



"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор
(Проректор)
" " 20 г.

Шифр программы аспирантуры:

Программа аспирантуры:

Нормативный срок освоения программы: 4 года

Форма обучения: Очная

Стандарт: СУТ

Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

2.5.6.

Технология машиностроения

Номер учебного плана: 8418
Номер версии учебного плана: 1

Условия освоения ПА: Полный срок

Технология освоения ПА: Традиционная

Фактический срок освоения ПА: 4 года

Одна зачетная единица: 36ч.

№ п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Формы контроля			Объем работы в часах и виды учебной нагрузки						Распределение по семестрам												Всего		Переводные		Зачетные единицы трудоемкости												
						Экзаме-ны	За-че-ты	Курсов. проекты	Курсов. работы	Всего часов	Аудиторная				Самостоят. работа	I к.	II к.		III к.		IV к.		V к.					VI к.												
			1	2	3						4	5	6	7		8	9	10	11	12	Неделя теор. обучения в семестре																			
			18	18	18	18	18	18	14	0	0	0	часов в семестр																											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39		
1	Б1	Дисциплины (модули)					504	136	48	88		368														14		7	4				3							
2	М.1.1	История и философия науки					144	48	24	24		96														4			4											
3		Базовая часть					144	48	24	24		96														4			4											
4	1.1.1	История и философия науки	2				144	48	24	24		96		48												4			4											
5	М.1.2	Иностранный язык					144	48		48		96														4														
6		Базовая часть					144	48		48		96														4			4											
7	1.2.1	Иностранный язык	1				144	48		48		96	48													4			4											
8	М.1.3	Технология машиностроения					108	4	4			104														3								3						
9		Базовая часть					108	4	4			104														3									3					
10	1.3.1	Технология машиностроения	6				108	4	4			104				4										3														
11	Б1	Вариативная часть ВУЗа (Блок 1)		1			108	36	20	16		72	36													3		3												
12	Б2	Научная деятельность и практика					7920	0				7920														220		23	26	30	30	30	27	30	24					
13	М.2.1	Практика					108	0				108														3			3											
14		Вариативная часть ВУЗа					108	0				108														3			3											
15	2.1.1	Научно-исследовательская практика		2			108	0				108														3			3											
16	М.2.2	Научная деятельность					7812	0				7812														217		23	23	30	30	30	27	30	24					
17		Вариативная часть ВУЗа					7812	0				7812														217		23	23	30	30	30	27	30	24					
18	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					
19	Б3	Итоговая аттестация					216	0				216														6										6				
20	М.3.1	Итоговая аттестация					216	0				216														6										6				
21		Базовая часть					216	0				216														6										6				
22	3.1.1	Представление диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите (предзащита)		8			216	0				216														6								6						
23	ФТД	Факультативы					108	4	4			104														3				3										
24		Теоретические основы создания новых материалов и прогрессивные технологии					108	4	4			104														3				3										
25		По выбору аспиранта					108	4	4			104														3				3										
26		Теоретические основы создания новых материалов и прогрессивные технологии		4			108	4	4			104				4										3				3										
		Общая трудоемкость основной образовательной программы					8640	136	48	88	0	8504	5	3	0	0	0	0	0	0	0				240	0	30	30	30	30	30	30	30	30	30	0	0	0	0	
		Общая трудоемкость Базовой части (Блок 1)					396	100	28	72	0	296	3	3	0	0	0	0	0	0					11	0	4	4	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	

