

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования
«Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова»

Министерства здравоохранения Российской Федерации
Факультет дополнительного профессионального образования

План одобрен учёным Советом
ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Минздрава России

Протокол № 6
от "14" марта 2016 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки ординаторов

Специальность 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Образовательный стандарт:
Приказ Минобрнауки РФ от 25.08.2014 г. № 1047
Уровень высшего образования:
Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация: Врач - клинической
лабораторной диагностики
Форма обучения: **очная**
Срок обучения: **2 года**


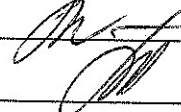
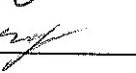

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Декан факультета дополнительного профессионального образования

Декан факультета по обучению иностранных граждан

Начальник отдела подготовки кадров высшей квалификации ФДПО

 Коробко А.И.
 Природова О.Ф.
 Беспалюк Г.Н.
 Тогушова О.И.

I. График учебного процесса

Курс	Сентябрь		Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курс													
	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							
I																						ПА																				П	П	П	П	П	П	ПА	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	I
II	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	ПА	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	II					

Обозначения:

<input type="checkbox"/>	- Теоретическое обучение	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0 5px;" type="checkbox"/> П	- Практики	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0 5px;" type="checkbox"/> Г	- Государственная итоговая аттестация
<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0 5px;" type="checkbox"/> ПА	- Промежуточная аттестация	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0 5px;" type="checkbox"/> К	- Каникулы	<input style="border: 1px solid black; padding: 2px; font-weight: bold; font-size: 1.2em; margin: 0 5px;" type="checkbox"/> =	- Нет обучения

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Теоретическое обучение	Промежуточная аттестация	Практики	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I	34	2	10		6	52
II		2	38	2	10	52
Σ	34	4	48	2	16	104

III. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Аттестация			Трудоёмкость		Распределение часов по видам занятий					Распределение аудиторных часов по курсам	
		Экзамены	Зачёты	Зачёты с оценкой	В зач. ед.	В часах	Аудит.	Часы на самост. работу	Лекции	Лаб. занятия	Практич. и семин. занятия	I курс	II курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Б1	Дисциплины (модули)				45	1 620	874	746	80		794		
Б1.Б	Базовая часть				36	1296	640	656	74		566		
Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика			1,1	28	1008	468	540	44		424	468	
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		1		2	72	40	32	6		34	40	
Б1.Б.3	Педагогика		1		2	72	40	32	6		34	40	
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций		1		2	72	40	32	6		34	40	
Б1.Б.5	Патология		1		2	72	52	20	12		40	52	
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору				9	324	234	90	6		228		
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				6	216	144	72			144		
Б1.В.ОД.1	Онкология		1		2	72	40	32			40	40	
Б1.В.ОД.2	Методы лабораторной генетики		1		2	72	52	20			52	52	
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз		1		2	72	52	20			52	52	
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				3	108	90	18	6		84		
Б1.В.ДВ.1.1	Лабораторная и персонализированная медицина		1		3	108	90	18	6		84	90	
Б1.В.ДВ.1.2	ПЦР-диагностика и микробиочипы в клинико-диагностической лаборатории		x		x	x	x	x	x		x	x	
Б1.В.ДВ.1.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		x		x	x	x	x	x		x	x	
Б1.В.ДВ.1.4	Актуальные вопросы профилактики инфекционной безопасности (адаптационный модуль)		x		x	x	x	x	x		x	x	
Б1.В.ДВ.1.5	Андрагогика (адаптационный модуль)		x		x	x	x	x	x		x	x	
	Всего теоретическое обучение (по блоку Б1)		8	2	45	1 620	874	746	80		794	874	
Б2	Практики				72	2 592							
Б2.Б	Базовая часть				60	2 160							
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1		1	2,2	60	2160							
Б2.В	Вариативная часть				12	432							
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2		1	2	12	432							

III. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных дисциплин	Аттестация			Трудоёмкость		Распределение часов по видам занятий					Распределение аудиторных часов по курсам	
		Экзамены	Зачёты	Зачёты с оценкой	В зач. ед.	В часах	Аудит.	Часы на самост. работу	Лекции	Лаб. занятия	Практич. и семин. занятия	I курс	II курс
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
БЗ	Государственная итоговая аттестация				3	108							
	ИТОГО (без факультативов)				120	4 320							
ФТД	Факультативы				6	216	108	108	36		72		
ФТД.1	Бактериология		1		3	108	54	54	18		36	54	
ФТД.2.1	Иммунология		1		3	108	54	54	18		36	54	
ФТД.2.2	Вирусология		x		x	x	x	x	x		x	x	
	ИТОГО				126	4 536							

IV. Матрица промежуточной и итоговой аттестации

Индекс	Наименование разделов, учебных дисциплин, практик, государственной итоговой аттестации	Учебный год (курс)			
		I		II	
		Полугодие			
		1	2	3	4
Б1	Дисциплины (модули)				
Б1.Б	Базовая часть				
Б1.Б.1	Клиническая лабораторная диагностика	зачёт с оценкой	зачёт с оценкой		
Б1.Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение		зачёт		
Б1.Б.3	Педагогика	зачёт			
Б1.Б.4	Медицина чрезвычайных ситуаций	зачёт			
Б1.Б.5	Патология	зачёт			
Б1.В	Вариативная часть, в том числе дисциплины по выбору				
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины				
Б1.В.ОД.1	Онкология		зачёт		
Б1.В.ОД.2	Методы лабораторной генетики	зачёт			
Б1.В.ОД.3	Инфекционные болезни, в том числе туберкулёз		зачёт		
Б1.В.ДВ	Дисциплины по выбору				
Б1.В.ДВ.1.1	Лабораторная и персонализированная медицина		зачёт		
Б1.В.ДВ.1.2	ПЦР-диагностика и микробиочипы в клинико-диагностической лаборатории		х		
Б1.В.ДВ.1.3	Общественное здоровье и здравоохранение (адаптационный модуль)		х		
Б1.В.ДВ.1.4	Актуальные вопросы профилактики инфекционной безопасности (адаптационный модуль)		х		
Б1.В.ДВ.1.5	Андрагогика (адаптационный модуль)		х		
Б2	Практики				
Б2.Б	Базовая часть				
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1		зачёт	зачёт с оценкой	зачёт с оценкой
Б2.В	Вариативная часть				
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2		зачёт		зачёт с оценкой
Б3	Государственная итоговая аттестация				ГИА Оценка
ИТОГО	Экзамены				
	Зачёты с оценкой	1	1	1	2
	Зачёты	4	6		
ФТД	Факультативы				
ФТД.1	Бактериология	зачёт			
ФТД.2.1	Иммунология	зачёт			
ФТД.2.2	Вирусология	х			

V. Данные по Практикам и Государственной итоговой аттестации

Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Индекс	Наименование практики	Курс	Трудоёмкость		Государственная итоговая аттестация		
			в зач. ед.	в неделях				в зач. ед.	в неделях	Курс	Трудоёмкость	
											в зач. ед.	в неделях
Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	1	12	8	Б2.Б.1	Производственная (клиническая) практика 1	2	48	32	2	3	2
Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	1	3	2	Б2.В.1	Производственная (клиническая) практика 2	2	9	6			
Итого			15	10	Итого			57	38			

**VI. Трудоёмкость по блокам
(в зачётных единицах)**

Блок	Базовая часть	Вариативная часть	Дисциплины по выбору	Всего
Б1	36	9	3	45
Б2	Практики			72
Б3	Государственная итоговая аттестация			3
ИТОГО				120

VII. Сводные данные по трудоёмкости, аудиторным занятиям и аттестации (по курсам)

Зачётные единицы / часы / отчётности	Всего	КУРСЫ	
		I	II
Число зачётных единиц	120	60	60
Число аудиторных часов	874	874	
Число экзаменов			
Число зачётов	10	10	
Число зачётов с оценкой	5	2	3
Государственная итоговая аттестация			ГИА