

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ухтинский государственный технический университет» □

*План утвержден ученым советом университета
Протокол № 07 от 30.05.2023*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

1.2.2.

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Кафедра: Вычислительной техники, информационных систем и технологии

Факультет: Экономики, управления и информационных технологий

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2023

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные требования

№ 951 от 20.10.2021

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания учченого совета

№ 07 от 29.05.2024

Протокол заседания учченого совета

№ 06 от 28.05.2025

И. о. ректора

-	-	-	-	Формы пром. атт.				3.е.		Итого акад.часов							Курс 1	Курс 2	Курс 3	Закрепленная кафедра			
				Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	Реферат	Экспертое	Факт	Экспертое	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Контроль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.				
Считать в плане	Индекс	Наименование																		Код	Наименование		
1.Научный компонент						149	149	5364	5364	150		4998	216		51	51	47						
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите						110	110	3960	3960	90		3870			40	40	30						
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность				110	110	3960	3960	90		3870			40	40	30	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии				
1.2.Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты						33	33	1188	1188	60		1128			9	9	15						
+	1.2.1(Н)	Подготовка публикаций и(или) заявок на патенты				33	33	1188	1188	60		1128			9	9	15	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии				
1.3.Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования						6	6	216	216				216		2	2	2						
+	1.3.1	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования				1234				6	6	216			216		2	2	2	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии		
2.Образовательный компонент						25	25	900	900	202.5	192	535.5	162		9	9	7						
2.1.Дисциплины (модули)						19	19	684	684	197	190	325	162		9	3	7						
+	2.1.1	История и философия науки				1			1	4	4	144	144	40	38	50	54		4		1	документоведения, истории и философии	
+	2.1.2	Иностранный язык				1			1	5	5	180	180	76	74	50	54		5		45	экономики, управления и рекламы	
+	2.1.3	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ				3				4	4	144	144	28	26	62	54			4	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии	
+	2.1.4	Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору)					2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				
+	2.1.4.1	Прикладные методы нечеткого моделирования					2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		38	вычислительной техники, информационных систем и технологии	
-	2.1.4.2	Теория нечетких множеств					2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		38	вычислительной техники, информационных систем и технологии	
+	2.1.5	Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору)					3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3				
+	2.1.5.1	Прикладные информационные системы научных исследований					3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии		
-	2.1.5.2	Информационные технологии в планировании и обработке результатов экспериментов					3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии		
+	2.1.6(Ф)	Факультативные дисциплины																					
-	2.1.6.1(Ф)	Организация и планирование научно-исследовательской деятельности				2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1		38	вычислительной техники, информационных систем и технологии	
-	2.1.6.2(Ф)	Нормативно-правовые основы высшего образования				2			1	1	36	36	20.5	20	15.5				1		1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.3(Ф)	Педагогика и психология высшей школы				2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1		1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.4(Ф)	Технологии профессионально-ориентированного обучения				2			1	1	36	36	24.5	24	11.5				1		1	документоведения, истории и философии	
-	2.1.6.5(Ф)	Статистическая обработка экспериментальных данных и методы математического моделирования				2			1	1	36	36	26.5	26	9.5				1		43	физики и высшей математики	
-	2.1.6.6(Ф)	Защита интеллектуальной собственности				2			1	1	36	36	18.5	18	17.5				1		44	электроэнергетики, метрологии и лесопромышленных технологий	
2.2.Практика						6	6	216	216	5.5	2	210.5						6					
+	2.2.1(У)	Педагогическая практика				2			6	6	216	216	5.5	2	210.5				6		38	вычислительной техники, информационных систем и технологии	
2.3 Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике																							
3.Итоговая аттестация						6	6	216	216	4	2	212						6					
+	3.1	Итоговая аттестация							6	6	216	216	4	2	212				6	38	вычислительной техники, информационных систем и технологии		