

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ

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

№ занятия/упражнения	Предметы обучения	Количество часов				Форма контроля
		Общая трудоемкость программы	Аудиторные занятия		Летная подготовка	
			Лекционные занятия	Практические занятия	Практические занятия	
ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ						
1.1	Общая теоретическая подготовка	-	-	-	-	-
1.1.1	Устройство и принцип работы БВС	1	1	-	-	-
1.1.2	Порядок и правила работы с специальным программным обеспечением	1	1	-	-	-
1.1.3	Нештатные и аварийные ситуации	1	1	-	-	-
1.1.4	Основы аэродинамики, навигации и метеорологии	1	1	-	-	-
1.1.5	Использование воздушного пространства и нормативные правовые акты, регламентирующие организацию и выполнение полетов беспилотным воздушным судном	2	2	-	-	-
1.1.6	Промежуточная аттестация	1	-	1	-	зачет
АУДИТОРНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ						
1.2	Подготовка БАС к выполнению полета	-	-	-	-	-
1.2.1	Упражнение 1. Подготовка беспилотного воздушного судна к выполнению полета и его планирование	2	-	2	-	-
ЛЕТНЫЙ ЭТАП ПОДГОТОВКИ						
1.4	Упражнения летного этапа подготовки	-	-	-	-	-
1.3.1	Упражнение 1. Подготовка к полету. Правила и порядок запуска	1	-	-	1	-
1.3.2	Упражнение 2. Дистанционное управление и контроль параметров БВС	7	-	-	7	-
1.3.3	Упражнение 3. Порядок и правила посадки БВС	1	-	-	1	-
1.3.4	Упражнение 4. Работа с РЭА	1	-	-	1	-
1.3.5	Упражнение 5. Работа с полезной нагрузкой	3	-	-	3	-
1.3.6	Упражнение 6. Отработка действий при возникновении нестандартных и аварийных ситуаций	2	-	-	2	-
1.3.7	Упражнение 7. Проведение послеполетных работ	2	-	-	2	-
1.4	Самостоятельная работа	12	-	-	12	-
1.5	Итоговая аттестация	2	-	-	2	экзамен
	Итого по программе:	40	6	3	31	-