

Приложение №1 к учебному плану

Номер учебного плана: 8417

Номер версии учебного плана: 1

Шифр программы аспирантуры:

2.6.5.

Программа аспирантуры:

Порошковая металлургия и композиционные материалы

Условия освоения ПА: Полный срок

Технология освоения ПА: Традиционная

Фактический срок освоения ПА: 4 года

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: Очная

Стандарт: СУТ

N п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Формы контроля								Объем работы в часах и виды учебной нагрузки					Распределение по семестрам												Зачетные единицы трудоемкости																													
			Эк-за-ме-ны	За-че-ты	Кур-сов. про-ек-ты	Кур-сов. дис-кус-сион. ра-бо-ты	Ин-тер. экза-мен	Про-ект по мод.	Зач. по мод.	Всего часов	В т.ч. контак-тная работ а	Аудиторная				Самос-тоят. рабо-та	Распределение по семестрам												Всего	Персоне-льная ста-ция	Распределение по семестрам																										
												1	2	3	4		5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4			5	6	7	8	9	10	11	12																			
																																							Надпись теор. обучения в семестре																		
																																							часов в неделю																		
1	Б1	Дисциплины (модули)								108		36	20	16		72																						3		3																	
2	М.1.4	Наукометрия и современные информационно-коммуникативные технологии в науке								108		36	20	16		72																					3		3																		
3		Вариативная часть ВУЗа								108		36	20	16		72																					3		3																		
4	1.4.1	Наукометрия и современные информационно-коммуникативные технологии в науке		1						108		36	20	16		72	36																				3		3																		
5	Б2	Научная деятельность и практика								7920		0				7920																					3		23	26	30	30	30	27	30	24											
6	М.2.1	Практика								108		0				108																					3		3																		
7		Вариативная часть ВУЗа								108		0				108																					3		3																		
8	2.1.1	Научно-исследовательская практика		2						108		0				108																					3		3																		
9	М.2.2	Научная деятельность								7812		0				7812																					217		23	23	30	30	30	27	30	24											
10		Вариативная часть ВУЗа								7812		0				7812																					217		23	23	30	30	30	27	30	24											
11	2.2.1	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации на соискание ученой степени кандидата наук		1-8						7812		0				7812																					217		23	23	30	30	30	27	30	24											
12	ФТД	Факультативы								108		4	4			104																					3						3														
13		Аддитивные технологии в металлургии и машиностроении								108		4	4			104																					3						3														
14		По выбору аспиранта								108		4	4			104																					3						3														
15		Аддитивные технологии в металлургии и машиностроении		4						108		4	4			104																					3						3														

Начальник ОПНПК

Е.А. Бутрина

Директор ИНМТ

О.Ю. Шешуков

Заведующий кафедрой ЛПИУТ

А.В. Сулицин

Заведующий кафедрой МиРМ

Е.Ю. Раскатов