



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 312, выданному 28.12.2018

Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Центр подготовки и повышения квалификации - «Авиастар»

Телефон: 8 (8422) 54-56-35

Email: aviastar-cp@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 переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ имеющего базовую подготовку на вертолет Ми-8Т (60 ч.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 016200



2	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
3	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 016201



5	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 016202



8	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
10	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 016203



11	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
12	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.)	Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
13	Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов) (16 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016204



14	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-62М с двигателями Д-30КУ для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
15	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т (ТД) с двигателями Д-30КП для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
16	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки «В1.3» (216 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
17	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3" (216 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016205



18	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
19	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В1.3" (216 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
20	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А для получения квалификационной отметки "В2" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
21	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016206



22	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
23	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-300 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
24	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
25	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 09.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016207



26	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 для получения квалификационной отметки "B1.1" (213 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
27	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 для получения квалификационной отметки "B2" (199 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
28	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-124-100 с двигателями Д-18Т для получения квалификационной отметки "B1.1" (236 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
29	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-124-100 с двигателями Д-18Т для получения квалификационной отметки "B2" (228 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016208



30	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
31	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ан-26, Ан-26-100 с двигателями АИ-24ВТ для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
32	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-62М с двигателями Д-30КУ для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
33	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП для получения квалификационной отметки "В1.1" (236 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016209



34	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8АМТ с двигателями ТВЗ-117ВМ для получения квалификационной отметки "В1.3" (216 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
35	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ми-8АМТ с двигателями ТВЗ-117ВМ для получения квалификационной отметки "В2" (236 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
36	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (24 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016210



37	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100В с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (24 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
38	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-204С с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (24 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
39	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-204С с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (24 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016211



40	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (24 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
41	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204-100С с двигателями ПС-90А от Ту-214 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (24 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
42	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В1.1" (24 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016212



43	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов по изучению отличий ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А от Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (24 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
44	Программа подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов Ту-204-100 с двигателями ПС-90А для получения квалификационной отметки "В2" (228 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
45	Программа противообледенительной защиты воздушных судов на земле (повышение квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов) (16 ч.)	Утверждена 23.01.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
46	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на самолет Ан-26 всех модификаций с двигателями АИ-24ВТ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016213



47	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС RRJ-95 (модели RRJ-95B, RRJ-95B-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
48	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
49	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016214



50	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-120СЕ (модели Ту-204-100В, Ту-204-100В-04, Ту-204-100С, Ту-204-100С-03) с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
51	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-300 (модель Ту-204-300) с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
52	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016215



53	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.3" на типы ВС Ми-8АМТ (Ми-171), Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
54	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.3" на тип ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (АГ) (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
55	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на самолет Ан-26 всех модификаций с двигателями АИ-24ВТ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
56	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС RRJ-95 (модели RRJ-95В, RRJ-95В-100, RRJ-95LR-100) с двигателями SaM146 (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016216



57	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ан-124-100 с двигателями Д-18Т (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
58	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
59	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
60	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ту-204-120СЕ (модели Ту-204-100В, Ту-204-100В-04, Ту-204-100С, Ту-204-100С-03) с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016217



61	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ту-204-300 (модель Ту-204-300) с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
62	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
63	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на тип ВС Ту-214 с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
64	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "B2" на типы ВС Ми-8АМТ (Ми-171), Ми-8МТВ (Ми-172) с двигателями ТВ3-117ВМ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016218



65	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ми-8Т с двигателями ТВ2-117А (АГ) (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
66	Программа «Противообледенительной защиты воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации)» (16 ч.)	Утверждена 27.12.2022 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
67	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
68	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204-100 с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

П 016219



69	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В1.1" на тип ВС Ту-204С с двигателями ПС-90А (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации
70	Программа периодической подготовки специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов с квалификационной отметкой "В2" на тип ВС Ил-76Т(ТД) с двигателями Д-30КП (40 ч.)	Утверждена 06.03.2023 (реализуется с 10.07.2023)	Приволжское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

10.07.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилов В.С.

П 016220