

II. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ

Учебный план программы аспирантуры Медицинская физика (103-01-00-1321-фмн)

Этапы освоения образовательного компонента Программы аспирантуры	Курс (год обучения)	Общая трудоемкость, часы/зач.ед	Контактная работа, час	Самостоятельная работа, час	Форма промежуточной аттестации	
1	Дисциплины (модули), направленные на подготовку к кандидатским экзаменам					
1.1	<i>История и философия науки</i>	1	108/3	102	6	Допуск к кандидатскому экзамену
1.2	<i>Иностранный язык</i>	1	108/3	72	36	Допуск к кандидатскому экзамену
1.3	<i>Специальность</i>	3	108/3	54	54	Допуск к кандидатскому экзамену
2	Обязательные Дисциплины (модули)					
2.1	<i>Общеуниверситетская дисциплина*</i>	1	36/1	20	16	Зачет
2.2	<i>Общенаучный курс "Основы организации научной работы"</i>	1	72/2	42	30	Зачет
3	Кандидатские экзамены					
3.1	<i>История и философия науки</i>	1	36/1	6	30	кандидатский экзамен
3.2	<i>Иностранный язык</i>	1	36/1	6	30	кандидатский экзамен
3.3	<i>Специальность</i>		36/1	6	30	кандидатский экзамен
4	Практика					
4.1	<i>Педагогическая практика</i>	2	108/3	72	36	Зачёт
ИТОГО			648/18	380	268	

* Система государственной подготовки и аттестации научно-педагогических кадров в России (возможности, права и обязанности аспирантов)