

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
"Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации**

План одобрен ученым советом ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
Протокол № 10 от 25.06.18г.

Утверждаю
Ректор _____ С.А. Лукьянов
"25" 06 2018 г.




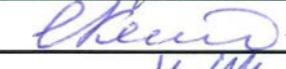

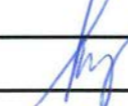
УЧЕБНЫЙ ПЛАН
подготовки специалистов

Направление подготовки (специальность): 30.05.01 Медицинская биохимия
Направленность (профиль): Медицинская биохимия
Форма обучения - очная

Образовательный стандарт:	
в ред. Приказа Минобрнауки РФ от 11.08.2016 N 1013	
Уровень высшего образования	Специалитет
Государственная итоговая (итоговая) аттестация	Выпускная квалификационная работа
Срок обучения	6 лет
Год набора	2017

Согласовано:

Проректор по учебной работе
Начальник учебно-методического отдела
И.о.декана
Декан

	/ А.И.Коробко
	/ Е.В.Келехсаева
	/ Н.Л. Шимановский
	/ Н.А. Былова

Учебный график

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август											
	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	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1																																																								
2																																																								
3																																																								
4																																																								
5																																																								
6																																																								

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Усл. обозн	Элемент учебного процесса	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Итого
		1 с	2 с	3 с	4 с	5 с	6 с	7 с	8 с	9 с	10 с	11 с	12 с	
	Теоретическое обучение	35		36		35		36		36		18		196
		19	16	18	18	18	17	19	17	18	18	18		
Т	теоретическое обучение (в т.ч. физическая культура и факультативы), зачетная сессия	19	16	18	18	18	17	19	17	18	18	18		
У*	Учебная практика (чередование с теоретическими занятиями)													
П*	Производственная практика (чередование с теоретическими занятиями)													
Ун*	Учебная практика, НИР (чередование с теоретическими занятиями)													
Пн*	Производственная практика, НИР (чередование с теоретическими занятиями)													
Э	Экзаменационная сессия	3		6		5		4		4		2		24
		1	2	2	4	2	3	1	3	2	2	2		
У	Учебная практика	4				2								6
			4				2							
Ун	Учебная практика (Научно-исследовательская работа)													0
П	Производственная практика					2		4						6
							2		4					
Пн	Производственная практика (Научно-исследовательская работа)									4				4
											4			
Пд	Производственная практика (Преддипломная практика)											18		18
													18	
А	Государственная итоговая аттестация											3		3
													3	
К	Каникулы (в т.ч. новогодние)	10		10		8		8		8		8		52
		2	8	2	8	2	6	2	6	2	6	2	6	
	Итого	52		52		52		52		52		49		309
		22	30	22	30	22	30	22	30	22	30	22	27	

Контрольные значения учебного плана

Контролируемый параметр	Единица измерения	Норматив	Итого	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс	
				1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	9 семестр	10 семестр	11 семестр	12 семестр
Общая трудоемкость	час		12960	2160		2160		2160		2160		2160		2160	
				1080	1080	1044	1116	1080	1080	972	1188	1008	1152	1044	1116
	З.Е.	360 60	360	60		60		60		60		60		60	
Общая трудоемкость с учетом вариативной физкультуры и факультативных дисциплин	час		13320	2232		2304		2304		2160		2160		2160	
				1152	1080	1116	1188	1152	1152	972	1188	1008	1152	1044	1116
	З.Е.	62 32	370	62		64		64		60		60		60	
Аудиторные занятия	час		7594	1392		1156		1152		1278		1284		1332	
				696	696	576	580	560	592	576	702	592	692	612	720
Аудиторные занятия С.1	час		6214	1248		1156		996		1098		1104		612	
				696	552	576	580	560	436	576	522	592	512	612	
Лекции С.1	час		1494	264		244		266		280		286		154	
				150	114	114	130	152	114	144	136	142	144	154	
Доля лекционных занятий от общего объема аудиторных занятий (для С.1)	%	не более 30	24,0	21,2		21,1		26,7		25,5		25,9		25,2	
				21,6	20,7	19,8	22,4	27,1	26,1	25	26,1	24	28,1	25,2	
Вариативная часть С.1	час		1296			144		180				216		756	
						72	72	108	72				216	756	
Дисциплины по выбору	час		396									72		324	
													72	324	
Доля дисциплин по выбору от вариативной части	%	не менее 30	30,6									33,3		42,9	
													33,3	42,9	
Общая недельная нагрузка	час			58	48	56	54	58	49	49	49	50	47	52	
Максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе в неделю теоретического обучения с учетом элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, и факультативных дисциплин	час			39	35	34	34	33	28	30	31	33	28	34	
Максимальный объем занятий лекционного и семинарского типов при организации образовательного процесса по образовательной программе в неделю теоретического обучения без учета элективных дисциплин (модулей) по физической культуре и спорту, и факультативных дисциплин	час			37	35	32	32	31	26	30	31	33	28	34	
Экзамены			33	1	3	3	5	2	4	1	5	2	4	2	1
Зачеты			69	10	7	6	5	7	5	6	4	5	5	9	
Курсовые работы			0												

Матрица промежуточной и итоговой аттестации

Код	Наименование цикла, раздела, учебной дисциплины, практики	1		2		3		4		5		6	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
С.1	Дисциплины (модули)												
С.1.Б	Базовая часть												
С.1.Б.1	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф					зач	экз						
С.1.Б.2	Биология	зач	зач	экз									
С.1.Б.3	Биотика					зач							
С.1.Б.4	Внутренние болезни							зач	зач	зач	экз		
С.1.Б.5	Гигиена и экология человека							экз					
С.1.Б.6	Иностранный язык	зач	зач										
С.1.Б.7	Информатика, медицинская информатика			зач	экз								
С.1.Б.8	История	зач											
С.1.Б.9	История медицины	зач											
С.1.Б.10	Клиническая и экспериментальная хирургия								зач	зач	экз		
С.1.Б.11	Клиническая лабораторная диагностика: Лабораторная аналитика, Менеджмент качества, Клиническая диагностика									зач	зач	экз	
С.1.Б.12	Латинский язык	зач	зач										
С.1.Б.13	Математический анализ	зач	экз										
С.1.Б.14	Медицинская биохимия: Принципы измерительных технологий в биохимии. Патохимия, диагностика. Биохимия злокачественного роста								зач	зач	экз		
С.1.Б.15	Медицинская электроника								зач				
С.1.Б.16	Медицинские биотехнологии										зач	экз	
С.1.Б.17	Механика, электричество	зач	зач	экз									
С.1.Б.18	Микробиология, вирусология				зач	экз							
С.1.Б.19	Молекулярная биология										экз		
С.1.Б.20	Морфология: анатомия человека, гистология, цитология	зач	зач	зач	экз								
С.1.Б.21	Неврология и психиатрия										зач	экз	
С.1.Б.22	Неорганическая химия	экз											
С.1.Б.23	Общая биохимия				зач	зач	экз						
С.1.Б.24	Общая и клиническая иммунология								зач	экз			
С.1.Б.25	Общая и медицинская биофизика							зач	зач	экз			
С.1.Б.26	Общая и медицинская генетика								зач	экз			
С.1.Б.27	Общая и медицинская радиобиология								зач	экз			
С.1.Б.28	Общая патология, патологическая анатомия, патофизиология					зач	экз						
С.1.Б.29	Оптика, атомная физика				зач	экз							
С.1.Б.30	Органическая и физическая химия		зач	экз									
С.1.Б.31	Педиатрия										зач		
С.1.Б.32	Психология, педагогика				зач								
С.1.Б.33	Теория вероятности и математическая статистика			зач	экз								
С.1.Б.34	Фармакология					зач	экз						
С.1.Б.35	Физиология			зач	экз								
С.1.Б.36	Физическая культура		зач										
С.1.Б.37	Философия	зач	экз										
С.1.В	Вариативная часть												
С.1.В.О	Обязательные дисциплины												
С.1.В.О.1	Биоинформатика											зач	
С.1.В.О.2	Геном, структура и функции										зач		
С.1.В.О.3	Иммуногенетика											зач	
С.1.В.О.4	Молекулярная физиология					зач							
С.1.В.О.5	Молекулярная эндокринология											зач	
С.1.В.О.6	Организация научных и медико-биологических исследований											зач	
С.1.В.О.7	Основы перевода профессиональной литературы			зач	экз								
С.1.В.О.8	Правоведение							зач					
С.1.В.О.9	Фармакогеномика											зач	
С.1.В.О.10	Экономика										зач		
С.1.В.В	Дисциплины по выбору												
С.1.В.В.1.1	Биофизические методы исследования в медицине										зач		
С.1.В.В.1.2	Молекулярные механизмы действия биологически активных веществ и методы их исследования										зач		
С.1.В.В.2.1	Молекулярная организация клетки											зач	
С.1.В.В.2.2	Молекулярные основы современной иммунологии											зач	
С.1.В.В.3.1	Геном человека и наследственные болезни											зач	
С.1.В.В.3.2	Современные клеточные технологии в биологии, медицине и нейробиологии											зач	
С.1.В.В.4.1	Компьютерное конструирование лекарств											зач	
С.1.В.В.4.2	Молекулярные основы поиска новых лекарственных средств											зач	
С.1.В.В.5.1	Иммуногистохимия											зач	
С.1.В.В.5.2	Физика полимеров											зач	
С.1.В.С	Физическая культура и спорт												
С.1.В.С.1.1	Физическая культура: игровые виды спорта и единоборства	зач		зач	зач	зач	зач						
С.1.В.С.1.2	Физическая культура: общая физическая подготовка	зач		зач	зач	зач	зач						
С.2	Практики, в том числе научно-исследовательская работа												
С.2.У	Учебная практика												
С.2.У.1	Биологическая		экз										
С.2.У.2	Клиническая учебная						зач						
С.2.П	Производственная практика, НИР												
С.2.П.1	Клиническая производственная								экз				
С.2.П.2	Лаборантская						зач						
С.2.П.3	Научно-исследовательская										экз		
С.2.П.4	Преддипломная, НИР												экз
С.3	Государственная итоговая аттестация												
С.3.1	Выпускная квалификационная работа												кр
Итого:	Экзамены	1	3	3	5	2	4	1	5	2	4	2	1
	Зачеты	10	7	6	5	7	5	6	4	5	5	9	
	Курсовые работы												

