

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 № 5 от 28.02.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.8.7.

2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

Кафедра: Разработки месторождений полезных ископаемых

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 4 г.

Год начала освоения

2024

Учебный год

2024-2025

Федеральные государственные
требования

№ 951 от 20.10.2021

СОГЛАСОВАНО

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

Начальник УМУ _____ / Малахов О.С./

Директор института _____ / Пыталев И.А./

Заведующий кафедрой _____ / Гавришев С.Е./

Внешний рецензент _____

ПланСвод Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.rlx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		Итого акад. часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра																						
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	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	34	Разработки месторождений полезных ископаемых																				
+	1.1.2(Н)	Аспирантский семинар			246			12	12					12									17	Научные сотрудники																					
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	34	Разработки месторождений полезных ископаемых																				
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		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	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем		12		6	6	216	216	86	86	130			3	3							34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
+	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	Проектирование технологий комплексного освоения недр		3		2	2	72	72	42	42	30		2			2						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
-	2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии		3		2	2	72	72	42	42	30		2			2						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
+	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	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем		4		2	2	72	72	51	51	21		2			2						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
-	2.1.6.3.2	Методы оценки и выбор проектных решений		4		2	2	72	72	51	51	21		2			2						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
+	2.1.6.4(К)	<i>Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"</i>		4		1	1	36	36				36				1						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		45		4	4	144	144	78	78	66					2	2																											
+	2.1.7.1(Ф)	Комплексное использование недр		4		2	2	72	72	34	34	38					2						34	Разработки месторождений полезных																					
+	2.1.7.2(Ф)	Совокупное использование природных и техногенных георесурсов		5		2	2	72	72	44	44	28					2						34	Разработки месторождений полезных ископаемых																					
2.2. Практика																							6	6	216	216			216				216					6							
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4	6	6	216	216			216					6						34	Разработки месторождений полезных																					
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														6		
+	3.1	Итоговая аттестация				6	6	216	216			216											6	34	Разработки месторождений полезных																				

План Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.rlx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

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		34	Разработки месторождений полезных ископаемых
									4											4														17	Научные сотрудники
6			216		6			216		6				216		6				216		6				216		6				216			
6			216		6			216		6				216		6				216		6				216		6				216		34	Разработки месторождений полезных ископаемых
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																										
																																		34	Разработки месторождений полезных ископаемых
2	21	21	30																																
2	21	21	30																															34	Разработки месторождений полезных ископаемых
2	21	21	30																															34	Разработки месторождений полезных ископаемых
					2	17	34	21																											
					2	17	34	21																										34	Разработки месторождений полезных ископаемых
					2	17	34	21																										34	Разработки месторождений полезных ископаемых
					1				36																									34	Разработки месторождений полезных ископаемых
					2	17	17	38		2	22	22	28																						
					2	17	17	38																										34	Разработки месторождений полезных
										2	22	22	28																					34	Разработки месторождений полезных ископаемых
					6			216																											
					6			216																										34	Разработки месторождений полезных
																												6				216			
																												6				216		34	Разработки месторождений полезных

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

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Институт горного дела и транспорта

План образовательной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2024 года набора

Научная специальность: 2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

_____ Терентьев Д.В.

"__" _____ 20__ г.

-	-	-	Формы пром. атт.			з.е.		-	Итого акад.часов						Курс 1					Курс 2									
			Экза мен	Зачет	Зачет оц.	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	СР	Конт роль	Семестр 1				Семестр 2				Семестр 3				з.е.		
															з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек	Пр	СР	Конт роль	з.е.	Лек		Пр	СР
Считать в плане	Индекс	Наименование																											
2.Образовательный компонент						36	36		1296	1296	371	817	108	9	54	56	214		9	42	63	183	36	9	63	42	183	36	9
2.1.Дисциплины (модули)						30	30		1080	1080	371	601	108	9	54	56	214		9	42	63	183	36	9	63	42	183	36	3
+	2.1.1	История и философия науки	2	1		6	6	36	216	216	64	116	36	2	22		50		4	21	21	66	36						
+	2.1.2	Иностранный язык	3	12		7	7	36	252	252	64	152	36	2		22	50		2		21	51		3		21	51	36	
+	2.1.3	Научная коммуникация и публикационная активность		1		2	2	36	72	72	22	50		2	10	12	50												
+	2.1.4	Педагогика и психология высшей школы		3		2	2	36	72	72	21	51											2	21		51			
+	2.1.5	Нормативные документы, методика оформления диссертационной работы		3		2	2	36	72	72	21	51											2	21		51			
+	2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	4	1234		11	11		396	396	179	181	36	3	22	22	64		3	21	21	66		2	21	21	30		3
+	2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем		12		6	6	36	216	216	86	130		3	22	22	64		3	21	21	66							
+	2.1.6.2	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)		3		2	2		72	72	42	30											2	21	21	30			
+	2.1.6.2.1	Проектирование технологий комплексного освоения недр		3		2	2	36	72	72	42	30											2	21	21	30			
-	2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии		3		2	2	36	72	72	42	30											2	21	21	30			
+	2.1.6.3	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)		4		2	2		72	72	51	21																2	
+	2.1.6.3.1	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем		4		2	2	36	72	72	51	21																2	
-	2.1.6.3.2	Методы оценки и выбор проектных решений		4		2	2	36	72	72	51	21																2	
+	2.1.6.4(К)	<i>Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"</i>	<i>4</i>			<i>1</i>	<i>1</i>	<i>36</i>	<i>36</i>	<i>36</i>			<i>36</i>															<i>1</i>	
+	2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины		45		4	4		144	144	78	66																2	
+	2.1.7.1(Ф)	Комплексное использование недр		4		2	2	36	72	72	34	38																2	
+	2.1.7.2(Ф)	Совокупное использование природных и техногенных георесурсов		5		2	2	36	72	72	44	28																	
2.2.Практика						6	6		216	216		216																	6
+	2.2.1(П)	Педагогическая практика			4	6	6	36	216	216		216																	6
2.3.Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																													
+	2.3.1	Формы промежуточной аттестации указаны в разделах 2.1, 2.2						36																					

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

_____ Абдулвелеев И.Р.

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

Начальник УМУ

_____ Малахов О.С.

Директор института

_____ Пыталев И.А.

Заведующий кафедрой

_____ Гавришев С.Е.

Внешний рецензент

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Институт горного дела и транспорта

План научной деятельности программы аспирантуры очной формы обучения 2024 года набора

Научная специальность: 2.8.7. Теоретические основы проектирования горнотехнических систем

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

_____ Пыталев И.А.

Заведующий кафедрой

_____ Гавришев С.Е.

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	Владеет методами горно-геологической и технико-экономической оценки месторождений при проектировании горнотехнических систем, обоснования типа и структуры горнотехнической системы, исследования взаимосвязей между подсистемами и элементами технологической системы (шахта, рудник, карьер, подземное пространство)	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.2.1	Проектирование технологий комплексного освоения недр	
2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-2	Способен работать с программными продуктами общего и специального назначения для моделирования освоения месторождений твердых полезных ископаемых, технологических процессов добычи, строительства и эксплуатации подземных объектов, оценки эффективности проектных решений	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.3.1	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем	
2.1.6.3.2	Методы оценки и выбор проектных решений	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-3	Способен на основе теории оптимального проектирования выбирать способ разработки месторождений, параметры горнотехнических систем на базе сочетания различных геотехнологий, устанавливать производственную мощность предприятия, обосновывать технологические схемы предприятий	ПК

Индекс	Содержание	Тип
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-4	Владеет современными методами теории проектирования освоения недр и готов их использовать для выбора оптимальных проектных решений	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	
2.1.7.1(Ф)	Комплексное использование недр	
2.1.7.2(Ф)	Совокупное использование природных и техногенных георесурсов	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-5	Владеет навыками организации и решения исследовательских задач, установления неизвестных ранее закономерностей методами статистического анализа, опытно-промышленных экспериментов с учетом случайности и неопределенности воздействия различных факторов на результаты функционирования проектируемой техногенной геосистемы	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.3.1	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем	
2.1.6.3.2	Методы оценки и выбор проектных решений	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	
КНС-6	Способен выбрать и обосновать критерий оптимальности и установить зависимость между элементами горнотехнической системы и их стоимостными оценками в процессе ее функционирования, реконструкции, переоснащения	ПК
2.1.6	Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности	
2.1.6.1	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	
2.1.6.2.1	Проектирование технологий комплексного освоения недр	
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	
2.2.1(П)	Педагогическая практика	

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.plx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

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	Теоретические основы проектирования горнотехнических систем	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1.6.2	Элективные дисциплины (модули) 1 (ДЭ.1)	КНС-1; КНС-6
2.1.6.2.1	Проектирование технологий комплексного освоения недр	КНС-1; КНС-6
2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии	КНС-1; КНС-4
2.1.6.3	Элективные дисциплины (модули) 2 (ДЭ.2)	КНС-2; КНС-5
2.1.6.3.1	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем	КНС-2; КНС-5
2.1.6.3.2	Методы оценки и выбор проектных решений	КНС-2; КНС-5
2.1.6.4(К)	Специальная дисциплина "Теоретические основы проектирования горнотехнических систем"	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6
2.1.7(Ф)	Факультативные дисциплины	КНС-4
2.1.7.1(Ф)	Комплексное использование недр	КНС-4
2.1.7.2(Ф)	Совокупное использование природных и техногенных георесурсов	КНС-4
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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.plx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

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	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	Проектирование технологий комплексного освоения недр	3	2	72	<u>2</u>				<u>2</u>		
-	2.1.6.2.2	Современный подход к проектированию комбинированной геотехнологии	3	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
+	2.1.6.3.1	Моделирование и оптимизация параметров горнотехнических систем	4	2	72	<u>2</u>			<u>2</u>		
-	2.1.6.3.2	<i>Методы оценки и выбор проектных решений</i>	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						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							
			34	+	4							
Вид практики: Научно-исследовательская работа												
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	1			10							
			34	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	1			4							
			34	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	1	2			10							
			34	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	1	2			4							
			34	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	1			10							
			34	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	1			4							
			34	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	2	2			10							
			34	+	10							
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	2	2			4							
			34	+	4							
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	3	1			16							
			34	+	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					
			34	+	4					
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	3	2			16					
			34	+	16					
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	3	2			4					
			34	+	4					
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	4	1			16					
			34	+	16					
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	4	1			4					
			34	+	4					
Научно-исследовательская деятельность и подготовка диссертации	4	2			12					
			34	+	12					
Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты	4	2			4					
			34	+	4					
Итого по факту					136					
Итого по плану					136					

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

		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
	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				
Член комиссии				
Примечания к комиссиям ГЭК				

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

Член комиссии

Дежурство

Примечания к комиссиям ГЭК

СПЕЦ. Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.plx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

НОРМЫ Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.plx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024

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		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 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		Проектирования и строительства зданий
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

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														
23	УК-1		2.1.1 История и философия науки [Эк]	4	2.1.2 Иностранный язык УК-2	3	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [Эк, За]	3							1.2.1(Н) Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты [ЗаО]	6
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 УК-2	2			2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3								
27	УК-2; УК-3						2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3								
28	2.1.6 Модуль, направленный на сдачу кандидатского экзамена по специальности [За]	3	КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6				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									
30							КНС-1; КНС-2; КНС-3; КНС-4; КНС-5; КНС-6									
31									2.1.7(Ф) Факультативные дисциплины [За]	2						
32									КНС-4							

Примечание Учебный план аспирантуры '2.8.7_ГПИа-24-2_34.plx', код специальности 2.8.7., год начала подготовки 2024