

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Правила и порядок эксплуатации беспилотного воздушного судна мультироторного типа взлетной массой 30 килограммов и менее» (40 часов).

№ п/п	Предметы обучения	Количество часов			
		Общая трудоемкость программы	Аудиторные занятия		Летная подготовка
			Лекционные занятия	Практические занятия	Практические занятия
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ					
1.	Предметы и темы этапа	-	-	-	-
1.	Устройство и принцип работы БВС	3	3	-	-
2.	Порядок и правила работы с специальным программным обеспечением	3	3	-	-
3.	Нештатные и аварийные ситуации	2	2	-	-
АУДИТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ					
2.	Упражнения этапа	-	-	-	-
1.	Упражнение 1. Подготовка беспилотного воздушного судна к выполнению полета и его планирование	8	-	8	-
ЛЕТНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ					
3.	Упражнения этапа	-	-	-	-
1.	Упражнение 1. Подготовка к полету. Правила и порядок запуска	3	-	-	3
2.	Упражнение 2. Дистанционное управление и контроль параметров БВС	5	-	-	5
3.	Упражнение 3. Порядок и правила посадки БВС	3	-	-	3
4.	Упражнение 4. Работа с РЭА	2	-	-	2
5.	Упражнение 5. Работа с полезной нагрузкой	5	-	-	5
6.	Упражнение 6. Отработка действий при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	2	-	-	2
7.	Упражнение 7. Проведение послеполетных работ	2	-	-	2
8.	Итоговая аттестация	2	-	-	2
	Итого по программе:	40	8	8	24