

УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ООО Центр беспилотных технологий «Террадронс»  
 \_\_\_\_\_ Кулышев С.В.  
 Приказ от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
 № \_\_\_\_\_

### Учебно-тематический план

Программа профессионального обучения: «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее»

Форма обучения: очно-заочная

Срок обучения: 54 часа

№ п/п	Наименование учебных дисциплин и тем	Всего, часов	Лекции	Самост. подготовка	Практическая подготовка	Форма контроля
1.	Основы полета (практическая аэродинамика)	3	1	2	-	зачет
2.	Воздушное право	6	4	2	-	зачет
3.	Воздушная навигация	3	1	2	-	зачет
4.	Авиационная метеорология	3	1	2	-	зачет
5.	Конструкция и эксплуатация беспилотных авиационных систем	5	3	2	-	зачет
6.	Программное обеспечение беспилотных авиационных систем	2	2	-	-	зачет
7.	Чрезвычайные ситуации	3	1	2	-	зачет
8.	Подготовка в области человеческого фактора	3	1	2	-	зачет
9.	Применение беспилотных авиационных систем в промышленности (энергетика, строительство и т.д.)	4	2	2	-	зачет
10.	Промежуточная аттестация в форме экзамена по теоретической подготовке	1	-	-	-	Экзамен
11.	Практическая подготовка на тренажере	4	-	-	4	зачет
12.	Практическая подготовка на полигоне	16	-	-	16	зачет
13.	Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена	1	-	-	-	Экзамен
	<b>Всего</b>	<b>54</b>	<b>16</b>	<b>16</b>	<b>20</b>	<b>2</b>