

№	Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе	
			лекции	практические занятия
1.	Теоретические основы электрического и акустического сканирования скважин	4	4	0
2.	Оценка качества материала. Обработка исходного материала.	4	2	2
3.	Интерпретация материалов сканирования	26	10	16
4.	Анализ полученных результатов и сравнение с керном	4	0	4
	Итоговый контроль знаний	2		
	Итого:	40		