

План-график обучения в АУЦ АО «ОДК-Климов» на 2024 год

	Наименование программы обучения	Кол-во часов	2024 год												
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	
Турбовальный двигатель ТВ3-117															
1	Осмотр турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)	16		+		+							+		+
2	Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)	16								+					
3	Регулировки турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02)	16		+	+						+				
4	Оценка технического состояния двигателей ТВ3-117 (модификации ВМ, ВМ серии 02, ВМА, ВМА серии 02)», установленных на вертолетах, эксплуатируемых в условиях трелёвки леса («логгинга») и подъема тяжелых грузов	40		+									+		
5	Эксплуатация турбовального двигателя ТВ3-117 (модификации ВМ (ВМА), ВМ (ВМА) серии 02) и главных редукторов ВР-14, ВР-252	52						+							
Турбовальный двигатель ВК-2500 (модели 01, 02, 03)															
6	Осмотр турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)	16								+					
7	Поиск и устранение неисправностей турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)	16			+										
8	Регулировки турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)	16		+						+					+
9	Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-78-1. Работа с БАПК-78 и СНК-78-1 (СНК-78-2)	40			+	+					+				
10	Конструкция турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03)	40								+	+				
11	Эксплуатация турбовального двигателя ВК-2500 (модели 01, 02, 03) и главных редукторов ВР-14, ВР-252	78											+		

	Наименование программы обучения	Кол-во часов	2024 год											
			Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Турбовальный двигатель ВК-2500ПС														
12	Конструкция, принцип работы и основные характеристики турбовального двигателя ВК-2500ПС (модели 02, 03)	40		+								+		
13	Эксплуатация контрольно-проверочной аппаратуры КПА-6В-7П. Работа с БАРК-6В-7С	40					+	+						
Турбовальный двигатель ТВ7-117В														
14	Осмотр турбовального двигателя ТВ7-117В	16	+											
15	Регулирование и испытание турбовального двигателя ТВ7-117В	16								+	+			
16	Конструкция турбовального двигателя ТВ7-117В	40		+	+					+				
17	Использование информационно-диагностического комплекса ИДК-6В в процессе эксплуатации БАРК-6В	40					+							
18	Эксплуатация турбовального двигателя ТВ7-117В	80				+								+
Турбовинтовой двигатель ТВ7-117СТ-01														
19	Осмотр турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01	16			+					+				
20	Конструкция турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01	40					+							+
21	Эксплуатация турбовинтового двигателя ТВ7-117СТ-01	80		+						+				