

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ АВИАЦИОННОГО И
РАДИОЭЛЕКТРОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВЕРТОЛЕТА EUROCOPTER AS350B2/B3 И ЕГО
МОДИФИКАЦИЙ С ДВИГАТЕЛЕМ ARRIEL 1D1/ARRIEL 2B1/2D»**

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

Формирование у специалистов по ТО ВС компетенций в области ТО ВС AS350B2/B3.

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

К освоению данной Программы допускаются:

- кандидаты на получение свидетельства или обладатели свидетельства специалиста по ТО ВС и 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);
- специалисты по ТО ВС имеющие свидетельство специалиста по ТО ВС, 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).

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 рассчитана на 11 учебных дней, 86 учебных часов, из них:

Продолжительность учебного дня	8 часов
Продолжительность учебного часа	45 минут

Этапы подготовки

Подготовка по Программе осуществляется в один этап – теоретическая подготовка.

2.4. Перечень разделов и учебных дисциплин

№ п/п	Содержание разделов и учебных дисциплин	Всего часов	Форма итогового контроля
1	Конструкция и техническая эксплуатация электрооборудования ВС AS350B2/B3.	18	Зачет
2	Конструкция и техническая эксплуатация приборного оборудования ВС AS350B2/B3.	20	Зачет
3	Конструкция и техническая эксплуатация радиооборудования ВС AS350B2/B3.	26	Зачет
4	Автоматическое управление полетом	2	Зачет
5	Общие сведения о конструкции ВС AS350B2/B3.	10	Зачет
6	Общие сведения о конструкции силовой установки ВС AS350B2/B3.	6	Зачет
7	Правила техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию ВС	4	Зачет
	ВСЕГО ЧАСОВ	86	