



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 272, выданному 29 июня 2017 года

Акционерному обществу «Новосибирский авиаремонтный завод»

Телефон: (383) 228-96-70

Факс: (383) 200-30-19

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.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8Т на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (планер, двигатели) (214 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
2.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8Т на вертолет Ми-8МТВ-1 (Ми-17-1В) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (200 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
3.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8МТВ на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (планер, двигатели) (148 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000939



4.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8МТВ на вертолет Ми-8АМТ (Ми-171) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (140 уч. ч.)	<i>Утверждена</i> 31.05.2016	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летной годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
5.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8АМТ на вертолет Ми-8МТВ (планер, двигатели) (32 уч. ч.)	<i>Утверждена</i> 31.05.2016	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летной годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
6.	Программа переучивания инженерно-технического персонала с вертолета Ми-8АМТ на вертолет Ми-8МТВ (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (44 уч. ч.)	<i>Утверждена</i> 31.05.2016	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летной годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>
7.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (планер, двигатели) (278 уч. ч.)	<i>Утверждена</i> 31.05.2016	<i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летной годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i>

П 000940



8.	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-26 и его модификации (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (260 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
9.	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (планер, двигатели) (278 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
10.	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8МТВ (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (260 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
11.	<p>Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-171 (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (планер, двигатели) (278 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 000941



12.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-171 (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (260 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
13.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (планер, двигатели) (278 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
14.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-8АМТ (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (260 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
15.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (планер, двигатели) (278 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 000942



16.	Программа переподготовки инженерно-технического персонала на вертолет Ми-172 (для специалистов имеющих опыт работы на Ми-8Т) (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (260 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
17.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26Т и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
18.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-26Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
19.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 000943



20.	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8АМТ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
21.	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
22.	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-172 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>
23.	<p>Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)</p>	<p>Утверждена 31.05.2016</p>	<p>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</p>

П 000944



24.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8Т и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
25.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
26.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-8МТВ и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
27.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (планер, двигатели) (56 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000945



28.	Программа повышения квалификации инженерно-технического персонала вертолета Ми-171 и его модификаций (авиационное и радиоэлектронное оборудование) (56 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
29.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Дефектация вертолетной техники» <i>Модуль 1 – Дефектация планера и систем вертолетов (194 уч. ч.);</i> <i>Модуль 2 – Дефектация агрегатов шасси и системы управления (194 уч. ч.);</i> <i>Модуль 3 – Дефектация агрегатов систем вертолетов (194 уч. ч.);</i> <i>Модуль 4 – Дефектация агрегатов несущей системы (194 уч. ч.);</i> <i>Модуль 5 – Дефектация агрегатов трансмиссии (194 уч. ч.)</i>	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000946



30.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт электрооборудования вертолета»</p> <p><i>Модуль 1 – Ремонт источников электроэнергии и преобразователей (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 2 – Ремонт электродвигателей и пускорегулирующей аппаратуры (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 3 – Ремонт коммутационной и светосигнальной аппаратуры (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 4 – Ремонт электроразъемов и электрокабелей (374 уч. ч.)</i></p>	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
31.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт приборного оборудования вертолета»</p> <p><i>Модуль 1 – Ремонт анероидно-мембранных приборов (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 2 – Ремонт гироскопических приборов (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 3 – Ремонт электрических и механических приборов (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 4 – Ремонт курсовых систем (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 5 – Ремонт автопилотов и систем автоматического управления (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 6 – Ремонт устройств регистрации параметров полета (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 7 – Ремонт кислородного оборудования (374 уч. ч.)</i></p>	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000947



32.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Контроль ремонта вертолетной техники»</p> <p><i>Модуль 1 – Контроль ремонта планера и систем (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 2 – Контроль ремонта агрегатов и систем (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 3 – Контроль разборки, ремонта, монтажа радиооборудования (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 4 - Контроль разборки, ремонта, монтажа приборного оборудования (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 5 - Контроль разборки, ремонта, монтажа электрооборудования (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 6 – Контроль ремонта агрегатов несущей системы (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 7 – Контроль ремонта агрегатов трансмиссии (194 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 8 – Контроль сборки и доводки систем вертолета (194 уч. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена</i> <i>31.05.2016</i></p>	<p><i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летной годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i></p>
-----	--	--	---

П 000948



33.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт радиоэлектронного оборудования вертолета»</p> <p><i>Модуль 1 – Ремонт радиоаппаратуры ближней навигации (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 2 – Ремонт речевых информаторов и магнитофонов (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 3 – Ремонт радиостанций, радиовысотомеров, радиомаяков (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 4 – Ремонт измерителей скорости и угла сноса (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 5 – Ремонт переговорных устройств (374 уч. ч.);</i></p> <p><i>Модуль 6 – Ремонт метеорадиолокаторов и телевизионной установки (374 уч. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена</i> <i>31.05.2016.</i></p>	<p><i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i></p>
34.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Демонтаж и монтаж систем АирЭО вертолета»</p> <p><i>(194 уч. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена</i> <i>31.05.2016</i></p>	<p><i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i></p>
35.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт мягких и жестких баков вертолета»</p> <p><i>(194 уч. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена</i> <i>31.05.2016</i></p>	<p><i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i></p>
36.	<p>Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт маслорадиаторов и пожарных баллонов вертолета»</p> <p><i>(194 уч. ч.)</i></p>	<p><i>Утверждена</i> <i>31.05.2016</i></p>	<p><i>Управление</i> <i>поддержания</i> <i>летней годности</i> <i>воздушных судов</i> <i>Росавиации</i></p>

П 000949



37.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт съемного оборудования планера вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
38.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт системы управления вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016.	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
39.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Удаление и нанесение лакокрасочных покрытий на планер и детали вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
40.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов гидравлической системы вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
41.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов топливной и масляной систем вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации
42.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт несущего и рулевого винтов вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации

П 000950



43.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт взлетно-посадочных устройств вертолета» (194 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
44.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт планера вертолета» (194 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
45.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт десантно-транспортного оборудования вертолета» (194 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
46.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Сборка и разборка планера и систем вертолета» (194 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>
47.	Программа повышения квалификации авиационного оборудования «Текущий ремонт и техническое обслуживание лопастей несущего и рулевого винтов вертолета» (194 уч. ч.)	<i>Утверждена 31.05.2016</i>	<i>Управление поддержания летной годности воздушных судов Росавиации</i>

П 000951



48.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов воздушной и противообледенительной систем, систем кондиционирования и пожаротушения вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации
49.	Программа повышения квалификации авиационного персонала «Ремонт агрегатов трансмиссии вертолета» (194 уч. ч.)	Утверждена 31.05.2016	Управление поддержания летней годности воздушных судов Росавиации

Дата оформления
приложения
к сертификату АУЦ:

29 июня 2017 года



Начальник Управления летной
эксплуатации Росавиации

М.Ю. Костылев

М.П.

П 000952