

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"
Институт металлургии, машиностроения и материаловедения

План утвержден Ученым советом вуза

Протокол № 5 от 17.03.2021

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры



УТВЕРЖДАЮ

Чукин М.В.

2021 г.

22.06.01

22.06.01 ТЕХНОЛОГИИ МАТЕРИАЛОВ
Направленность Обработка металлов давлением

Направленность программы: Обработка металлов давлением

Кафедра: Технологий обработки материалов

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4г

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021
Учебный год 2021-2022
Образовательный стандарт (ФГОС) № 888 от 30.07.2014

+	Основной	Виды профессиональной деятельности
+	+	научно-исследовательская деятельность в области
+	+	преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе / Назарова О.Л./

Проректор по экономическим и финансовым вопросам / Ведров М.Н./

Начальник УМУ / Бычик С.А./

Директор института / Савинов А.С./

Заведующий кафедрой / Моллер А.Б./

Внешний рецензент



Денисов С.В.,
главный специалист
группы по развитию
НТУ ПАО «ММК»,
доктор техн. наук

Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь					Ноябрь					Декабрь					Январь					Февраль					Март					Апрель					Май					Июнь					Июль					Август				
Число	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	2-8	9-15	16-22	23-1	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-31				
нед	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	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52								
I																																																												
II																																																												
III																																																												
IV																																																												

Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Итого
		Сен. 1	Сен. 2	Всего	Сен. 3	Сен. 4	Всего	Сен. 5	Сен. 6	Всего	Сен. 7	Сен. 8	Всего	
Т	Теоретическое обучение и научные исследования	18	23	41	18	23	41	13	18	31	18	18	36	149
П	Практика							6	4	10				10
Э	Экзаменационные сессии		1	1		1	1	1		1				3
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена										2	2		2
Д	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе (диссертации)										4	4		4
К	Каникулы	2	8	10	2	8	10	2	8	10	1	9	10	40
Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		20	32	52	20	32	52	22	30	52	19	33	52	208
Аспирантов														
Сдающих канд. экз.														
Соискателей с руков.														
Изучающих ФД														
Групп														

-	-	-	Форма контроля			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
Считать в плане	Индекс	Наименование																							
Блок 1. Дисциплины (модули)						30	30	1080	1080	395	395	577	108	9	9	3	6	3							
Базовая часть						9	9	324	324	110	110	142	72	2	5		2								
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2		1	4	4	144	144	41	41	67	36	2	2								65	Философии	
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	4			2	2	72	72	23	23	13	36				2						19	Иностранных языков по техническим	
+	Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии			2	3	3	108	108	46	46	62			3								64	Металлургии и химических технологий	
Вариативная часть						21	21	756	756	285	285	435	36	7	4	3	4	3							
+	Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы			2	2	2	72	72	23	23	49			2								35	Педагогического образования и	
+	Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности			1	2	2	72	72	36	36	36		2									38	Права и культурологии	
+	Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях			1	3	3	108	108	36	36	72		3									11	Вычислительной техники и программирования	
+	Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод			23	3	3	108	108	41	41	67			2	1							19	Иностранных языков по техническим	
+	Б1.В.05	Спецдисциплина	5			3	3	108	108	26	26	46	36				3						28	Технологий обработки материалов	
+	Б1.В.06	Научная коммуникация			1	2	2	72	72	18	18	54		2									17	Научные сотрудники	
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			3	2	2	72	72	36	36	36				2									
+	Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением			3	2	2	72	72	36	36	36					2						28	Технологий обработки материалов	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением			3	2	2	72	72	36	36	36					2						28	Технологий обработки материалов	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4	4	4	144	144	69	69	75					4								
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением			4	4	4	144	144	69	69	75					4						28	Технологий обработки материалов	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением			4	4	4	144	144	69	69	75					4						28	Технологий обработки материалов	
Блок 2. Практики						15	15	540	540			540						9	6						
Вариативная часть						15	15	540	540			540						9	6						
+	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика			5	9	9	324	324			324						9					28	Технологий обработки материалов	
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6	6	6	216	216			216							6				28	Технологий обработки материалов	
Блок 3. Научные исследования						186	186	6696	6696			6696		18	24	24	27	15	27	27	24				
Вариативная часть						186	186	6696	6696			6696		18	24	24	27	15	27	27	24				
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР			12345678	186	186	6696	6696			6696		18	24	24	27	15	27	27	24		28	Технологий обработки материалов	
Блок 4. Государственная итоговая аттестация						9	9	324	324	8	8	316										9			
Базовая часть						9	9	324	324	8	8	316											9		
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			3	3	108	108	8	8	100										3	11	Вычислительной техники и программирования	
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР				6	6	216	216			216										6	28	Технологий обработки материалов	
ФТД. Факультативы						4	4	144	144	31	31	113					2					2			
+	ФТД.В.01	Применение программных комплексов в профессиональной деятельности		8		2	2	72	72	18	18	54										2	28	Технологий обработки материалов	
+	ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства		5		2	2	72	72	13	13	59					2						28	Технологий обработки материалов	

		Форма контроля			з.е.		Итого акад.часов												
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Эксперт ное	Факт	Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Интер часы	Пр. подгот
Блок 1.Дисциплины (модули)						30	30		1080	1080	395	395	195		200	577	108	94	59
Базовая часть						9	9		324	324	110	110	64		46	142	72	32	
+	Б1.Б.01	История и философия науки	2		1	4	4	36	144	144	41	41	41			67	36	8	
+	Б1.Б.02	Иностранный язык	4			2	2	36	72	72	23	23			23	13	36	16	
+	Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии			2	3	3	36	108	108	46	46	23		23	62		8	
Вариативная часть						21	21		756	756	285	285	131		154	435	36	62	59
+	Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы			2	2	2	36	72	72	23	23	23			49		8	
+	Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности			1	2	2	36	72	72	36	36	18		18	36		8	
+	Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях			1	3	3	36	108	108	36	36	18		18	72		10	
+	Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод			23	3	3	36	108	108	41	41			41	67		8	
+	Б1.В.05	Спецдисциплина	5			3	3	36	108	108	26	26	13		13	46	36	8	13
+	Б1.В.06	Научная коммуникация			1	2	2	36	72	72	18	18	18			54			
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1			3	2	2		72	72	36	36	18		18	36		10	
+	Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением			3	2	2	36	72	72	36	36	18		18	36		10	
-	Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением			3	2	2	36	72	72	36	36	18		18	36		10	
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2			4	4	4		144	144	69	69	23		46	75		10	46
+	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением			4	4	4	36	144	144	69	69	23		46	75		10	46
-	Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением			4	4	4	36	144	144	69	69	23		46	75		10	46
Блок 2.Практики						15	15		540	540						540			540
Вариативная часть						15	15		540	540						540			540
+	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика			5	9	9	36	324	324						324			324
+	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			6	6	6	36	216	216						216			216
Блок 3.Научные исследования						186	186		6696	6696						6696			6696
Вариативная часть						186	186		6696	6696						6696			6696
+	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР			12345678	186	186	36	6696	6696						6696			6696
Блок 4.Государственная итоговая аттестация						9	9		324	324	8	8	8			316			
Базовая часть						9	9		324	324	8	8	8			316			
+	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8			3	3	36	108	108	8	8	8			100			
+	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР				6	6	36	216	216						216			
ФТД.Факультативы						4	4		144	144	31	31	31			113			
+	ФТД.В.01	Применение программных комплексов в профессиональной деятельности		8		2	2	36	72	72	18	18	18			54			
+	ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства		5		2	2	36	72	72	13	13	13			59			

Курс 4																				Закрепленная кафедра		-	
Семестр 7										Семестр 8													
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование	Компетенции	
																					65	Философии	УК-1; УК-2; УК-5
																					19	Иностранных языков по техническим	УК-4
																					64	Металлургии и химических технологий	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19
																					35	Педагогического образования и	УК-5; УК-6; ОПК-17; ОПК-19
																					38	Права и культурологии	УК-1; УК-5
																					11	Вычислительной техники и программирования	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-6; ОПК-9
																					19	Иностранных языков по техническим	УК-4
																					28	Технологий обработки материалов	УК-1; ОПК-1; ОПК-11; ОПК-18; ПК-1; ПК-3; ПК-4
																					17	Научные сотрудники	УК-4
																							ОПК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-2
																					28	Технологий обработки материалов	ОПК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-2
																					28	Технологий обработки материалов	ОПК-6; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ПК-2
																							ОПК-3; ОПК-4; ОПК-14; ОПК-15; ПК-4
																					28	Технологий обработки материалов	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-14; ОПК-15; ПК-4
																					28	Технологий обработки материалов	ОПК-5; ПК-3; ПК-4
																					28	Технологий обработки материалов	УК-5; УК-6; ОПК-19
																					28	Технологий обработки материалов	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1
27	972						972	972		24	864						864	864					
27	972						972	972		24	864						864	864					
27	972						972	972		24	864						864	864		28	Технологий обработки материалов	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
										9	324	8	8	8			316						
										9	324	8	8	8			316						
										3	108	8	8	8			100			11	Вычислительной техники и программирования	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-17; ОПК-19	
										6	216						216			28	Технологий обработки материалов	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-18; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4	
										2	72	18	18	18			54						
										2	72	18	18	18			54			28	Технологий обработки материалов	ПК-1	
																				28	Технологий обработки материалов	ПК-1; ПК-4	

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	УК
Б1.Б.01	История и философия науки	
Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
УК-2	способностью проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	УК
Б1.Б.01	История и философия науки	
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-3	готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	УК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
Б1.Б.02	Иностранный язык	
Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод	
Б1.В.06	Научная коммуникация	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
УК-5	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	УК
Б1.Б.01	История и философия науки	
Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	
Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности	
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Содержание	Тип
УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	УК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	проектно-конструкторская деятельность: способностью и готовностью теоретически обосновывать и оптимизировать технологические процессы получения перспективных материалов и производство из них новых изделий с учетом последствий для общества, экономики и экологии	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-2	способностью и готовностью разрабатывать и выпускать технологическую документацию на перспективные материалы, новые изделия и средства технического контроля качества выпускаемой продукции	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-3	способностью и готовностью экономически оценивать производственные и непроизводственные затраты на создание новых материалов и изделий, проводить работу по снижению их стоимости и повышению качества	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-4	способностью и готовностью выполнять нормативные требования, обеспечивающие безопасность производственной и эксплуатационной деятельности	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-5	способностью и готовностью использовать на практике интегрированные знания естественнонаучных, общих профессионально-ориентирующих и специальных дисциплин для понимания проблем развития материаловедения, умение выдвигать и реализовывать на практике новые высокоэффективные технологии	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-6	научно-исследовательская деятельность: способностью и готовностью выполнять расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в качестве ведущего исполнителя с применением компьютерных технологий	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-7	способностью и готовностью вести патентный поиск по тематике исследований, оформлять материалы для получения патентов, анализировать, систематизировать и обобщать информацию из глобальных компьютерных сетей	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-8	способностью и готовностью обрабатывать результаты научно-исследовательской работы, оформлять научно-технические отчеты, готовить к публикации научные статьи и доклады	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-9	способностью и готовностью разрабатывать технические задания и программы проведения расчетно-теоретических и экспериментальных работ	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-10	способностью выбирать приборы, датчики и оборудование для проведения экспериментов и регистрации их результатов	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-11	производственно-технологическая: способностью и готовностью разрабатывать технологический процесс, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления новых изделий из перспективных материалов	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-12	способностью и готовностью участвовать в проведении технологических экспериментов, осуществлять технологический контроль при производстве материалов и изделий	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-13	способностью и готовностью участвовать в сертификации материалов, полуфабрикатов, изделий и технологических процессов их изготовления	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-14	способностью и готовностью оценивать инвестиционные риски при реализации инновационных материаловедческих и конструкторско-технологических проектов и внедрении перспективных материалов и технологий	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-15	организационно-управленческая: способностью и готовностью разрабатывать мероприятия по реализации разработанных проектов и программ	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-16	способностью и готовностью организовывать работы по совершенствованию, модернизации, унификации выпускаемых изделий, их элементов, разрабатывать проекты стандартов и сертификатов, проводить сертификацию материалов, технологических процессов и оборудования, участвовать в мероприятиях по созданию системы качества	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-17	способностью и готовностью руководить работой коллектива исполнителей, участвовать в планировании научных исследований	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-18	способностью и готовностью вести авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию выпускаемых материалов и изделий	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.05	Спецдисциплина	

Индекс	Содержание	Тип
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ОПК-19	готовностью к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	ОПК
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	
Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ПК-1	способность и готовность исследовать и рассчитывать деформационные, скоростные, силовые, температурные и другие параметры разнообразных процессов обработки металлов давлением	-
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ФТД.В.01	Применение программных комплексов в профессиональной деятельности	
ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства	
ПК-2	способность и готовность исследовать структуру, механические, физические и другие свойства металлов в процессах пластической деформации	-
Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	
Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ПК-3	способность и готовность исследовать контактное взаимодействие материала и рабочего инструмента, разрабатывать мероприятия по повышению его долговечности и надежности эксплуатации	-
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ПК-4	способность и готовность к разработке энергоэффективных и материалосберегающих, в том числе совмещенных технологий	-
Б1.В.05	Спецдисциплина	
Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	
Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением	
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	
ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19
Б1.Б.01	История и философия науки	УК-1; УК-2; УК-5
Б1.Б.02	Иностранный язык	УК-4
Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии	УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19
Б1.В	Вариативная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы	УК-5; УК-6; ОПК-17; ОПК-19
Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности	УК-1; УК-5
Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-6; ОПК-9
Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод	УК-4
Б1.В.05	Спецдисциплина	УК-1; ОПК-1; ОПК-11; ОПК-18; ПК-1; ПК-3; ПК-4
Б1.В.06	Научная коммуникация	УК-4
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1	ОПК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	ОПК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-2
Б1.В.ДВ.01.0	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	ОПК-6; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-12; ПК-2
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-14; ОПК-15; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.0	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением	ОПК-3; ОПК-4; ОПК-14; ОПК-15; ПК-4
Б1.В.ДВ.02.0	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением	ОПК-5; ПК-3; ПК-4
Б2	Практики	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ОПК-19; ПК-1
Б2.В	Вариативная часть	УК-1; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ОПК-19; ПК-1
Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	УК-5; УК-6; ОПК-19
Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1
Б3	Научные исследования	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.В	Вариативная часть	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б4	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры 'а22.06.01-МТа-21-2_28.plx', код направления 22.06.01, год начала подготовки 2021

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
Б4.Б	Базовая часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-5; УК-6; ОПК-6; ОПК-9; ОПК-17; ОПК-19
Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР	УК-1; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-18; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4
ФТД	Факультативы	ПК-1; ПК-4
ФТД.В		ПК-1; ПК-4
ФТД.В.01	Применение программных комплексов в профессиональной деятельности	ПК-1
ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства	ПК-1; ПК-4

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
--------	--------------	-------------	--------------------------

Индекс	Содержание
--------	------------

№	Индекс	Наименование	Семестр 1								Семестр 2								Итого за курс								Каф.	Семестр								
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов							з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек					Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Кон такт.
ИТОГО (с факультативами)				972						27	18		1188						33	24		2160							60	42						
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972						27			1188						33			2160							60							
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		54									50.1									52.1														
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)											36									18														
		Аудиторная нагрузка		6									5									5.5														
		Контактная работа		6									5									5.5														
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	108	72		36	864		27	ТО: 18 Э: 1	1188	115	69		46	1037	36	33	ТО: 23 Э: 1	2160	223	141		82	1901	36	60	ТО: 41 Э: 1						
1	Б1.Б.01	История и философия науки	ЗаО	72	18	18			54		2		Эк	72	23	23		13	36	2		Эк ЗаО	144	41	41		67	36	4		65	12				
2	Б1.Б.03	Технологии производства и обработки материалов в металлургии											ЗаО	108	46	23		23	62			3		ЗаО	108	46	23		23		62		3		64	2
3	Б1.В.01	Педагогика и психология высшей школы											ЗаО	72	23	23			49			2		ЗаО	72	23	23				49		2		35	2
4	Б1.В.02	Защита интеллектуальной собственности	ЗаО	72	36	18		18	36		2													ЗаО	72	36	18		18		36		2		38	1
5	Б1.В.03	Методология и информационные технологии в научных исследованиях	ЗаО	108	36	18		18	72		3													ЗаО	108	36	18		18		72		3		11	1
6	Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод											ЗаО	72	23			23	49			2		ЗаО	72	23			23		49		2		19	23
7	Б1.В.06	Научная коммуникация	ЗаО	72	18	18			54		2													ЗаО	72	18	18				54		2		17	1
8	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	ЗаО	648					648		18			ЗаО	864				864			24		ЗаО(2)	1512				1512			42		28	12345678	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(5)								Эк ЗаО(4)								Эк ЗаО(9)																	
ПРАКТИКИ			(План)																																	
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																	
КАНИКУЛЫ											2								8								10									

№	Индекс	Наименование	Семестр 3							Семестр 4							Итого за курс							Каф.	Семестр							
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя												
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр			СР	Контр оль	Всего			Неделя						
ИТОГО (с факультативами)				972						27	18		1188						33	24		2160						60	42			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972						27			1188						33			2160					60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54									50.1								52.1											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)												36								18											
	Аудиторная нагрузка			3									4								3.5											
	Контактная работа			3									4								3.5											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972	54	18		36	918		27	ТО: 18 Э: 1	1188	92	23		69	1060	36	33	ТО: 23 Э: 1	2160	146	41		105	1978	36	60	ТО: 41 Э: 1		
1	Б1.Б.02	Иностранный язык										Эк	72	23			23	13	36	2	Эк	72	23			23	13	36	2	19	4	
2	Б1.В.04	Профессионально-ориентированный перевод	ЗаО	36	18			18	18		1										ЗаО	36	18			18	18		1	19	23	
3	Б1.В.ДВ.01.01	Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением	ЗаО	72	36	18		18	36		2										ЗаО	72	36	18		18	36		2	28	3	
4	Б1.В.ДВ.01.02	Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением	ЗаО	72	36	18		18	36		2										ЗаО	72	36	18		18	36		2	28	3	
5	Б1.В.ДВ.02.01	Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением										ЗаО	144	69	23		46	75		4	ЗаО	144	69	23		46	75		4	28	4	
6	Б1.В.ДВ.02.02	Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением										ЗаО	144	69	23		46	75		4	ЗаО	144	69	23		46	75		4	28	4	
7	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	ЗаО	864					864		24	ЗаО	972				972		27	ЗаО(2)	1836					1836		51	28	12345678		
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО(3)							Эк ЗаО(2)							Эк ЗаО(5)															
ПРАКТИКИ			(План)																													
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																													
КАНИКУЛЫ										2							8							10								

№	Индекс	Наименование	Семестр 5										Семестр 6										Итого за курс										Каф.	Семестр	
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя						
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего
ИТОГО (с факультативами)				1044							29	20		1188							33	22		2232							62	42			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							27			1188							33			2160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			52.7										54										53.4											
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)			36																				18											
	Аудиторная нагрузка			2																				1											
	Контактная работа			2																				1											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				720	39	26		13	645	36	20	ТО: 13 Э: 1		972						972		27	ТО: 18 Э: 1		1692	39	26		13	1617	36	47	ТО: 31 Э: 1		
1	Б1.В.05	Спецдисциплина	Эк	108	26	13		13	46	36	3												Эк	108	26	13		13	46	36	3		28	5	
2	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	ЗаО	540					540		15		ЗаО	972					972		27		ЗаО(2)	1512					1512		42		28	12345678	
3	ФТД.В.02	Современный инжиниринг металлургического производства	За	72	13	13			59		2												За	72	13	13			59		2		28	5	
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Эк За ЗаО										ЗаО										Эк За ЗаО(2)												
ПРАКТИКИ			(План)																																
	Б2.В.01(П)	Педагогическая практика	ЗаО	324					324		9	6		216					216		6	4		ЗаО	324				324		9	6			
	Б2.В.02(П)	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ЗаО										ЗаО	216					216		6	4		ЗаО	216				216		6	4			
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																
КАНИКУЛЫ												2										8										10			

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестр										
			Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя	Контроль	Академических часов						з.е.	Неделя															
				Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР				Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контр оль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб			Пр	СР	Контр оль			Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль			
ИТОГО (с факультативами)				972							27	18			1260								35	24			2232							62	42									
ИТОГО по ОП (без факультативов)				972							27				1188								33				2160						60											
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)			54											52												53																	
	ОП, факультативы (в период экз. сес.)																																											
	Аудиторная нагрузка																																											
	Контактная работа																																											
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ) И РАССРЕД. ПРАКТИКИ				972						972		27	ТО: 18 Э:		936	18	18					918		26	ТО: 18 Э:		1908	18	18			1890		53	ТО: 36 Э:									
1	Б3.В.01(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	ЗаО	972						972		27		ЗаО	864						864		24		ЗаО(2)	1836					1836		51		28	12345678								
2	ФТД.В.01	Применение программных комплексов в профессиональной деятельности												За	72	18	18				54		2		За	72	18	18			54		2		28	8								
ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			ЗаО										За ЗаО										За ЗаО(2)																					
ПРАКТИКИ			(План)																																									
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ			(План)																																									
	Б4.Б.01(Г)	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена												Эк	108	8	8				100		3		Эк	108	8	8			100		3											
	Б4.Б.02(Д)	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной НКР													216						216		6	4			216				216		6	4										
КАНИКУЛЫ													1										9										10											

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов					
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Производственная практика												
Педагогическая практика	3	1			6							
			28	+	6							
Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	3	2			4							
			28	+	4							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	1	1			12							
			28	+	12							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	1	2			16							
			28	+	16							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	2	1			16							
			28	+	16							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	2	2			18							
			28	+	18							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	3	1			10							
			28	+	10							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	3	2			18							
			28	+	18							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	4	1			18							
			28	+	18							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР	4	2			16							
			28	+	16							

ПРАКТИКИ Учебный план аспирантуры 'a22.06.01-МТа-21-2_28.plx', код направления 22.06.01, год начала подготовки 2021

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов			
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю
Итого по факту					134					
Итого по плану					134					

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
-----	------	-----	------	-------	-----------

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6	Всего	Сем. 7	Сем. 8	
					Мин.	Макс.	Факт													
	Итого (с факультативами)				244	244	244	60	27	33	60	27	33	62	29	33	62	27	35	
	Итого на подготовку аспиранта				240	240	240	60	27	33	60	27	33	60	27	33	60	27	33	
B1	Дисциплины (модули)	30%	70%	28.5%	30	30	30	18	9	9	9	3	6	3	3					
B1.Б	Базовая часть				9	9	9	7	2	5	2		2							
B1.В	Вариативная часть				21	21	21	11	7	4	7	3	4	3	3					
	Суммарно Блок 2 "Практики" и Блок 3 "Научные исследования"	0%	100%	0%	201	201	201	42	18	24	51	24	27	57	24	33	51	27	24	
B2	Практики	0%	100%	0%	15	15	15							15	9	6				
B2.В	Вариативная часть				15	15	15							15	9	6				
B3	Научные исследования	0%	100%	0%	186	186	186	42	18	24	51	24	27	42	15	27	51	27	24	
B3.В	Вариативная часть				186	186	186	42	18	24	51	24	27	42	15	27	51	27	24	
B4	Государственная итоговая аттестация	100%	0%	0%	9	9	9										9		9	
B4.Б	Базовая часть				9	9	9										9		9	
ФТД	Факультативы				4	4	4							2	2		2		2	
ФТД.В					4	4	4							2	2		2		2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					52.5	-	54	50.1	-	54	50.1	-	52.7	54	-	54	52	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					36	-		36	-		36	-	36		-			
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					2.7	-	6	5	-	3	4	-	2		-			
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					395	-	108	115	-	54	92	-	26		-			
		Блок Б2						-			-			-			-			
		Блок Б3						-			-			-			-			
		Блок Б4					8	-			-			-			-		8	
		Блок ФТД					31	-			-			-	13		-		18	
		Итого по всем блокам					434	-	108	115	-	54	92	-	39		-		26	
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						1		1	1		1	1	1		1		1	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						9	5	4	5	3	2	4	2	2	2	2	1	1
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных						49.37%												
		в интерактивной форме						23.7%												

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
Руководство	28		40.00	
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость
		0		
Председатель	79		1.00	
Член комиссии				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	79		0.50	
4	28		0.50	
5	28		0.50	
6	28		1.00	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудовое мкость

Член комиссии				
1	28		0.50	
2	35		0.50	
3	11		0.50	
4	79		0.50	
5	79		0.50	
6	79		0.50	

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Государственного муниципального управления и управления персоналом
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Научные сотрудники
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Технологий обработки материалов
29		Менеджмента
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		Резерв 8
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Проектирования зданий и строительных конструкций
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Строительного производства
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Управления недвижимостью и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engineering
106		Инжиниринг технологий материалов

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	60				60				62				62			
Всего	27		33		27		33		29		33		27		35	
1					Б1.В.04 Профессионально-ориентированный перевод [ЗаО] УК-4	1										
2	Б1.Б.01 История и философия науки [ЗаО] УК-1; УК-2; УК-5	2	Б1.Б.01 История и философия науки [Эк] УК-1; УК-2; УК-5	2	Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1: Стандартизация, сертификация и управление качеством в процессах обработки металлов давлением [ЗаО] (Методы исследования процессов и объектов обработки металлов давлением) ОПК-2; ОПК-13; ОПК-16; ПК-2	2	Б1.Б.02 Иностранный язык [Эк] УК-4	2	Б1.В.05 Спецдисциплина [Эк] УК-1; ОПК-1; ОПК-11; ОПК-18; ПК-1; ПК-3; ПК-4	3						
3	Б1.В.02 Защита интеллектуальной собственности [ЗаО] УК-1; УК-5	2	Б1.Б.03 Технологии производства и обработки материалов в металлургии [ЗаО] УК-3; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-11; ОПК-12; ОПК-13; ОПК-14; ОПК-15; ОПК-16; ОПК-17; ОПК-18; ОПК-19	3			Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2: Проектирование инновационных технологий в процессах обработки металлов давлением [ЗаО] (Энергоэффективные и материалосберегающие технологии перспективных процессов обработки металлов давлением) ОПК-3; ОПК-4; ОПК-14; ОПК-15; ПК-4	4			Б2.В.02(Г) Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [ЗаО] УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1	6				
4																
5	Б1.В.03 Методология и информационные технологии в научных исследованиях [ЗаО] УК-1; УК-2; УК-3; ОПК-6; ОПК-9	3	Б1.В.01 Педагогика и психология высшей школы [ЗаО] УК-5; УК-6; ОПК-17; ОПК-19	2												
6																
7									Б2.В.01(Г) Педагогическая практика [ЗаО] УК-5; УК-6; ОПК-19	9						
8	Б1.В.06 Научная коммуникация [ЗаО] УК-4	2	Б1.В.04 Профессионально-ориентированный перевод [ЗаО] УК-4	2												
9													Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР [ЗаО] УК-1; УК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ОПК-17; ПК-1; ПК-2; ПК-3;	24		
													Б3.В.01(Н) Научно-исследовательская деятельность и подготовка НКР [ЗаО] УК-1; УК-4;	27		

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения															
	Курс 1				Курс 2				Курс 3				Курс 4			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6		Сем. 7		Сем. 8	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
29								о производства [За] ПК-1; ПК-4								
30																
31																
32																
33																
34																
35																

об основных
результатах
подготовленной
НКР
УК-1; УК-4;
ОПК-1; ОПК-2;
ОПК-3; ОПК-4;
ОПК-5; ОПК-7;
ОПК-8; ОПК-10;
ОПК-11; ОПК-12;
ОПК-13; ОПК-14;
ОПК-15; ОПК-16;
ОПК-18; ПК-1;
ПК-2; ПК-3; ПК-4

6

ФТД.В.01
Применение
программных
комплексов в
профессиональной
деятельности
[За]
ПК-1

2

Примечание Учебный план аспирантуры 'a22.06.01-МТа-21-2_28.plx', код направления 22.06.01, год начала подготовки 2021