

**Календарный учебный график программы повышения квалификации
«Технология применения БВС в землепользовании и кадастре»**

№ п/п	Наименование разделов и тем	Всего, час	Учебные дни				
			1	2	3	4	5
1	Теоретическая подготовка	27					
1.1	Введение	1	1				
1.2	Высокоточная аэрофотосъёмка.	3	3				
1.3	Системы координат	4	4				
1.4	Глобальные навигационные спутниковые системы.	4	4				
1.5	Этапы работ.	5	1	4			
2.	Обзор программного обеспечения	5		5			
3.	Все о дронах	4		3			1
4.	Промежуточная аттестация в форме зачета	1		1			
5.	Практическая подготовка	27					
5.1	Практические полеты	8			8		
5.2	Этапы построения ортофотопланов и 3D моделей	4				1	3
5.3	Построение ортофотопланов и 3D моделей	13				7	6
6	Промежуточная аттестация в форме экзамена по теоретической подготовке	1					1
7	Итоговая аттестация в форме практической квалификационной работы	1					1
Всего		54	13	13	8	8	12