

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова" Минздрава России

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 8 от 22.03.18

проф. Ю.А. Васюк

06.06.01

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Направление 06.06.01 Биологические науки. Направленность Биохимия



Кафедра:

Отдел

Квалификация (степень): Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Форма обучения: очная

Срок обучения: 4г

Виды деятельности

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

Год начала подготовки 2018

Образовательный стандарт 871

30.07.2014

Профессиональные стандарты

Согласовано

Проректор по учебной работе, академик РАН

Начальник учебно-методического управления, член-корр. РАН

Декан подготовки медицинских кадров высшей квалификации, профессор

И.В. Мавее /

Н.В. Срыгин /

Э.А. Базилкин /

Наименование	Формы контроля			Всего часов					ЗЕТ		Распределение ЗЕТ				
	Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	По ЗЕТ	По плану	в том числе			Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5
						Конт. раб. (по учеб.	СРС	Контроль							
Иностранный язык	1			180	180	54	116	10	5	5					
История и философия науки	1			144	144	36	98	10	4	4	4				
Психология		1		72	72	36	36		2	2	2				
Педагогика			1	108	108	54	54		3	3	3				
Информатика	2			144	144	36	98	10	4	4	4				
Биохимия	2	1		288	288	108	160	20	8	8	3	5			
Клеточная биология, цитология, гистология	1			144	144	36	98	10	4	4	4				
Генетика	1			144	144	36	98	10	4	4	4				
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	Вар	3		108	108				3	3		3			
Педагогическая практика	Вар		23	324	324				9	9	6	3			
Научно-исследовательская деятельность. Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Вар	1-5		6804	6804		6804		189	189	27	33	42	48	39
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		5		108	108		108		3	3					3
Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	Баз	5		216	216				6	6					6
Место протекции в молекулярной медицине		4		72	72	36	36		2	2			1	1	

