

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»

Утверждаю

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов



План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 12
от 30.06.2017

06.06.01

Направление 06.06.01 Биологические науки; Направленность Биохимия

Кафедра: _____

Отдел _____

Виды деят.:

научно-исследовательская деятельность в области биологических наук; преподавательская деятельность в области биологических наук;

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г




Год начала подготовки 2017
Образовательный стандарт 871
30.07.2014

Согласовано

Проректор по учебной работе

Начальник учебного управления профессионального образования

Начальник отдела аспирантуры

 / И.В. Маев/
 / Н.В. Ярыгин/
 / Э.А. Базикян/

	Наименование	Формы контроля			Всего часов				ЗЕТ				Распределение ЗЕТ			Закрепленная кафедра	
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По плану	По ЗЕТ	в том числе		Экспертное	факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Код	Наименование	
							Зачеты с оценкой	Рефераты									По плану
12	Иностранный язык	1			180	180	54	72	54	5	5			13			
15	История и философия науки	1			144	144	36	54	4	4				45			
23	Психология		1		72	72	36	36	2	2				100			
26	Педагогика		1		108	108	54	54	3	3				100			
29	Информатика	2			144	144	36	54	4	4		4		20			
32	Биохимия	2	1		288	288	108	126	8	8	3	5		50			
40	Клеточная биология, цитология, гистология	1			144	144	36	54	4	4	4			6			
43	Генетика	1			144	144	36	54	4	4	4			18			
54	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности		3		108	108			3	3		3		50			
55	Педагогическая практика		23		324	324			9	9		6	3	100			
61	Научно-исследовательская деятельность. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1-4		6804	6804	6804		189	189	39	45	54	50			
71	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	4			108	108	108		3	3			3	50			
79	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		4		216	216			6	6			6	50			
85	Место протеомики в молекулярной медицине		4		72	72	36	36	2	2		1	1	50			

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																		
	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31											
	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	/																	К	К	Э	К	/																																									
II	/																	К	К	Э	К	/																																									
III	/																	К	К	К	/																																										
IV	/																	К	К	/																	Д	Д	Д	Д	Г	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
	Образовательная подготовка	12	5	1	1	19
П	Практика		4	4		8
/	Научные исследования (рассред.)	26	30	36	34	126
Э	Экзамены	3	2			5
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				2	2
Д	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)				4	4
К	Каникулы	11	11	11	11	44
Итого		52	52	52	52	208
Аспирантов						
Сдающих канд экз						
Соискателей с руков						
Изучающих ФД						
Групп						