



## ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 269, выданному 31.05.2017

Акционерному обществу  
«Производственное объединение «Стрела»

Телефон: +7 3535 54-13-69

Email: [strela.auts@yandex.ru](mailto:strela.auts@yandex.ru)

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p><b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) самолета L-410 UVP-E20</b></p> <p>Модуль 1 Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) (44 ч.)</p> <p>Модуль 2 Аварийно-спасательная подготовка (суша) (16 ч.)</p> <p>Модуль 3 Подготовка в области человеческого фактора (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 14.12.2016 (реализуется с 31.05.2017)</p>	<p>Управление летной эксплуатации Росавиации</p>



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
2	<b>Техническое обслуживание самолета L-410 UVP E-20, E9 и двигателей Walter M601, H80-200 с AV725, его функциональных систем инженерно-техническим персоналом (240 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
3	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета L-410 UVP E-20, E9 с двигателями Walter M601, H8C-200 с AV725 инженерно-техническим персоналом (240 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	<b>Техническое обслуживание вертолета Ка-226 и двигателя «Аллисон» 250-C20R/2, их функциональных систем инженерно-техническим персоналом (240 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ка-226 с двигателем «Аллисон» 250-C20R/2 инженерно-техническим персоналом (240 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
6	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию самолета L-410 UVP E-20, E9 и двигателей Walter M601, H80-200 с AV725, его функциональных систем (80 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
7	<b>Повышение квалификации по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета L-410 UVP E-20, E9 с двигателями Walter M601, H80-200 с AV725 (80 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2017 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническом обслуживанию вертолета Ка-226 двигателя «Аллисон» 250-C20R/2 его функциональных систем (80 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническом обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ка-226 с двигателем «Аллисон» 250-C20R/2 (80 ч.)</b>	Утверждена 10.10.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
10	<b>Периодическая наземная подготовка по авиационной безопасности членов экипажей воздушных судов (16 ч.)</b>	Утверждена 18.01.2017 (реализуется с 31.05.2017)	Управление транспортной безопасности Росавиации
11	<b>Противообледенительная защита воздушного судна на земле (16 ч.)</b>	Утверждена 12.12.2016 (реализуется с 31.05.2017)	Управление летной эксплуатации Росавиации
12	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (бортинженеров, бортмехаников) вертолета Ми-8МТВ (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
13	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
14	<b>Техническое обслуживание вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117, их функциональных систем инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
15	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета L-410 UVP E, E-9, E-20 с двигателями Walter M601, H80-200 с AV725 инженерно-техническим персоналом (142 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
16	<b>Техническое обслуживание самолета Ан-2 с двигателем АШ-62ИР, их функциональных систем инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
17	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию вертолета МИ-8МТВ с двигателями ТВЗ-117 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
18	<b>Теоретическая подготовка членов летных экипажей вертолета Ми-8 к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (16 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
19	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета Ан-2 с двигателем АШ-62ИР (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
20	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (бортинженеров, бортмехаников) вертолета Ми-8Т (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
21	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т с двигателем ТВ2-117 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
22	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ с двигателями ТВ3-117МТ инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
23	<b>Подготовка членов летных экипажей по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна - вертолета Ми-8Т (МТВ) и тренировка процедур аварийной эвакуации (суша) (16 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
24	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета L-410 UVP E, E-9, E-20 с двигателями Walter M601, H80-200 с AV725 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
25	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию самолета Ан-2 с двигателем АШ-62ИР (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
26	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию самолета L-410 UVP E, E-9, E-20 с двигателями Walter M601, H80-200 с AV725 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
27	<b>Противообледенительная защита воздушного судна на земле (16 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
28	<b>Повышение квалификации инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета МИ-8МТВ с двигателем ТВ3-117 (40 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
29	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) вертолета Ми-8Т (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
30	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) самолета L 410UVP - E20 (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
31	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) вертолета Ми-8МТВ (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
32	<b>Теоретическая подготовка членов летных экипажей (пилотов) самолета L 410UVP E-20 к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (16 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации





№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
33	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования самолета Ан-2 с двигателем АШ-62ИР инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
34	<b>Техническое обслуживание вертолета Ми-8Т с двигателями ТВ2-117, их функциональных систем инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
35	<b>Подготовка членов летных экипажей (пилотов) по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна - самолета L 410UVP E-20 и тренировка процедур аварийной эвакуации (суша) (16 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
36	<b>Техническое обслуживание самолета L-410 UVP E, E-9, E-20 и двигателей Walter M601, H80-200 с AV725, их функциональных систем инженерно-техническим персоналом (142 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации



№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
37	<b>Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа (пилотов) самолета Ан-2 (32 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
38	<b>Подготовка членов летных экипажей (пилотов) по аварийно-спасательному оборудованию воздушного судна - самолета Ан-2 и тренировка процедур аварийной эвакуации (суша) (16 ч.)</b>	Утверждена 03.09.2019 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации
39	<b>Техническое обслуживание авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета МИ-8Т с двигателем ТВ2-117 А (АГ) инженерно-техническим персоналом (126 ч.)</b>	Утверждена 04.12.2018 (реализуется с 18.02.2020)	Приволжское МТУ Росавиации

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

18.02.2020

Начальник Управления летной эксплуатации  
Росавиации

Костылев М.Ю.



П 004043