

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ БИОХИМИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ им. Н.М. ЭМАНУЭЛЯ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК**

Утверждено на заседании
Ученого совета ИБХФ РАН
(протокол № 56 от 26.02.2015)

«Утверждаю»

С. Д. Варфоломеев
Директор ИБХФ РАН
член-корр. РАН С. Д. Варфоломеев



**Структура программы заочной аспирантуры по направлению подготовки
03.06.01 – «Физика и астрономия»**

**специальность 01.04.17 – «Химическая физика, горение и взрыв, физика
экстремальных состояний вещества»**

Индекс	Наименование блоков и дисциплин (модулей)	Объем (в з.е. /в часах)
1	2	3
Б1	Блок 1 «Дисциплины (модули)»	30 (1080)
Б1.Б	Базовая часть	9
Б1.Б1	История и философия науки	3 (108)
Б1.Б2	Иностранный язык	6 (216)
Б1.В	Вариативная часть	21 (756)
Б1.В.ОД.1	Биохимическая физика	6 (216)
Б1.В.ОД.2	Педагогика и психология в высшей школе	3 (108)
Б1.В.ОД.3	Физико-химические методы исследования	3 (108)
<i>Б1.В.ДВ</i>	Дисциплины по выбору	9
Б1.В.ДВ.1		3(108)
1	Строение вещества. Наноструктуры.	
Б1.В.ДВ.2		3 (108)
1	Химическая физика экстремальных состояний вещества	
Б1.В.ДВ.3		3 (108)
1	Вычислительные методы в химической физике	
	Блоки 2 и 3	261(9396)
Б2	Блок 2 «Практики»	3 (108)
	Вариативная часть	3 (108)
Б2.1	Педагогическая практика	
Б3	Блок 3 «Научно-исследовательская работа»	258(9288)
	Вариативная часть	
Б3.1	Научно-исследовательская работа аспиранта и выполнение научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	
Б4	Блок 4 «Государственная итоговая аттестация (Базовая часть)»	9 (324)
Б4.1	Государственная итоговая аттестация	9 (324)
ФТД	Факультативы	3
ФТД.1	Цикл методических семинаров	3 (108)
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	<u>300 (10800)</u>