

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ «ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ ВЕРТОЛЕТА BELL 429 С ДВИГАТЕЛЯМИ PRATT & WHITNEY 207D1/2 ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ ЛЕТАТЕЛЬНЫЕ АППАРАТЫ И ДВИГАТЕЛИ»

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 Bell 429 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:

- 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 15 учебных дней, 120 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.

### Перечень разделов и учебных дисциплин

№ п/п	Содержание разделов и учебных дисциплин	Всего часов	Форма итогового контроля
1	Конструкция и техническая эксплуатация ВС и его модификаций и систем ВС	50	Зачет
2	Конструкция и техническая эксплуатация силовой установки ВС Bell 429	32	Зачет
3	Общие сведения об электрооборудовании вертолета Bell 429	10	Зачет
4	Общие сведения о приборном оборудовании вертолета Bell 429	10	Зачет
5	Общие сведения о радиоэлектронном оборудовании вертолета Bell 429	10	Зачет
6	Автоматическое управление полетом	2	Зачет
7	Система диагностики систем вертолета	2	Зачет
8	Применяемые ГСМ и специальные жидкости	2	Зачет
9	Правила техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию ВС	2	Зачет
<b>ВСЕГО ЧАСОВ</b>		<b>120</b>	