛ-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



3	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204-100 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
4	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
5	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204-300 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>



6	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
7	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-214 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
8	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



9	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ИЛ-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
10	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
11	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А (110 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации



12	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ТУ-204-300 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
13	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
14	Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ТУ-214 с двигателями ПС-90А (110 ч.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>



15	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (252 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
16	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ИЛ-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП (256 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
17	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204С (18 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



18	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, имеющего базовую подготовку на ВС Ту-214 (18 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
19	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (18 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
20	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204-100 с двигателями ПС-90А (292 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



21	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204-300 с двигателями ПС-90А (292 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
22	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А (292 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
23	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А (212 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>



24	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ (216 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
25	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ (216 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
26	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8Т (60 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>



27	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8Т (60 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
28	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8МТВ (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
29	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8АМТ (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>



30	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-120 с двигателями RB 211-535E4-B-75 имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (124 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
31	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-120С с двигателями RB 211-535E4-B-75 имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (124 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
32	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204СМ с двигателями ПС-90А2 (286 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>



33	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (18 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
34	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (282 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
35	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ИЛ-76Т (ТА) с двигателями Д-30КП (240 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



36	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204С (20 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
37	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А, имеющего базовую подготовку на ВС Ту-214 (20 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
38	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (18 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации



39	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ТУ-204-100 с двигателями ПС-90А (254 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
40	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ТУ-204-300 с двигателями ПС-90А (254 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
41	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А (254 ч.)	<i>Утверждена</i> 21.07.2017 <i>(реализуется с</i> 28.12.2018)	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>



42	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А (254 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
43	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ (260 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
44	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ (260 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>



45	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8Т (46 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
46	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8Т (46 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
47	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8МТВ (46 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>



48	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8АМТ (46 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
49	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-120 с двигателями RB 211-535E4-B-75 имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (32 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
50	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-120С с двигателями RB 211-535E4-B-75 имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (32 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>



51	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС ТУ-204СМ с двигателями ПС-90А2 (254 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
52	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А имеющего базовую подготовку на ВС Ту-204-100 (30 ч.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
53	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ (238 ч.)	Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)	Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта



54	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ (254 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</p>	<p>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</p>
55	<p>Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования ВС Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ (244 ч.)</p>	<p>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</p>	<p>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</p>



56	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ (202 ч.)	Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)	Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта
----	---	---	---

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

29 октября 2019 года

Начальник Управления лётной эксплуатации Росавиации

/М.Ю. Костылев

М.П.



П 004600