

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

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Терентьев Д.В.

_____ 20__ г.

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 25.02.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.6.3.

2.6.3. Литейное производство

Кафедра: Литейных процессов и материаловедения

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2026

Учебный год

2026-2027

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности _____ / Абдулвелеев И.Р./

Начальник УМУ _____ / Малахов О.С./

Директор института _____ / Савинов А.С. /

Заведующий кафедрой _____ / Феоктистов Н.А. /

Внешний рецензент _____

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.6.3_МТа-26_3_24.plx', код специальности 2.6.3., год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																								
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование																						
1. Научный компонент																							198	198	7140	7140			7128	12	7128	21	21	21	21	30	30	30	24									
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																							150	150	5412	5412			5400	12	5400	15	15	15	15	24	24	24	18									
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации			1234567			150	150	5400	5400			5400		5400	15	15	15	15	24	24	24	18	24	Литейных процессов и материаловедения																						
+	1.1.2(Н)	Аспирантский семинар			246					12	12					12									17	Инжиниринговый центр																						
1.2. Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты																							48	48	1728	1728			1728		1728	6	6	6	6	6	6	6	6									
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и (или) заявок на патенты			2468			48	48	1728	1728			1728		1728	6	6	6	6	6	6	6	6	6	24	Литейных процессов и материаловедения																					
1.3. Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования																																																
+	1.3.1(П)	Формы промежуточной аттестации указаны в разделах 1.1, 1.2																																														
2. Образовательный компонент																							36	36	1296	1296	371	371	817	108	220	9	9	9	9													
2.1. Дисциплины (модули)																							30	30	1080	1080	371	371	601	108	4	9	9	9	3													
+	2.1.1	История и философия науки	2	1			6	6	216	216	64	64	116	36			2	4							65	Философии																						
+	2.1.2	Иностранный язык	3	12		3	7	7	252	252	64	64	152	36			2	2	3						19	Иностранных языков по техническим																						
+	2.1.3	Научная коммуникация и публикационная активность		1			2	2	72	72	22	22	50			2									11	Вычислительной техники и программирования																						
+	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы		3			2	2	72	72	21	21	51					2							35	Педагогического образования и																						
+	2.1.5	Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы		3			2	2	72	72	21	21	51					2							53	Спортивного совершенствования																						
+	2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	4	1234			11	11	396	396	179	179	181	36	4	3	3	2	3																													
+	2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве		12			6	6	216	216	86	86	130			3	3								24	Литейных процессов и материаловедения																						
+	2.1.6.2	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3			2	2	72	72	42	42	30		2			2																														
+	2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней		3			2	2	72	72	42	42	30		2			2							24	Литейных процессов и материаловедения																						
-	2.1.6.2.2	Неметаллические материалы		3			2	2	72	72	42	42	30		2			2							24	Литейных процессов и																						
+	2.1.6.3	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		4			2	2	72	72	51	51	21		2				2																													
+	2.1.6.3.1	Организация научных исследований		4			2	2	72	72	51	51	21		2				2						24	Литейных процессов и																						
-	2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях		4			2	2	72	72	51	51	21		2				2						24	Литейных процессов и материаловедения																						
+	2.1.6.4(К)	<i>Специальная дисциплина "Литейное производство"</i>	<i>4</i>				1	1	36	36				36					1						24	Литейных процессов и материаловедения																						
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		45			4	4	144	144	78	78	66					2	2																													
+	2.1.7.1(Ф)	Технологии ресурсосбережения в черной металлургии		4			2	2	72	72	34	34	38						2						24	Литейных процессов и материаловедения																						
+	2.1.7.2(Ф)	Технология изготовления художественно-промышленных литых изделий		5			2	2	72	72	44	44	28							2					24	Литейных процессов и материаловедения																						
2.2. Практика																							6	6	216	216			216		216				216													
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4		6	6	216	216			216		216				6						24	Литейных процессов и																						
2.3. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																																																
+	2.3.1	Формы промежуточной аттестации указаны в разделах 2.1, 2.2																																														
3. Итоговая аттестация																							6	6	216	216			216		216														6			
+	3.1	Итоговая аттестация					6	6	216	216			216												6	24	Литейных процессов и																					

План Учебный план аспирантуры '2.6.3_МТа-26-3_24.plx', код специальности 2.6.3., год начала подготовки 2026

Курс 2										Курс 3										Курс 4										Закрепленная кафедра					
Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Семестр 7					Семестр 8					Код	Наименование				
з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль						
21			756		21			756	4	30				1080		30				1080	4	30				1080		24				864			
15			540		15			540	4	24				864		24				864	4	24				864		18				648			
15			540		15			540		24				864		24				864		24				864		18				648		24	Литейных процессов и материаловедения
									4											4														17	Инжиниринговый центр
6			216		6			216		6				216		6				216		6				216		6				216			
6			216		6			216		6				216		6				216		6				216		6				216		24	Литейных процессов и материаловедения
9	63	42	183	36	9	17	34	237	36																										
9	63	42	183	36	3	17	34	21	36																										
																																		65	Философии
3		21	51	36																														19	Иностранных языков по техническим
																																		11	Вычислительной техники и программирования
2	21		51																															35	Педагогического образования и
2	21		51																															53	Спортивного совершенствования
2	21	21	30		3	17	34	21	36																										
																																		24	Литейных процессов и материаловедения
2	21	21	30																																
2	21	21	30																															24	Литейных процессов и материаловедения
2	21	21	30																															24	Литейных процессов и
					2	17	34	21																											
					2	17	34	21																										24	Литейных процессов и
					2	17	34	21																										24	Литейных процессов и материаловедения
					1				36																									24	Литейных процессов и материаловедения
					2	17	17	38		2	22	22	28																						
					2	17	17	38																										24	Литейных процессов и материаловедения
										2	22	22	28																					24	Литейных процессов и материаловедения
					6			216																											
					6			216																										24	Литейных процессов и
																												6				216			
																												6				216		24	Литейных процессов и

-
Компетенции
УК-1
УК-2
УК-2; УК-3
УК-4
УК-3
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-5; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-5
КНС-1; КНС-5
КНС-3; КНС-5
<i>КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6</i>
КНС-1
КНС-1
КНС-1
УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6

-
Компетенции
УК-1
УК-2
УК-2; УК-3
УК-4
УК-3
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-5; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
КНС-1; КНС-5
КНС-1; КНС-5
КНС-3; КНС-5
<i>КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6</i>
КНС-1
КНС-1
КНС-1
УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6

Директор института

_____ Савинов А.С.

Заведующий кафедрой

_____ Феоктистов Н.А.

Внешний рецензент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Институт металлургии, машиностроения и материаловедения

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2026 года набора

Научная специальность: 2.6.3. Литейное производство

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Терентьев Д.В.

_____ 20__ г.

Наименование	Результаты
Курс 1	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Аспирантский семинар	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Курс 2	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Аспирантский семинар	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Курс 3	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Семестр 2	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Аспирантский семинар	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Курс 4	
Семестр 1	
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Семестр 2	

Наименование	Результаты
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Итоговая аттестация	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по
образовательной
деятельности

_____ Абдулвелеев И.Р.

Начальник УМУ

_____ Малахов О.С.

Директор института

_____ Савинов А.С.

Заведующий кафедрой

_____ Феоктистов Н.А.

Внешний рецензент

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен 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
2.1.1	История и философия науки	
УК-2	Способен использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	УК
2.1.2	Иностранный язык	
2.1.3	Научная коммуникация и публикационная активность	
УК-3	Способен представлять полученные результаты научно-исследовательской деятельности на высоком уровне и с учетом соблюдения авторских прав	УК
2.1.3	Научная коммуникация и публикационная активность	
2.1.5	Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы	
УК-4	Способен к преподавательской деятельности по основным образовательным программам высшего образования	УК
2.1.4	Педагогика и психология высшей школы	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-1	Способен проводить анализ современных технологий литейного производства и оценивать их применимость в условиях реального производства	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	
2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	
2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	
2.1.6.3.1	Организация научных исследований	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Технологии ресурсосбережения в черной металлургии	
2.1.7.2(Ф)	Технология изготовления художественно-промышленных литых изделий	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-2	Знает основные тенденции развития металлургии и литейного производства	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	
2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	
2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	

Индекс	Содержание	Тип
КНС-3	Способен разрабатывать технологические процессы, технологическую оснастку, рабочую документацию, маршрутные и операционные технологические карты для изготовления литых изделий и перспективных материалов для их получения	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	
2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	
2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	
2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-4	Способен теоретически обосновывать и оптимизировать новые технологические процессы получения отливок	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-5	Способен организовывать и проводить научные исследования по разработке новых технологических процессов и материалов	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	
2.1.6.3.1	Организация научных исследований	
2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-6	Способен проводить анализ эффективности новых процессов и материалов в литейном производстве и возможности их реализации	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	
2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	
2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '2.6.3_МТа-26-3_24.plx', код специальности 2.6.3., год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
1	Научный компонент	
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	
1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	
1.1.2(Н)	Аспирантский семинар	
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	
1.3.1(П)	Формы промежуточной аттестации указаны в разделах 1.1, 1.2	
2	Образовательный компонент	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1.1	История и философия науки	УК-1
2.1.2	Иностранный язык	УК-2
2.1.3	Научная коммуникация и публикационная активность	УК-2; УК-3
2.1.4	Педагогика и психология высшей школы	УК-4
2.1.5	Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы	УК-3
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1.6.1	Новые процессы и сплавы в литейном производстве	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-5; КНС-6
2.1.6.2	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-6
2.1.6.3	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	КНС-1; КНС-5
2.1.6.3.1	Организация научных исследований	КНС-1; КНС-5
2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях	КНС-3; КНС-5
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	КНС-1
2.1.7.1(Ф)	Технологии ресурсосбережения в черной металлургии	КНС-1
2.1.7.2(Ф)	Технология изготовления художественно-промышленных литых изделий	КНС-1
2.2	Практика	УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.2.1(П)	Педагогическая практика	УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '2.6.3_МТа-26-3_24.plx', код специальности 2.6.3., год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
2.3.1	Формы промежуточной аттестации указаны в разделах 2.1, 2.2	
3	Итоговая аттестация	
3.1	Итоговая аттестация	

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

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

№	Индекс	Наименование	Семестр 3									Семестр 4									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				Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр				СР	Контроль	з.е.	Неделя	Всего	Кон такт.					Лек	Лаб	Пр	СР
ИТОГО (с факультативами)				1080							30	22		1156							32	22		2236							62	44			
ИТОГО по ОП (без факультативов)				1080						30			1084							30			2164						60						
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (акад.час/нед)		ОП, факультативы (в период ТО)		49.8									53										51.4												
		ОП, факультативы (в период экз. сес.)		36									36										36												
		Аудиторная нагрузка		5									5										5												
		Контактная работа		5									5										5												
НАУЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ, НАПРАВЛЕННАЯ НА ПОДГОТОВКУ ДИССЕРТАЦИИ К ЗАЩИТЕ				540						540	15		544							540	4	15		1084					1080	4	30				
1	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	ЗаО	540						540	15		ЗаО	540						540		15		ЗаО(2)	1080					1080		30	20	24	12345678
2	1.1.2(Н)	Аспирантский семинар											ЗаО	4								4		ЗаО	4						4		17	246	
ПОДГОТОВКА ПУБЛИКАЦИИ (ИЛИ) ЗАЯВОК НА ПАТЕНТЫ				216						216	6		216							216		6		432					432		12				
3	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты		216						216	6		ЗаО	216						216		6		ЗаО	432				432		12	8	24	12345678	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ЭТАПАМ ВЫПОЛНЕНИЯ НАУЧНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ																																			
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)				324	105	63			42	183	36	9		180	85	34			51	59	36	5		504	190	97		93	242	72	14				
4	2.1.2	Иностранный язык	Эк КП	108	21				21	51	36	3											Эк КП	108	21			21	51	36	3		19	123	
5	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы	За	72	21	21				51		2											За	72	21	21			51		2		35	3	
6	2.1.5	Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы	За	72	21	21				51		2											За	72	21	21			51		2		53	3	
7	2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	За	72	42	21			21	30		2	Эк За	108	51	17			34	21	36	3	Эк За(2)	180	93	38		55	51	36	5		1234		
8	2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	За	72	42	21			21	30		2											За	72	42	21		21	30		2		24	3	
9	2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	За	72	42	21			21	30		2											За	72	42	21		21	30		2		24	3	
10	2.1.6.3.1	Организация научных исследований											За	72	51	17			34	21		2	За	72	51	17		34	21		2		24	4	
11	2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях											За	72	51	17			34	21		2	За	72	51	17		34	21		2		24	4	
12	2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Литейное производство"											Эк	36							36	1	Эк	36					36	1		24	4		
13	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины											За	72	34	17			17	38		2	За	72	34	17		17	38		2		45		
14	2.1.7.1(Ф)	Технологии ресурсосбережения в черной металлургии											За	72	34	17			17	38		2	За	72	34	17		17	38		2		24	4	
ПРАКТИКА													216							216		6		216				216		6					
15	2.2.1(П)	Педагогическая практика	ЗаО	216									ЗаО	216						216		6	4	ЗаО	216				216		6	4	24	4	
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНАМ (МОДУЛЯМ) И ПРАКТИКЕ																																			
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																			
ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ			Эк За(3) ЗаО КП									Эк За(2) ЗаО(4)									Эк(2) За(5) ЗаО(5) КП														
КАНИКУЛЫ																																			

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот	
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите												
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	15	540	<u>540</u>					<u>540</u>	
			2	15	540	<u>540</u>					<u>540</u>	
			3	15	540	<u>540</u>					<u>540</u>	
			4	15	540	<u>540</u>					<u>540</u>	
			5	24	864	<u>864</u>					<u>864</u>	
			6	24	864	<u>864</u>					<u>864</u>	
			7	24	864	<u>864</u>					<u>864</u>	
			8	18	648	<u>648</u>					<u>648</u>	
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты												
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			2	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			3	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			4	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			5	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			6	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			7	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
			8	6	216	<u>216</u>					<u>216</u>	
2.1. Дисциплины (модули)												
+	2.1.6.2.1	Современные процессы изготовления форм и стержней	3	2	72	<u>2</u>				<u>2</u>		
-	2.1.6.2.2	Неметаллические материалы	3	2	72	<u>2</u>				<u>2</u>		
+	2.1.6.3.1	Организация научных исследований	4	2	72	<u>2</u>				<u>2</u>		

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)					
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
-	2.1.6.3.2	Применение нейронных сетей в научных исследованиях	4	2	72	2			2		
2.2.Практика											
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика	4	6	216	216				216	
		Итого				7348			4	7344	

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	2	2			4							
			24	+	4							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	1			10							
			24	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	1			4							
			24	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	2			10							
			24	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	2			4							
			24	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	1			10							
			24	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	1			4							
			24	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	2			10							
			24	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	2			4							
			24	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	3	1			16							
			24	+	16							

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Асп.	Часов				
							на аспиранта	на аспиранта в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	3	1			4						
			24	+	4						
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	3	2			16						
			24	+	16						
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	3	2			4						
			24	+	4						
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	4	1			16						
			24	+	16						
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	4	1			4						
			24	+	4						
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	4	2			12						
			24	+	12						
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	4	2			4						
			24	+	4						
Итого по факту					136						
Итого по плану					136						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Иностранный язык					
КП	2	1			

		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(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	60	30	30	62	30	32	62	32	30	60	30	30	
	Итого по ОП (без факультативов)					276	240	60	30	30	60	30	30	60	30	30	60	30	30
1	Научный компонент	0%	0%	0%		230	198	42	21	21	42	21	21	60	30	30	54	30	24
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%		190	150	30	15	15	30	15	15	48	24	24	42	24	18
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%		48	48	12	6	6	12	6	6	12	6	6	12	6	6
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования	0%	0%	0%															
2	Образовательный компонент	0%	0%	0%		40	36	18	9	9	18	9	9						
2.1	Дисциплины (модули)	0%	0%	0%		34	30	18	9	9	12	9	3						
2.2	Практика	0%	0%	0%		6	6				6		6						
2.3	Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике	0%	0%	0%															
3	Итоговая аттестация	0%	0%	0%		6	6										6		6
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					50	-	49.1	49.8	-	49.8	53	-	52.4	49.1	-	49.1	48
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					36	-		36	-	36	36	-			-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					2.8	-	5	5	-	5	5	-	2		-		
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-			-		
		Блок 1.2						-			-			-			-		
		Блок 2						-			-			-			-		
		Блок 2.1					449	-	110	105	-	105	85	-	44		-		
		Блок 2.2						-			-			-			-		
		Блок 3						-			-			-			-		
	Итого по всем блокам					449	-	110	105	-	105	85	-	44		-			
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эж)						1		1	2	1	1						
		ЗАЧЕТ (За)						6	4	2	4	3	1						
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	1	3	5	1	4	4	1	3	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1							
Объем конт. работы от общего объема времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						36.68%													

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	24		1,50	
Член комиссии				
1	24		1,50	
2	24		1,50	
3	24		1,50	
4	24		1,50	
Секретарь	24		1,50	
Примечания к комиссиям ГЭК				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

В АС Нагрузка применять только для указанного контингента

Нормы часов (акад.)	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	54
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	54
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	27

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		Резерв 25
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Инжиниринговый центр
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		Обработка материалов давлением им. М.И. Бояршинова
29		Менеджмента и государственного управления
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		ПИЛОТЫ
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		Промышленного и гражданского строительства
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		Резерв 55
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Урбанистики 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 Engeneering
106		Инжиниринг технологий материалов
107		Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем
108		Distributed Generation System Management (DGSM)
109		Цифровые двойники в обработке материалов
110		Коммуникации в цифровой среде
111		Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них
112		Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий
113		Metal forming

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.
19	публикации и(или) заявок на патенты	6	заявок на патенты [ЗаО]	6	публикации и(или) заявок на патенты	6	заявок на патенты [ЗаО]									
20																
21																
22	2.1.1 История и философия науки [За]	2					2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [Эк, За]	3								
23	УК-1		2.1.1 История и философия науки [Эк]	4	2.1.2 Иностранный язык [Эк, КП]	3										
24	2.1.2 Иностранный язык [За]	2	УК-1				2.1.4 Педагогика и психология высшей школы [За]	2								
25	УК-2						2.1.5 Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы [За]	2								
26	2.1.3 Научная коммуникация и публикационная активность [За]	2	2.1.2 Иностранный язык [За]	2			2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3								
27	УК-2; УК-3		УК-2				2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины [За]	2								
28	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3			2.2.1(П) Педагогическая практика [ЗаО]	6	1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	6	1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты [ЗаО]	6	1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	6	3.1 Итоговая аттестация	6
29	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6		КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6													
30																
31									2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины [За]	2						
32									КНС-1							

