

ГЛАВА 2. ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Форма подготовки: очная

2.2. Продолжительность и режим занятий:

Срок обучения по программе – 5 учебных дней по 7-8 ак.часов согласно расписанию занятий

2.3 Этапы подготовки

Этапы подготовки	Количество академических часов
Теоретическая подготовка	18
Практическая подготовка	12
Контроль	6
Итого:	36

2.4 Учебный план

№ п/п	Наименование тем, виды аттестации	количество академических часов				форма аттестации
		всего час.	из них		аттестация	
			лекции	практ. работы		
1.	Дистанционное зондирование Земли	5	4	0	1	зачет
	Промежуточная аттестация					
2.	Применение беспилотных авиационных систем при проведении аэрофотосъемки	6	5	0	1	зачет
	Промежуточная аттестация					
3.	Основы картографии и фотограмметрии	6	5	0	1	зачет
	Промежуточная аттестация					
4.	ГИС-технологии и программные продукты для обработки данных ДЗЗ	7	4	2	1	зачет
	Промежуточная аттестация					
5.	Алгоритм обработки данных и получение цифровых продуктов на основе аэрофотоснимков.	10	0	10	0	
	Итоговая аттестация	2	0	0	2	экзамен

№ п/п	Наименование тем, виды аттестации	количество академических часов				форма аттестации
		всего час.	из них		аттестация	
			лекции	практ. работы		
Итого по программе:		36	18	12	6	

2.5. Календарный учебный график

п/п	Наименования тем	Учебные дни										всего
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Дистанционное зондирование Земли	3	2									5
2.	Применение беспилотных авиационных систем при проведении аэрофотосъемки		2	4								6
3.	Основы картографии и фотограмметрии				4	2						6
4.	ГИС-технологии и программные продукты для обработки данных ДЗЗ					1	4	2				7
5.	Алгоритм обработки данных и получение цифровых продуктов на основе аэрофотоснимков							2	4	4		10
6.	Итоговая аттестация										2	2
Итого		3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	36