

АВИАЦИОННЫЙ УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДПО
АО «НПО «СПАРК»



СОГЛАСОВАНО

Начальник
Северо-Западного межрегионального
территориального управления
Росавиации


О.Т. Гринченко
«10» _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Начальник
Управления поддержания летной
годности воздушных судов
Росавиации



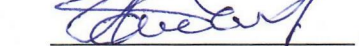

В.В. Кудинов
«13» _____ 2017 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

ПРОГРАММА
повышения квалификации специалистов по
техническому обслуживанию воздушных судов –
первоначальная подготовка по техническому
обслуживанию вертолетов Ми-8АМТ/Ми-171 и их
модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ
(специальность АиРЭО)

г. Санкт-Петербург
2017 г.

Разработчиками «Программы повышения квалификации специалистов по техническому обслуживанию воздушных судов – первоначальная подготовка по техническому обслуживанию вертолетов Ми-8АМТ/Ми-171 и их модификаций с двигателями ТВЗ-117ВМ (специальность АиРЭО)» являются следующие специалисты АУЦ ДПО АО «НПО «СПАРК»:

 И.Б. Кузнецов
 А.Н. Перескоков
 А.Д. Тарасенко

Программа рассмотрена на заседании методического совета АУЦ ДПО АО «НПО «СПАРК». Протокол № 6 от 06 октября 2017 г.

Директор АУЦ ДПО АО «НПО «СПАРК»  И.Б. Кузнецов



Настоящая программа не может быть полностью или частично воспроизведена, тиражирована и распространена без разрешения директора АУЦ ДПО АО «НПО «СПАРК».

Общие положения

К прохождению обучения по программе допускаются кандидаты на получение свидетельства или обладатели свидетельства специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов и удовлетворяющие требованиям федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации» (приказ Минтранса России от 12.09.2008 г. № 147 (с изм. и доп.).

Форма обучения: очная, с отрывом от производства.

Продолжительность учебного дня составляет 8 академических часов, при этом для всех видов занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Для проведения занятий, сдачи экзаменов используются учебные аудитории АУЦ. В целях повышения качества обучения слушатели в индивидуальном порядке могут использовать учебную литературу и автоматизированную обучающую систему (далее – АОС), зарегистрированную в установленном порядке.

После успешного прохождения обучения по программе слушателю выдается документ установленного АУЦ образца, подтверждающий прохождение обучения.

Слушателям, не прошедшим аттестацию или получившим на аттестации неудовлетворительные результаты, а также слушателям, освоившим часть программы и (или) отчисленным из АУЦ, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Учебный план

| № п/п | Наименование учебных дисциплин программы | Количество часов | |
|--------|-------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------|
| | | Изучение дисциплин | Экзамен/зачет |
| 1. | Аэродинамика, конструкция вертолета и двигателей. | 8 | - |
| 2. | Электрооборудование вертолета и его техническое обслуживание. | 38 | 2/экзамен |
| 3. | Приборное оборудование вертолета и его техническое обслуживание. | 38 | 2/экзамен |
| 4. | Радиоэлектронное оборудование вертолета и его техническое обслуживание. | 38 | 2/экзамен |
| Итого: | | 122 | 6 |
| Всего: | | 128 часов 16 уч. дней. | |

Календарный учебный график

Реализация программы планируется на постоянной основе по заявкам заказчиков.

При составлении расписания учебные дисциплины программы приоритета не имеют.

В целях оптимизации планирования в АУЦ составляются годовой и месячный учебный план-график проведения занятий

АУЦ размещает ежегодный и месячный учебные графики реализации программы на официальном сайте АУЦ: www.sparcatc.ru.