

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
31.08.05 - КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

№	Наименование дисциплин (модулей)	Объем в з.е.	Объем в часах							
			Всего	Экзамены	Аудиторная работа				Самостоятельная работа	Клиническая практика
					Всего	Лекции	Практические занятия	Семинары		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
блок 1	Дисциплины	47	1692		1128	94	860	174	564	
	Базовая часть:	38	1368		912	76	680	156	456	
<i>Обязательные теоретические дисциплины:</i>		4	144		96	8	-	88	48	
1.1	Патология	1	36	зачет	24	2	-	22	12	
1.2	Общественное здоровье и здравоохранение;	1	36	зачет	24	2	-	22	12	
1.3	Педагогика	1	36	зачет	24	2	-	22	12	
1.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	1	36	зачет	24	2	-	22	12	
<i>Обязательные специальные дисциплины:</i>		34	1224		816	68	680	68	408	
1.5	Организация лабораторной службы	2	72	диф. зачет	48	4	40	4	24	
1.6	Контроль качества лабораторных исследований	2	72	диф. зачет	48	4	40	4	24	
1.7	Клиническая биохимия	8	288	диф. зачет	92	16	160	16	96	
1.8	Исследование системы гемостаза	3	108	диф. зачет	72	6	60	6	36	
1.9	Гематология.	5	180	диф.	120	10	100	10	60	

				заче т						
1.10	Цитология.	2	72	диф. заче т	48	4	40	4	24	
1.11	Иммуногематология	3	108	диф. заче т	72	6	60	6	36	
1.12	Общеклинические методы исследования.	5	180	диф. заче т	120	10	100	10	60	
1.13	Лабораторная диагностика заболеваний	4	144	диф. заче т	96	8	80	8	48	
Вариативная часть Дисциплины по выбору		9	324		216	18	180	18	108	
1.14	Молекулярная диагностика	3	108	заче т	72	6	60	6	36	
1.15	Лабораторная генетика	3	108	заче т	72	6	60	6	36	
1.16	Микробиология и бактериология	3	108	заче т	72	6	60	6	36	
1.17	Лабораторное обеспечение трансплантации органов	3	108	заче т	72	6	60	6	36	
блок 2	Практика	70	2520							2520
Производственная (клиническая) практика»		64	2304							2304
2.1	- Стационарная	52	1872	диф. заче т						1872
2.2	- Выездная	12	432	диф. заче т						435
«Индивидуальная программа отработки практических навыков»(по выбору):		6	216							216
2.3	Молекулярная диагностика	2	72	заче т						72
2.4	Лабораторная генетика	2	72	заче т						72

2.5	Микробиология и бактериология	2	72	зачет						72
2.6	Лабораторное обеспечение трансплантации и органов	2	72	зачет						72
блок 3	Государственная итоговая аттестация	3	108	экзамен						
	Выпускной экзамен по специальности		108	108						
	Общий объем подготовки	120	4320	108	1128	94	860	174	564	2520