

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"
Институт горного дела и транспорта

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Терентьев Д.В.

_____ 20__ г.

План утвержден Ученым советом вуза
Протокол № 4 от 25.02.2026

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
РАБОТЫ**

по программе аспирантуры

2.9.9.

2.9.9. Логистические транспортные системы

Кафедра: Логистика и управление транспортными системами

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

Учебный год

Федеральные государственные
требования

2026

2026-2027

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УМУ _____ / Малахов О.С./

Директор института _____ / Зубков А.А./

Заведующий кафедрой _____ / Фридрихсон О.В./

Внешний рецензент _____

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.9.9_ГЛТСа-26-1_44.plx', код специальности 2.9.9., год начала подготовки 2026

-	-	-	Формы пром. атт.				з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		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.	Код	Наименование																					
1. Научный компонент																						138	138	4976	4976			4968	8	4968	21	21	21	21	30	24								
1.1. Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите																						102	102	3680	3680			3672	8	3672	15	15	15	15	24	18								
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации			12345			102	102	3672	3672			3672		3672	15	15	15	15	24	18	44	Логистика и управление транспортными системами																				
+	1.1.2(Н)	Аспирантский семинар			24					8	8				8								17	Инжиниринговый центр																				
1.2. Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты																						36	36	1296	1296			1296		1296	6	6	6	6	6	6								
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты			246			36	36	1296	1296			1296		1296	6	6	6	6	6	6	44	Логистика и управление транспортными системами																				
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	Организационно-технологические и управленческие структуры в логистических транспортных системах		12			6	6	216	216	86	86	130		3	3							44	Логистика и управление транспортными системами																				
+	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	Технология и организация перевозок		3			2	2	72	72	42	42	30		2		2						44	Логистика и управление																				
-	2.1.6.2.2	Мультимодальные перевозки		3			2	2	72	72	42	42	30		2		2						44	Логистика и управление																				
+	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	Цифровые и интеллектуальные технологии управления транспортно-логистическими системами		4			2	2	72	72	51	51	21		2			2					44	Логистика и управление транспортными системами																				
-	2.1.6.3.2	Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками		4			2	2	72	72	51	51	21		2			2					44	Логистика и управление транспортными системами																				
+	2.1.6.4(К)	<i>Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"</i>	<i>4</i>				1	1	36	36			36					1					44	Логистика и управление транспортными системами																				
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		45			4	4	144	144	56	56	88					2	2																									
+	2.1.7.1(Ф)	Индустрия 4.0 для транспортных систем		4			2	2	72	72	34	34	38					2					44	Логистика и управление																				
+	2.1.7.2(Ф)	Зеленая логистика		5			2	2	72	72	22	22	50						2				44	Логистика и управление																				
2.2. Практика																						6	6	216	216			216		216			216				6							
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4		6	6	216	216			216		216			6					44	Логистика и управление																				
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	44	Логистика и управление																			

План Учебный план аспирантуры '2.9.9_ГЛТСа-26-1_44.rlx', код специальности 2.9.9., год начала подготовки 2026

Курс 2										Курс 3										Закрепленная кафедра										
Семестр 3					Семестр 4					Семестр 5					Семестр 6					Код	Наименование	Компетенции								
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		24				864											
15			540		15			540	4	24			864		18				648											
15			540		15			540		24			864		18				648		44	Логистика и управление транспортными системами								
									4												17	Инжиниринговый центр								
6			216		6			216		6			216		6				216											
6			216		6			216		6			216		6				216		44	Логистика и управление транспортными системами								
9	63	42	183	36	9	17	34	237	36																					
9	63	42	183	36	3	17	34	21	36																					
																					65	Философии	УК-1							
3		21	51	36																	19	Иностранных языков по техническим	УК-2							
																					11	Вычислительной техники и программирования	УК-2; УК-3							
2	21		51																		35	Педагогического образования и	УК-4							
2	21		51																		53	Спортивного совершенствования	УК-3							
2	21	21	30		3	17	34	21	36															КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5						
																					44	Логистика и управление транспортными системами	КНС-5							
2	21	21	30																					КНС-1; КНС-2						
2	21	21	30																		44	Логистика и управление	КНС-1; КНС-2							
2	21	21	30																		44	Логистика и управление	КНС-1; КНС-2							
					2	17	34	21																КНС-3; КНС-4						
					2	17	34	21													44	Логистика и управление транспортными системами	КНС-3; КНС-4							
					2	17	34	21													44	Логистика и управление транспортными системами	КНС-3; КНС-4							
					1				36												44	Логистика и управление транспортными системами	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5							
					2	17	17	38		2	11	11	50											КНС-2						
					2	17	17	38													44	Логистика и управление	КНС-2							
										2	11	11	50								44	Логистика и управление	КНС-2							
					6			216																						
					6			216													44	Логистика и управление	УК-4; КНС-5							
															6				216											
															6				216		44	Логистика и управление								

Директор института

_____Зубков А.А.

Заведующий кафедрой

_____Фридрихсон О.В.

Внешний рецензент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Институт горного дела и транспорта

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2026 года набора

Научная специальность: 2.9.9. Логистические транспортные системы

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	
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	
Итоговая аттестация	

СОГЛАСОВАНО

Проректор по
образовательной
деятельности

_____ Абдулвелеев И.Р.

Начальник УМУ

_____ Малахов О.С.

Директор института

_____ Зубков А.А.

Заведующий кафедрой

_____ Фридрихсон О.В.

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	Иметь способность видеть и устанавливать актуальность проблемы, оригинальное, независимое и критическое мышление, способность к развитию теоретических идей, знание научных достижений в своей области и смежных областях, способность выбрать адекватную методологию и исследовательские техники	-
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.2.1	Технология и организация перевозок	
2.1.6.2.2	Мультимодальные перевозки	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	
КНС-2	Владеть навыками совершенствования существующих и разработки новых технических и технологических решений в организации, управлении перевозочным процессом, в том числе движением поездов, развитии средств автоматизации, транспортных сетей и составляющих их структур и объектов на федеральном, промышленном и городском транспорте	-
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.2.1	Технология и организация перевозок	
2.1.6.2.2	Мультимодальные перевозки	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Индустрия 4.0 для транспортных систем	
2.1.7.2(Ф)	Зеленая логистика	
КНС-3	Владеть навыками сбора, обработки и анализа информации с применением современной вычислительной техники и программного обеспечения, уметь моделировать операции, связанные с управлением перевозочным процессом и развитием транспортных систем	-
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	

Индекс	Содержание	Тип
2.1.6.3.1	Цифровые и интеллектуальные технологии управления транспортно-логистическими системами	
2.1.6.3.2	Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	
КНС-4	Быть способным разрабатывать программы проведения научных исследований и разработок в области транспортно-логистической теории и прикладных исследований различного уровня; руководить исследовательской группой, разрабатывать методики проведения экспериментов, уметь составлять отчетную документацию и представлять полученные результаты представителям производства и международному научному сообществу	-
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.3.1	Цифровые и интеллектуальные технологии управления транспортно-логистическими системами	
2.1.6.3.2	Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	
КНС-5	Уметь адаптировать и обобщать результаты современных исследований для целей разработки образовательных программ, рабочих планов и учебно-методических материалов, преподавания транспортно-логистических дисциплин и руководства научно-исследовательской работой студентов; использовать в учебном процессе знание фундаментальных основ, современных достижений, проблем и тенденций развития систем управления перевозками	-
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Организационно-технологические и управленческие структуры в логистических транспортных системах	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	

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
2.1	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5
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
2.1.6.1	Организационно-технологические и управленческие структуры в логистических транспортных системах	КНС-5
2.1.6.2	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	КНС-1; КНС-2
2.1.6.2.1	Технология и организация перевозок	КНС-1; КНС-2
2.1.6.2.2	Мультимодальные перевозки	КНС-1; КНС-2
2.1.6.3	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	КНС-3; КНС-4
2.1.6.3.1	Цифровые и интеллектуальные технологии управления транспортно-логистическими системами	КНС-3; КНС-4
2.1.6.3.2	Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками	КНС-3; КНС-4
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Логистические транспортные системы"	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	КНС-2
2.1.7.1(Ф)	Индустрия 4.0 для транспортных систем	КНС-2
2.1.7.2(Ф)	Зеленая логистика	КНС-2
2.2	Практика	УК-4; КНС-5
2.2.1(П)	Педагогическая практика	УК-4; КНС-5

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '2.9.9_ГЛТСа-26-1_44.plx', код специальности 2.9.9., год начала подготовки 2026

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции
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	
3.1	Итоговая аттестация	

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

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

-	-	-	-	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	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>	
2.1. Дисциплины (модули)											
+	2.1.6.2.1	Технология и организация перевозок	3	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
-	2.1.6.2.2	Мультимодальные перевозки	3	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
+	2.1.6.3.1	Цифровые и интеллектуальные технологии управления транспортно-логистическими системами	4	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
-	2.1.6.3.2	Надежность, безопасность реализации цепей в логистических транспортных системах и управление рисками	4	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
2.2. Практика											
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика	4	6	216	<u>216</u>				<u>216</u>	
Итого						5188			4	5184	

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							
			44	+	4							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	1			10							
			44	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	1			4							
			44	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	2			10							
			44	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	2			4							
			44	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	1			10							
			44	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	1			4							
			44	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	2			10							
			44	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	2			4							
			44	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	3	1			16							
			44	+	16							

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

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ Учебный план аспирантуры '2.9.9 ГЛТСа-26-1 44.plx', код специальности 2.9.9., год начала подготовки 2026

		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3		
		Баз.%	Вар.%	ДЭ(от Вар.)%	з.е.			Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	Сем. 5	Сем. 6
					Мин.	Макс.	Факт									
	Итого (с факультативами)						184	60	30	30	62	30	32	62	32	30
	Итого по ОП (без факультативов)					276	180	60	30	30	60	30	30	60	30	30
1	Научный компонент	0%	0%	0%		230	138	42	21	21	42	21	21	54	30	24
1.1	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите	0%	0%	0%		190	102	30	15	15	30	15	15	42	24	18
1.2	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	0%	0%	0%		48	36	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)					50.3	-	49.1	49.8	-	49.8	53	-	52.4	48
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					36	-		36	-	36	36	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП					3.6	-	5	5	-	5	5	-	1	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок 1						-			-			-		
		Блок 1.1						-			-			-		
		Блок 1.2						-			-			-		
		Блок 2						-			-			-		
		Блок 2.1					427	-	110	105	-	105	85	-	22	
		Блок 2.2						-			-			-		
		Блок 3						-			-			-		
		Итого по всем блокам					427	-	110	105	-	105	85	-	22	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						1		1	2	1	1			
		ЗАЧЕТ (За)						6	4	2	4	3	1			
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						4	1	3	5	1	4	2	1	1
		КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (КП)									1	1				
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)					34.89%										

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
Консультации по				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
Председатель	44		1,50	
Член комиссии				
1	44		1,50	
2	44		1,50	
3	44		1,50	
4	44		1,50	
Секретарь	44		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										
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6								
Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.								
18	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	1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты [ЗаО]	6											
19																			
20																			
21																			
22	2.1.1 История и философия науки [За] УК-1	2	2.1.1 История и философия науки [Эк] УК-1	4	2.1.2 Иностранный язык [Эк, КП] УК-2	3	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [Эк, За] КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5	3			1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты [ЗаО]	6							
23																			
24	2.1.2 Иностранный язык [За] УК-2	2																	
25																			
26	2.1.3 Научная коммуникация и публикационная активность [За] УК-2; УК-3	2	2.1.2 Иностранный язык [За] УК-2	2	2.1.4 Педагогика и психология высшей школы [За] УК-4	2	2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины [За] КНС-2	2											
27																			
28	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За] КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5	3	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За] КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5	3	диссертационной работы [За] УК-3	2	2.2.1(П) Педагогическая практика [ЗаО] УК-4; КНС-5	6			1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	6							
29																			
30																			
31										2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины	2								

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения												
з.е.	Курс 1				Курс 2				Курс 3			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4		Сем. 5		Сем. 6	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
32										[3а]		
										КНС-2		

