

ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

«Правила и порядок эксплуатации беспилотного воздушного судна самолетного типа взлетной массой 30 килограммов и менее» (80 часов).

№ п/п	Предметы обучения	Количество часов			
		Общая трудоемкость программы	Аудиторные занятия		Летная подготовка
			Лекционные занятия	Практические занятия	Практические занятия
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ</b>					
1.	<b>Предметы и темы этапа</b>	-	-	-	-
1.	Устройство и принцип работы БВС	5	5	-	-
2.	Порядок и правила работы с специальным программным обеспечением	6	6	-	-
3.	Нештатные и аварийные ситуации	5	5	-	-
4.	Промежуточная аттестация	2	-	2	-
<b>АУДИТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ</b>					
2.	<b>Упражнения этапа</b>	-	-	-	-
1.	Упражнение 1. Подготовка беспилотного воздушного судна к выполнению полета и его планирование	17	-	17	-
<b>ТРЕНАЖЕРНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ</b>					
3.	<b>Упражнения этапа</b>	-	-	-	-
1.	Упражнение 1. Подготовка полетного задания	2	-	2	-
2.	Упражнение 2. Выполнение полетного задания и посадки	3	-	3	-
<b>ЛЕТНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ</b>					
4.	<b>Упражнения этапа</b>	-	-	-	-
1.	Упражнение 1. Подготовка к полету. Правила и порядок запуска	5	-	-	5
2.	Упражнение 2. Дистанционное управление и контроль параметров БВС	9	-	-	9
3.	Упражнение 3. Порядок и правила посадки БВС	6	-	-	6
4.	Упражнение 4. Работа с РЭА	3	-	-	3
5.	Упражнение 5. Работа с полезной нагрузкой	9	-	-	9
6.	Упражнение 6. Отработка действий при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	4	-	-	4
7.	Упражнение 7. Проведение послеполетных работ	2	-	-	2
8.	Итоговая аттестация	2	-	-	2
	<b>Итого по программе:</b>	<b>80</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>40</b>