



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 272, выданному 29.06.2017

Акционерному обществу «Новосибирский авиаремонтный завод»

Телефон: +7(383) 228-96-70

Email: info@narp.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт электрооборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт источников электроэнергии и преобразователей (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт коммутационной и светосигнальной аппаратуры (374 ч)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



	<p>Модуль 4. Ремонт электроразъемов, электрожгутов и электрокабелей Вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>		
2	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт планера вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
3	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации с двигателями Д-136 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
4	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



5	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт съемного оборудования планера вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
6	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Сборка и разборка планера и систем вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
7	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт маслорадиаторов и пожарных баллонов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



8	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
9	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная с применением электронного обучения) (214ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
10	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



11	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт съемного оборудования планера вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
12	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт мягких и жестких баков вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
13	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов системы управления вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
14	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



15	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
16	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
17	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации с двигателями Д-136 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная с применением электронного обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



18	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная с применением электронного обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
19	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
20	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



21	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очная с применением электронного обучения) (32ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
22	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
23	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Сборка и разборка планера и систем вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



24	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Демонтаж и монтаж систем АиРЭО вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
25	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (200ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
26	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



27	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Текущий ремонт и техническое обслуживание лопастей несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
28	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов системы управления вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
29	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т (очная с применением электронного обучения) (278ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



30	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт маслорадиаторов и пожарных баллонов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
31	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
32	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



33	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
34	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт анероидно-мембранных приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт гироскопических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт электрических и механических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 4. Ремонт курсовых систем вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 5. Ремонт автопилотов и систем автоматического управления вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



	<p>Модуль 6. Ремонт бортовых устройств регистрации параметров полета вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 7. Ремонт кислородного оборудования вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>		
35	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56 ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
36	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов гидравлической системы вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
37	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



38	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
39	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
40	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



41	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
42	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ с двигателями ТВЗ-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (32ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
43	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций с двигателями Д-136 (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



44	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт электрооборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт источников электроэнергии и преобразователей вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт коммутационной и светосигнальной аппаратуры вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 4. Ремонт электроразъемов, электрожгутов и электрокабелей вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
45	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8МТВ) (очная с применением электронного обучения) (148ч.)</p>	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



46	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт взлетно-посадочных устройств вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
47	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
48	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций (АиРЭО) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
49	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26 и его модификаций с двигателями Д-136 (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



50	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очная форма с применением электронного обучения) (44ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
51	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций с двигателями ТВ2-117 (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
52	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Дефектация деталей и узлов вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) Модуль 1. Дефектация планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 2. Дефектация агрегатов шасси и системы управления вертолетов марки «Ми» (194 ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



	<p>Модуль 3. Дефектация агрегатов систем вертолетов вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 4. Дефектация агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 5. Дефектация агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p>		
53	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8МТВ) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (148ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
54	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



55	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций (АиРЭО) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
56	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Удаление и нанесение лакокрасочных покрытий на планер и детали вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
57	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (140ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



58	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов гидравлической системы вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
59	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
60	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт радиооборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт радиоаппаратуры ближней навигации вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт речевых информаторов и магнитофонов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт радиостанций, радиовысотомеров, радиомаяков вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



	<p>Модуль 4. Ремонт измерителей скорости и угла сноса вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 5. Ремонт переговорных устройств вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 6. Ремонт метеорадиолокаторов и телевизионной установки вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>		
61	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (200ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
62	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ) (очная форма с применением электронного обучения) (140ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



63	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт анероидно-мембранных приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт гироскопических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт электрических и механических приборов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 4. Ремонт курсовых систем вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 5. Ремонт автопилотов и систем автоматического управления вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 6. Ремонт устройств регистрации параметров полета вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 7. Ремонт кислородного оборудования вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
----	--	--	----------------------------------



64	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ (Ми-171)) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (44ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
65	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов воздушной и противообледенительной систем, систем кондиционирования и пожаротушения вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
66	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт десантно-транспортного оборудования вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



67	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт радиооборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1. Ремонт радиоаппаратуры ближней навигации вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 2. Ремонт речевых информаторов и магнитофонов вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 3. Ремонт радиостанций, радиовысотомеров, радиомаяков вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 4. Ремонт измерителей скорости и угла сноса вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 5. Ремонт переговорных устройств вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p> <p>Модуль 6. Ремонт метеорадиолокаторов и телевизионной установки вертолетов марки «Ми» (374 ч)</p>	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
----	--	--	----------------------------------



68	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт мягких и жестких баков вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
69	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
70	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт взлетно-посадочных устройств вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



71	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (АиРЭО) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
72	1Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
73	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Контроль ремонта вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1. Контроль ремонта планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 2. Контроль ремонта агрегатов механических систем вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 3. Контроль демонтажа, ремонта, монтажа радиооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



	<p>Модуль 4. Контроль демонтажа, ремонта и монтажа приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 5. Контроль демонтажа, ремонта, монтажа электрооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 6. Контроль ремонта агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 7. Контроль ремонта агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 8. Контроль сборки и доводки систем вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p>		
74	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов топливной и масляной систем вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



75	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
76	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
77	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций с двигателями ТВ2-117 (планер, двигатели) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



78	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
79	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
80	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Дефектация деталей и узлов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) Модуль 1. Дефектация планера и систем вертолетов вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 2. Дефектация агрегатов шасси и системы управления вертолетов марки «Ми» (194 ч) Модуль 3. Дефектация агрегатов систем вертолетов вертолетов марки «Ми» (194 ч)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



	<p>Модуль 4. Дефектация агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 5. Дефектация агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p>		
81	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
82	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (260ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



83	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов воздушной и противообледенительной систем, систем кондиционирования и пожаротушения вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
84	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
85	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (260ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



86	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт десантно-транспортного оборудования вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
87	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов топливной и масляной систем вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
88	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт планера вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
89	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Текущий ремонт и техническое обслуживание лопастей несущего и рулевого винтов вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



90	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) и его модификаций с двигателями ТВ3-117ВМ (планер, двигатели) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
91	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Контроль ремонта вертолетов марки «Ми» (очная форма с применением электронного обучения)</p> <p>Модуль 1. Контроль ремонта планера и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 2. Контроль ремонта агрегатов и систем вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 3. Контроль разборки, ремонта, монтажа радиооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 4. Контроль разборки, ремонта, монтажа приборного оборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



	<p>Модуль 5. Контроль демонтажа, ремонта и монтажа электрооборудования вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 6. Контроль ремонта агрегатов несущей системы вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 7. Контроль ремонта агрегатов трансмиссии вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p> <p>Модуль 8. Контроль сборки и доводки систем вертолетов марки «Ми» (194 ч)</p>		
92	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
93	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Удаление и нанесение лакокрасочных покрытий на планер и детали вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



94	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очная форма с применением электронного обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
95	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (214ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
96	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (56ч.)	Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации



97	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Демонтаж и монтаж систем АиРЭО вертолетов марки «Ми» (очно-заочная (смешанная) форма обучения) (194ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
98	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т) (очная форма с применением электронного обучения) (278ч.)</p>	<p>Утверждена 17.10.2019 (реализуется с 17.02.2020)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
99	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая подготовка членов летных экипажей ВС Ми-8Т(П), Ми-8АМТ/Ми-171, Ми-8МТВ/Ми-172»</p> <p>Модуль 1. Периодическая подготовка по типу ВС для пилотов вертолета Ми-8Т(П) (41 ч.)</p> <p>Модуль 2. Периодическая подготовка по типу ВС для пилотов вертолета Ми-8МТВ/Ми-172 (41 ч.)</p>	<p>Утверждена 23.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



Модуль 3. Периодическая
подготовка по типу ВС для
пилотов вертолета
Ми-8АМТ/Ми-171
(41 ч.)

Модуль 4. Периодическая
подготовка по типу ВС для
бортмехаников вертолета
Ми-8Т(П)
(41 ч.)

Модуль 5. Периодическая
подготовка по типу ВС для
бортмехаников вертолета
Ми-8МТВ/Ми-172
(41 ч.)

Модуль 6. Периодическая
подготовка по типу ВС для
бортмехаников вертолета
Ми-8АМТ/Ми-171
(41 ч.)

Модуль 7. Периодическая
подготовка по типу ВС для
пилотов вертолета
Ми-8МТВ/Ми-172
(16 ч.)

Модуль 8. Периодическая
подготовка по типу ВС для
пилотов вертолета
Ми-8АМТ/Ми-171
(16 ч.)

Модуль 9. Периодическая
подготовка по типу ВС для
бортмехаников вертолета
Ми-8МТВ/Ми-172
(21 ч.)



Модуль 10. Периодическая подготовка по типу ВС для бортмехаников вертолета Ми-8АМТ/Ми-171
(21 ч.)

Модуль 11. Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения
(2 ч.)

Модуль 12. Перевозка опасных грузов воздушным транспортом (10 категория ИКАО)
(16 ч.)

Модуль 13. Действия при срабатывании систем предупреждения о близости земли
(4 ч.)

Модуль 14. Управление ресурсами кабины экипажа ВС (CRM)
(16 ч.)

Модуль 15. Ежегодная аварийно-спасательная подготовка (суша)
(8 ч.)

Модуль 16. Теоретическая подготовка к выполнению полетов КВС с правого пилотского сидения
(4 ч.)



100	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8Т (П) с двигателями ТВ2-117 по специальности АиРЭО» (117 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
101	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500) по специальности АиРЭО»</p> <p>Модуль 1. Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500) по специальности АиРЭО (119 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



	<p>Модуль 2. Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (ВК-2500) по специальности АиРЭО (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т(П) (67 ч.)</p> <p>Модуль 3. Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (ВК-2500) по специальности АиРЭО (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) (48 ч.)</p>		
102	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Профессиональная подготовка специалистов, входящих в состав летного экипажа, в сфере авиационно-космического поиска и спасания» (16 ч.)</p>	<p>Утверждена 31.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>



103	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ по специальности Лаид»</p> <p>Модуль 1. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ по специальности Лаид» (116 ч.)</p> <p>Модуль 2. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ по специальности Лаид» (61 ч.)</p>	Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
-----	--	---	-------------------------------------



Модуль 3. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ по специальности ЛауД» (37 ч.)

104

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ по специальности АиРЭО»

Модуль 1. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВ3-117ВМ по специальности АиРЭО» (119 ч.)

Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)

Западно-Сибирское МТУ
Росавиации



Модуль 2. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ по специальности АиРЭО (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8Т(П))»
(67 ч.)

Модуль 3. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8МТВ (Ми-8МТВ-1/Ми-17-1В) с двигателями ТВЗ-117ВМ по специальности АиРЭО (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию авиационного и радиоэлектронного оборудования вертолета Ми-8АМТ(Ми-171))»
(48 ч.)

105	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-26(Т) и его модификаций с двигателями Д-136 по специальности АиРЭО» (117 ч.)	Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)	Западно-Сибирское МТУ Росавиации
-----	---	---	-------------------------------------



106

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (ВК-2500) по специальности ЛаиД»

Модуль 1. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (ВК-2500) по специальности ЛаиД» (124 ч.)

Модуль 2. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВЗ-117ВМ (ВК-2500) по специальности ЛаиД (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8Т(П))» (63 ч.)

Утверждена
21.03.2023
(реализуется с
27.06.2023)

Западно-Сибирское МТУ
Росавиации



	<p>Модуль 3. «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8АМТ (Ми-171) с двигателями ТВ3-117ВМ (ВК-2500) по специальности ЛаиД (для специалистов, имеющих опыт работы по обслуживанию планера и двигателей вертолета Ми-8МТВ, Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В))» (39 ч.)</p>		
107	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-26(Т) и его модификаций с двигателями Д-136 по специальности ЛаиД» (120 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>
108	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка инженерно-технического персонала по техническому обслуживанию воздушного судна Ми-8Т (П) с двигателями ТВ2-117 по специальности ЛаиД» (120 ч.)</p>	<p>Утверждена 21.03.2023 (реализуется с 27.06.2023)</p>	<p>Западно-Сибирское МТУ Росавиации</p>

Дата оформления приложения к сертификату АУЦ:

27.06.2023

Начальник Управления летной эксплуатации Росавиации

Израилев В.С.

П 015950