

**АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ»**

Утверждаю
Ректор АНО ДПО
«Центральный многопрофильный институт»

А.Х. Тамбиев
А.Х. Тамбиев
15.12.2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
профессиональной переподготовки по программе
«Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»

Цель: приобретение новой профессиональной компетенции для осуществления летной эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее

Категория слушателей: лица различного возраста, имеющие среднее специальное или высшее образование.

Продолжительность обучения: 504 часа, 3,5 месяца, 14 недель.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практика/семинар	
1.	Введение в профессию	38	32	6	тест
2.	Классификация БАС: типы летательных аппаратов и их конструкции;	48	42	6	тест
3.	Авиационная электротехника, электроника и автоматика;	60	52	8	тест
4.	Прикладное использование полезной нагрузки БВС	48	42	6	тест
5.	Основы аэродинамики, аэронавигации и метеорологии	60	54	6	тест

6.	Законодательные основы полетов беспилотных воздушных судов (БВС) массой до 30 килограмм;	52	44	8	тест
7.	Взаимодействие с контрольно-надзорными органами;	48	42	6	тест
8.	Обеспечение безопасности при проведении авиационных работ. Безопасность полета. Нештатные ситуации: их прогнозирование и предупреждение;	48	42	6	тест
9.	Отработка навыков внешнего пилота и практического управления БВС.	48	42	6	тест
10.	Ответственность за нарушение правил использования воздушного пространства, безопасной эксплуатации воздушного судна	48	36	12	тест
	Итоговая аттестация	6	-	6	Тестовый контроль
	ИТОГО:	504	428	76	