



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Документы планирования
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия
Квалификация Врач-биохимик
Нормативный срок освоения ОП - 6 лет

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор Волгоградского государственного
медицинского университета, академик РАН

В.И.Петров

" 29 " июня 20 19 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Специальность 30.05.01 Медицинская биохимия

Квалификация Врач-биохимик

Уровень образования Специалитет

Нормативный срок освоения ОП (для очной формы обучения) 6 лет

NN	НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИН	Распределение по семестрам		Зачетные единицы	ЧАСОВ											Распределение по курсам												
		ЭКЗ	ЗАЧ		ВСЕГО	Экзамены	Аудиторных						Самостоятельная работа	Контактная работа обучающихся с преподавателями	Распределение по семестрам													
							ВСЕГО	Лекции	Лабораторные	Практические	Клинические практ.	Семинары			В том числе в интерактивной форме	1	2	3	4	5	6							
		Учебных дней в семестре																										
		126	102		126	120	126	106	126	102	126	120	128	0	В том числе на экзамены													
4	12	8	20	4	8	12	12	8	12	12	0	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				306	11016	1008	6696	2002	220	3561	641	272	351	3312	6958													
Б1.Б	Базовая часть			270	9720	1008	5832	1750	220	3017	641	204	308	2880	6062													
Б1.Б.1	Философия	4		5	180	36	96	28				68	5	48	103			48	48									
Б1.Б.2	Биоэтика		11	3	108		72	21				51	4	36	74												72	
Б1.Б.3	Правоведение		11	2	72		48	14				34	2	24	50												48	
Б1.Б.4	История		1	3	108		72	21				51	4	36	74	72												
Б1.Б.5	Иностранный язык		2	3	108		72			72			4	36	76	36	36											
Б1.Б.6	Латинский язык		1	3	108		72			72			4	36	74	72												
Б1.Б.7	Психология, педагогика		11	3	108		72	21		51			4	36	74												72	
Б1.Б.8	Математический анализ	2		7	252	36	144	43		101			7	72	151	70	72											
Б1.Б.9	Теория вероятности иматематическая статистика	3		5	180	36	96	28		68			5	48					96									
Б1.Б.10	Информатика, медицинская информатика	3		9	324	36	192	57		135			10	96	201	72	72	48										
Б1.Б.11	Механика, электричество	2		7	252	36	144	43		101			7	72	151	72	72											
Б1.Б.12	Оптика, атомная физика	4		7	252	36	144	43		101			7	72	151													
Б1.Б.13	Неорганическая химия	1		5	180	36	96	28	68				5	48	101	96			72	72								

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