

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

цикла повышения квалификации специалистов с высшим профессиональным образованием (академическая квалификация магистр или специалист) по специальности «биология», «биохимия», «биофизика», «генетика», «микробиология», «фармация» по специальности «клиническая лабораторная диагностика»

**Цель обучения на цикле:** подготовка специалиста для работы в должности биолога клинико-диагностической лаборатории в соответствии с профессионально-должностными требованиями.

**Категория слушателей:** специалисты с высшим биологическим, биохимическим, биофизическим, генетическим, микробиологическим и фармацевтическим образованием (приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 23.07.2010 г. N 541н).

**Срок обучения:** очная форма - 526 часов;  
стажировка - 500 часов

**Режим занятия:** 8 часов в день.

Код	Наименование курсов, разделов	Вид занятия (часы)			
		Всего	Лекции	Практика/ семинар	Форма контроля
1	2	3	4	5	6
1	Основы здравоохранения. Организация лабораторной службы	92	54	38	Тестовый контроль
2	Современные представления о морфологической структуре и функции органов, тканей и клеток человека	2	2	–	Зачёт
3	Получение и подготовка биоматериала для исследования	8	2	6	Зачет
4	Гематологические исследования	40	22	18	Тестовый контроль
5	Общеклинические исследования	44	13	31	Тестовый контроль
6	Цитологические исследования	32	5	7	Зачет
7	Биохимические исследования.	129	84	45	Тестовый контроль
8	Лабораторные исследования системы гемостаза	52	24	28	Тестовый контроль
9	Иммунологические исследования	80	28	52	Тестовый контроль
11	Лабораторная диагностика кожных и венерических заболеваний	18	7	11	Зачет
12	Лабораторная диагностика паразитарных болезней	23	7	16	Зачет
13	Стажировка	520		500	Зачёт
<b>Итоговый контроль</b>		<b>6</b>		<b>6</b>	
<b>Итого</b>		<b>526</b>	<b>248</b>	<b>258</b>	