

Б1.Б.14	Органическая и физическая химия	4	10	360	36	216	64	152		11	108	225		72	72	72										
Б1.Б.15	Биология	2	10	360	36	216	64	152		11	108	223	108	108												
Б1.Б.16	Морфология:анатомия человека, гистология, цитология	4	16	576	36	360	100	260		18	180	371	96	72	96	96										
Б1.Б.17	Физиология	4	9	324	36	192	57	135		10	96	199			96	96										
Б1.Б.18	Микробиология, вирусология	5	7	252	36	144	43	101		7	72	151			72	72										
Б1.Б.19	Фармакология	6	9	324	36	192	57	135		10	96	199				96	96									
Б1.Б.20	Гигиена и экология человека	9	4	144	36	72	21	51		4	36	77											72			
Б1.Б.21	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология	7	13	468	36	288	86	202		14	144	297				96	96	96								
Б1.Б.22	Общая и медицинская биофизика	7	11	396	36	240	72	168		12	120	249				72	84	84								
Б1.Б.23	Медицинская электроника		6	3	108		72	21	51	4	36	76				24	48									
Б1.Б.24	Общая и медицинская радиобиология	8	7	252	36	144	43	101		7	72	151					72	72								
Б1.Б.25	Внутренние болезни	10	14	504	36	312	93	219		16	156	321											108	108	96	
Б1.Б.26	Клиническая и экспериментальная хирургия	9	9	324	36	192	57	135		10	96	201										72	60	60		
Б1.Б.27	Неврология и психиатрия	11	8	288	36	168	50	118		8	84	177											60	60	48	
Б1.Б.28	Безопасность жизнедеятельности	8	8	288	36	168	50	118		8	84	175			96							72				
Б1.Б.29	Педиатрия		9	3	108		72	21	51	4	36	74											72			
Б1.Б.30	Молекулярная биология	10	6	216	36	120	40	80		6	60	125													120	
Б1.Б.31	Общая биохимия	6	10	360	36	216	72	144		11	108	223				108	108									
Б1.Б.32	Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста.	10	11	396	36	240	80	160		12	120	249										72	84	84		
Б1.Б.33	Общая и клиническая иммунология	8	8	288	36	168	56	112		8	84	175										96	72			
Б1.Б.34	Общая и медицинская генетика	7	10	360	36	216	72	144		11	108	225			60	72	84									
Б1.Б.35	Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	11	13	468	36	288	96	192		14	144	297											96	96	96	
Б1.Б.36	Медицинские технологии	11	7	252	36	144	48	96		7	72	149														144
Б1.Б.51	Физическая культура и спорт (1 з.е. в 7 семестре, 1 з.е. в 8 семестре)		8	2	72		72	40	32	20		72	4	4	4	4	22	6	6	22						
Б1.В	Вариативная часть (без учета ФТД, САД и электива Прикладная физическая культура/Физическая подготовка)		36	1296		864	252	544		68	43	432	896													
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины		25	900		600	175	357		68	30	300	622													
Б1.В.ОД.1	История медицины		3	2	72		48	14		34	2	24	50			48										
Б1.В.ОД.2	Экономика		9	2	72		48	14		34	2	24	50										48			
Б1.В.ОД.3	Культурология		3	2	72		48	14	34		2	24	50			48										
Б1.В.ОД.4	Химия полимеров и биополимеров		4	2	72		48	14	34		2	24	50			48										
Б1.В.ОД.5	Введение в цитологическую диагностику		5	3	108		72	21	51		4	36	74									72				
Б1.В.ОД.6	Биоинформатика		5	3	108		72	21	51		4	36	74									72				
Б1.В.ОД.7	Частная вирусология		6	2	72		48	14	34		2	24	50									48				

Б2.У.1	Учебная практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности (биологическая)		2	6	216									144		24																						
Б2.У.2	Учебная клиническая практика (помощник медицинской сестры)		10	1	36									24																							4	
Б2.П	Производственная практика			41	1476									152																								
Б2.П.1	Производственная клиническая практика (лаборантская)		6	5	180									60				20																				
Б2.П.2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)		8*	6	216									72											24													
Б2.П.3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		10*	5	180									3																							20	
Б2.П.4	Производственная (преддипломная) практика - научно-исследовательская работа		12	25	900									17																							4	96
БЛОК 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ					6	216								48																								
Б3.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты			6	216									48																								24
	Общая трудоемкость основной образовательной программы <i>(без учета факультативных дисциплин и специализированной адаптационной дисциплины, электива Прикладная физическая культура. Физическая подготовка)</i>					360	12960	1008	6696	2002	220	3561	641	272	351	3312	7326																					
	Кредитов в семестре																	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0	
	Число экзаменов	28																1	3	2	5	1	2	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	3	3	3	0	
	Число зачетов (без учета Б.2)		25															2	1	3	1	2	2	3	1	3	1	3	1	3	1	6	6	6	6	0		

* зачет с оценкой

22	Общая и медицинская биофизика	ОК-1	ОК-2	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-5	ОПК-9	ПК-6									
23	Медицинская электроника	ОК-1	ОПК-1	ОПК-5	ОПК-9												
24	Общая и медицинская радиобиология	ОК-1	ОПК-1	ОПК-7	ПК-2												
25	Внутренние болезни	ОК-1	ОК-7	ОПК-2	ОПК-4	ОПК-6	ОПК-8	ПК-1	ПК-5	ПК-8							
26	Клиническая и экспериментальная хирургия	ОК-1	ОК-7	ОПК-5	ОПК-7												
27	Неврология и психиатрия	ОК-1	ОПК-1	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-7	ПК-8						
28	Безопасность жизнедеятельности	ОК-1	ОК-4	ОК-5	ОК-7	ОК-9	ОК-10	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-4
		ПК-5	ПК-8	ПК-9	ПК-13												
29	Педиатрия	ОК-1	ОК-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	ПК-1	ПК-4	ПК-5					
30	Молекулярная биология	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-9	ПК-1	ПК-4	ПК-5
		ПК-6															
31	Общая биохимия	ОК-1	ОК-2	ОК-5	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-5	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7			
32	Медицинская биохимия. Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста.	ОК-1	ОК-2	ОК-4	ОК-5	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7
33	Общая и клиническая иммунология	ОПК-6	ПК-1	ПК-5													
34	Общая и медицинская генетика	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-8	ОК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-9	ПК-1	ПК-4	ПК-5
		ПК-6															
35	Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика	ОК-5	ОПК-5	ОПК-7	ПК-5	ПК-10											
36	Медицинские технологии	ОК-5	ОПК-5	ПК-6	ПК-11	ПК-13											
37	Физическая культура и спорт	ОК-6															
Б1.В	Вариативная часть (без учета ФТД, САД и электива Прикладная физическая культура/Физическая подготовка)																
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины																
1	История медицины	ОК-3	ОК-5	ОК-10	ПК-8												
2	Экономика	ОК-9	ПК-9	ПК-10													
3	Культурология	ОК-3	ОК-5	ОК-10	ПК-8												
4	Химия полимеров и биополимеров	ОК-1	ОК-5	ОК-8	ОК-10	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-5	ПК-6								
5	Введение в цитологическую диагностику	ОК-5	ОПК-7	ПК-4	ПК-5												
6	Биоинформатика	ОК-1	ОПК-1	ОПК-5	ОПК-6	ПК-6	ПК-13										
7	Частная вирусология	ОПК-7	ПК-5														
8	Биофизика белка	ОК-1	ОК-2	ОК-5	ОПК-5	ОПК-7	ОПК-9	ПК-5	ПК-6								
9	Введение в судебно-медицинскую экспертизу	ОК-1	ОК-4	ОК-7	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-11	

2	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (биохимическая)	ОПК-1	ОПК-3	ОПК-9	ПК-4	ПК-5	ПК-9	ПК-10									
3	Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)	ОПК-1	ПК-12	ПК-13													
4	Производственная (преддипломная) практика - научно-исследовательская работа	ОК-1	ОПК-7	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13
БЛОК 3 ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																	
Б3.1	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОК-10	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6
		ОПК-7	ОПК-8	ОПК-9	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13