

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПЕРИОДИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВС Ми-8 И ЕГО МОДИФИКАЦИЙ»

Настоящая Программа является собственностью ООО «Хели-драйв» и разработана в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации в области воздушного законодательства, а также к организации и проведению образовательного процесса.

Цель подготовки

Целью проведения подготовки по данной Программе является формирование у специалистов по ТО ВС компетенций в области ТО ВС Ми-8 и его модификаций.

Требования, установленные воздушным законодательством Российской Федерации, к лицу, проходящему подготовку, и перечень нормативных правовых актов, устанавливающих данные требования

К освоению данной Программы допускаются лица:

- соответствующие требованиям, изложенным в главе 17 Приложения к Приказу Минтранса России от 12.09.2008 №147 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к членам экипажа воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации» (ФАП-147);
- имеющие свидетельство специалиста по техническому обслуживанию воздушных судов, выданное в соответствии с требованиями Приказа Минтранса России от 10.02.2014 № 32 «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования, предъявляемые к оформлению и форме свидетельств авиационного персонала гражданской авиации» (ФАП-32), с квалификационной отметкой по типу Ми-8 (модификации Ми-8Т(П, ПС), Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-8МТВ, Ми-172.

Документы, подтверждающие прохождение программы подготовки

После успешного завершения настоящей Программы слушателю выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Обучающимся, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также, обучающимся освоившим Программу не в полном объеме, предусмотренным учебным планом, выдается справка об обучении или о периоде обучения установленного образца.

Продолжительность и режим занятий

Настоящая программа по учебному плану Модуля 1. «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8 (модификации Ми-8Т(П, ПС), Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-8МТВ, Ми-172 по специальности ЛАиД» рассчитана на 16 учебных дней, 128 учебных часа, из них:

Продолжительность учебного дня	8 часов
Продолжительность учебного часа	45 минут

Настоящая программа по учебному плану Модуля 2. «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8 (модификации Ми-8Т(П, ПС), Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-8МТВ, Ми-172 по специальности АиРЭО» рассчитана на 17 учебных дней, 134 учебных часа, из них:

Продолжительность учебного дня	8 часов
Продолжительность учебного часа	45 минут

Этапы подготовки

Подготовка по Программе осуществляется в один этап – теоретическая подготовка.

Перечень разделов и учебных дисциплин

№ п/п	Содержание разделов и учебных дисциплин	Всего часов	Форма итогового контроля
Модуль 1 «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8 (модификации Ми-8Т(П, ПС), Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-8МТВ, Ми-172 по специальности ЛАиД»			
1.	Конструкция и техническая эксплуатация ВС и его систем	12	Экзамен
2.	Конструкция и техническая эксплуатация СУ	10	Экзамен
3.	Общие сведения об электрооборудовании	4	Зачет
4.	Общие сведения о приборном оборудовании	4	Зачет
5.	Общие сведения о радиооборудовании	4	Зачет
6.	Применяемые ГСМ и специальные жидкости	3	Зачет
7.	Правила техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию ВС	3	Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ		40	
Модуль 2. «Периодическая подготовка специалистов по техническому обслуживанию ВС Ми-8 (модификации Ми-8Т(П, ПС), Ми-8АМТ, Ми-171, Ми-8МТВ, Ми-172 по специальности АиРЭО»			
1.	Конструкция и техническая эксплуатация электрооборудования	8	Экзамен
2.	Конструкция и техническая эксплуатация приборного оборудования	12	Экзамен
3.	Конструкция и техническая эксплуатация радиооборудования	10	Экзамен
4.	Общие сведения о конструкции ВС	6	Зачет
5.	Общие сведения о конструкции силовой установки и ВСУ	2	Зачет
6.	Правила техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию ВС	2	Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ		40	