



ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату АУЦ № 306, выданному 02.11.2018

Ростовскому вертолетному производственному комплексу
Публичное акционерное общество «Роствертол» имени Б.Н.Слюсаря

Телефон: 8 (863) 245-35-53

Email: a.kuznetsov@rostvert.ru

Разрешается реализация следующих программ подготовки:

№ п/п	Наименование программ подготовки, разрешенных к реализации	Дата утверждения программы	Наименование органа, утвердившего программу
1	Дополнительная профессиональная программа «Переподготовка специалистов по вертолёту и двигателю техническому обслуживанию вертолета Ми-2 с двигателями ГТД-350» (264 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
2	Дополнительная профессиональная программа «Переподготовка специалистов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию техническому обслуживанию вертолета Ми-2 с двигателями ГТД-350» (264 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014479



3	Дополнительная профессиональная программа «Переподготовка специалистов по вертолёту и двигателю техническому обслуживанию вертолета Ми-26Т с двигателями Д-136» (264 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
4	Дополнительная профессиональная программа «Переподготовка специалистов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию техническому обслуживанию вертолета Ми-26Т с двигателями Д-136» (264 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
5	Дополнительная профессиональная программа «Периодическая подготовка специалистов по вертолёту и двигателю техническому обслуживанию вертолета Ми-2 с двигателями ГТД-350» (84 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
6	Дополнительная профессиональная программа «Периодическая подготовка специалистов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию техническому обслуживанию вертолета Ми-2 с двигателями ГТД-350» (84 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации

П 014480



7	Дополнительная профессиональная программа «Периодическая подготовка специалистов по вертолёту и двигателю техническому обслуживанию вертолета Ми-26Т с двигателями Д-136» (84 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
8	Дополнительная профессиональная программа «Периодическая подготовка специалистов по авиационному и радиоэлектронному оборудованию техническому обслуживанию вертолета Ми-26Т с двигателями Д-136» (84 ч.)	Утверждена 18.08.2017 (реализуется с 02.11.2018)	Управление поддержания лётной годности воздушных судов Росавиации
9	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа вертолета МИ-26Т и его модификаций» Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летные характеристики (29 ак. ч.) Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ак. ч.)	Утверждена 15.09.2022 (реализуется с 27.09.2022)	Южное МТУ Росавиации

П 014481



*Модуль 3. Теоретическая подготовка к полетам в условиях сдвига ветра
(4 ак. ч.)*

*Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли
(4 ак. ч.)*

*Модуль 5. Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания
(2 ак. ч.)*

*Модуль 6. Теоретическая подготовка КВС, допущенного к выполнению полетов с правого пилотского сидения
(4 ак. ч.)*

*Модуль 7. Теоретическая подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа ВС (CRM)
(16 ак. ч.)*

*Модуль 8. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях
(6 ак. ч.)*

П 014482



10	<p>Программа профессиональной подготовки «Повышение квалификации бортовых операторов вертолета МИ-26Т и его модификаций»</p> <p>Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летные характеристики (17 ак. ч.)</p> <p>Модуль 2. Теоретическая подготовка и тренировка по управлению ресурсами кабины экипажа ВС (CRM) (16 ак. ч.)</p> <p>Модуль 3. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (6 ак. ч.)</p>	Утверждена 15.09.2022 (реализуется с 27.09.2022)	Южное МТУ Росавиации
11	<p>Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Периодическая наземная подготовка членов летного экипажа вертолета МИ-26Т и его модификаций» (с использованием дистанционных образовательных технологий)</p>	Утверждена 17.10.2022 (реализуется с 26.12.2022)	Южное МТУ Росавиации

П 014483



Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летные характеристики (29 ак. ч.)

Модуль 2. Теоретическая подготовка к выполнению полетов в особых условиях (4 ак. ч.)

Модуль 3. Теоретическая подготовка к полетам в условиях сдвига ветра (4 ак. ч.)

Модуль 4. Теоретическая подготовка к выполнению маневров и действий при срабатывании систем предупреждения о близости земли (4 ак. ч.)

Модуль 5. Теоретическая подготовка по выводу вертолета из сложного пространственного положения, предсрывных режимов, режима сваливания (2 ак. ч.)

Модуль 6. Теоретическая подготовка КВС, допущенного к выполнению полетов с правого пилотского сидения (4 ак. ч.)

П 014484



Модуль 7. Теоретическая подготовка по управлению ресурсами кабины экипажа ВС (CRM) (16 ак. ч.)

Модуль 8. Теоретическая подготовка к выполнению нормальных процедур выполнения полетов и действиям в аварийных ситуациях (6 ак. ч.)

12

Программа профессиональной подготовки «Повышение квалификации бортовых операторов вертолета МИ-26Т и его модификаций» (с использованием дистанционных образовательных технологий)

Утверждена 17.10.2022 (реализуется с 26.12.2022)

Южное МТУ Росавиации

Модуль 1. Теоретическая подготовка по знанию систем воздушного судна и умению определять его летные характеристики (17 ак. ч.)

Модуль 2. Теоретическая подготовка по управлению ресурсами кабины экипажа ВС (CRM) (16 ак. ч.)

П 014485



Модуль 3. Теоретическая
подготовка к выполнению
нормальных процедур выполнения
полетов и действиям в
аварийных ситуациях
(6 ак. ч.)

Дата оформления приложения к
сертификату АУЦ:

26.12.2022



Начальник Управления летной эксплуатации
Росавиации

Израилев В.С.

П 014486