

Учебный план
программы повышения квалификации
« Применение дистанционных методов для определения запасов
углерода и потоков парниковых газов»

№ п/п	Наименование разделов	Всего, ак. час.	В том числе		
			лекции	практич. и лаборат. занятия, семинары	самост. работа
1.	Активное и пассивное дистанционное зондирование	10	4	-	6
2.	Применение спектрзональных данных для описания свойств подстилающей поверхности	12	4	4	4
3.	Стратегии применения дистанционных данных для определения потоков парниковых газов	12	4	4	4
Всего:		34	12	8	14
Итоговая аттестация		Экзамен – 2 часа			