

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
Пермский национальный исследовательский политехнический университет
(ПНИПУ)

План одобрен Ученым советом ПНИПУ

20.05.2022 Протокол № *10*

БАЗОВЫЙ ПЛАН АСПИРАНТА

Год начала подготовки 2022

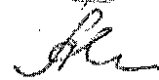
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ	Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ	очная
СРОК ОБУЧЕНИЯ	3 года
КАФЕДРА	ВММБ, ДГНГ, ИТАС, СИМ, ЭУП, ЭФ
НАУЧНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	<u>2.3.4. Управление в организационных системах</u>
НАПРАВЛЕННОСТЬ ПРОГРАММЫ	<u>Интеллектуальное управление в организационных системах</u>

Руководитель программы



В.Ю. Столбов

Согласовано: и.о. декана ФПКВК



Л.А. Свистова

Блок 3 (Б3). Научные исследования																		
Вариативная часть (обязательная)											5148							
ВММБ	Б3.В.01	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	1-6	4608	4608	774	846	792	900	540	756	126						
ВММБ	Б3.В.02	Подготовка публикаций и заявок на патенты и изобретения	1-6	432	432	72	72	72	72	72	72	12						
ВММБ	Б3.В.03	Доклады на научных семинарах и конференциях по теме диссертации	1-6	108	108	18	18	18	18	18	18	3						
Всего по блоку Б3:				5148	5148	864	936	882	990	930	846	143						
Блок 4 (Б4). Государственная итоговая аттестация (ГИА)																		
Базовая часть (обязательная)											216							
ВММБ	Б4.Б.02	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"		216	216							216 6						
Всего по блоку Б4:				216	216							216 6						
Итого:																		
По учебному плану, АЧ:				6444	108	288	41	208	42	8047	144	144	198	66	378	18	216	179
Аудиторная нагрузка в неделю, АЧ / Учебная нагрузка в неделю, АЧ:										3 / 7,56	3 / 6,86	4 / 10,42	1 / 4,29	3 / 19,89	0 / 0,95	0 / 0,00	0 / 14,40	
Зачетов:				3						2	2	3	1	1				
Зачетов:				13						3	1	3	2	3	1			