

Всего:	10	8	9	9	9	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
--------	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

№ п/п	№ темы	Дни занятий																
		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1	Изучение физических и химических свойств, микроскопического исследования любого биологического материала		1.4Д-2ч 1.5Д-4ч		1.2Д-6ч 1.3Д-2ч	1.3Д-4ч		1.4пз-1ч										
2	Основы общей и аналитической химии					2.1Д-2ч	2.2Д-2ч	2.2Д-2ч	2.2Д-2ч	2.1пз-2ч 2.3Д-2ч	2.3Д-2ч	2.3Д-2ч	2.4Д-2ч	2.4Д-4ч		2.1Д-2ч	2.1Д-2ч	
3	Физические и физико-химические методы анализа																	
4	Отбор и подготовка проб к анализу	4.2Д-4ч	4.2Д-4ч	4.3Д-8ч														
5	Внутрилабораторный контроль качества	5.6пз-2ч				5.4Д-4ч	5.5Д-4ч	5.6Д-4ч										
6	Организация работы в лаборатории	6.1л-2ч					6.2пз-2ч 6.3л-2ч	6.4пз-2ч	6.5л-2ч 6.6пз-2ч 6.1Д-4ч	6.2Д-4ч	6.3Д-4ч	6.4Д-4ч	6.5Д-4ч 6.6Д-4ч					
7	Исследования, испытания и измерения по профилю лаборатории									7.1л-2ч	7.2пз-2ч 7.3пз-2ч	7.4пз-2ч 7.5пз-2ч		7.1Д-4ч	7.2Д-5ч 7.4Д-4ч	7.3Д-5ч	7.5Д-4ч	
8	Итоговая аттестация																	2ч
	Всего	8	10	8	8	10	10	9	10	10	10	10	10	8	9	7	6	2