



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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов 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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов 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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов 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.)	<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>
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.)	<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>
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.)	<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>



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.)	<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>
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.)	<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>
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.)	<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>



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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>



18	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
19	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
20	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>



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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов 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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов 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 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>



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



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 летней 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 летней 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 летней годности воздушных судов Росавиации</p>



30	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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
31	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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
32	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС ТУ-204СМ с двигателями ПС-90А2 (286 ч.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>



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.)	<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>
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.)	<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>
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.)	<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>



36	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
37	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>
38	<p>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.)</p>	<p>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</p>	<p>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</p>



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	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117А (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>
43	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ с двигателями ТВ3-117ВМ (260 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>
44	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117ВМ (260 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>



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 летней 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 летней 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 летней 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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 21.07.2017 (реализуется с 28.12.2018)</i>	<i>Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации</i>
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.)	<i>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>



54	Программа дополнительного профессионального образования переподготовки инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию летательного аппарата и двигателей ВС Ил-62М с двигателями Д-30КУ (254 ч.)	<i>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>
55	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.)	<i>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>



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.)	<i>Утверждена 18.04.2019 (реализуется с 29.10.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>
57	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Противообледенительная защита воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации)» (22 ч.)	<i>Утверждена 21.10.2019 (реализуется с 30.12.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>
58	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Противообледенительная защита воздушных судов на земле (повышение квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов» (16 ч.)	<i>Утверждена 21.10.2019 (реализуется с 30.12.2019)</i>	<i>Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта</i>



59	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Противооблеченительная защита воздушных судов на земле (теоретическая базовая подготовка специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов)» (22 ч.)	Утверждена 21.10.2019 (реализуется с 30.12.2019)	Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта
60	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Противооблеченительная защита воздушных судов на земле (повышение квалификации специалистов, входящих в состав летного экипажа гражданской авиации)» (16 ч.)	Утверждена 21.10.2019 (реализуется с 30.12.2019)	Приволжское межрегиональное территориальное управление воздушного транспорта Федерального агентства воздушного транспорта

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

30 декабря 2019 года

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации



/М.Ю. Костылев

М.П.