

11	Б1.9	Дисциплины по выбору		5	108	4	4		104					4			3				3				
12	Б1.9.1	Методы эксергетического анализа эффективности установок и комплексов на основе НИВИЭ																							
12	Б1.9.2	Теплофизические проблемы ядерной энергетики																							
14	Б2	Практики			216	0			216								6			3	3				
15	Б2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика)		3	108	0			108								3			3					
16	Б2.2	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (научно-исследовательская практика)		4	108	0			108								3				3				
17	Б3	Научные исследования			7056	0			7056								196	21	21	26	26	26	26	29	21
18	Б3.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук		1--8	7056	0			7056								196	21	21	26	26	26	26	29	21
19	Б4	Государственная итоговая аттестация			324	0			324								9							9	
20	Б4.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена		8	108	0			108								3							3	
21	Б4.2	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)		8	216	0			216								6							6	
22	ФТД	Факультативы			108				36	72															
23	ФТД.1	Методика проведения теплофизического эксперимента и обработки экспериментальных данных			108				36	72	36														
		Общая трудоемкость основной образовательной программы			8640	242	62	180	8398								240	30	30	30	30	30	30	30	30
		Число зачетов			20						4	2	3	3	3	2	2	1							
		Число экзаменов			5							2			1	1									

Начальник ОПНПК _____ Бутрина Е.А.

Директор института _____ Сарпулов С.Ф.