

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

*План утвержден ученым советом университета
Протокол № 06 от 28.05.2025*

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе аспирантуры

2.10.3.

2.10.3. Безопасность труда

*Направленность
программы:* Безопасность труда

Кафедра: химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

Факультет: Технологический

Форма обучения: Очная

Срок освоения: 3 г.

Год начала освоения

2025

Учебный год

2025-2026

Федеральные государственные требования

№ 445 от 11.05.2022

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	200		4948	216			51	51	47								
1.1.Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите					110	110	3960	3960	140		3820				40	40	30								
+	1.1.1(Н)	Научно-исследовательская деятельность			123		2	110	110	3960	3960	140		3820			40	40	30	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
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			123			33	33	1188	1188	60		1128			9	9	15	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
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			123			6	6	216	216				216		2	2	2	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
2.Образовательный компонент					25	25	900	900	200.5	190	537.5	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		1	документоведения, истории и философии				
+	2.1.3	Охрана труда			3				4	4	144	144	28	26	62	54			4	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	2.1.4	Элективные дисциплины 1 (дисциплины по выбору)				2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3							
+	2.1.4.1	Теория научной организации безопасности труда				2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
-	2.1.4.2	Социально-экономическая оценка эффективности средств обеспечения безопасности труда				2		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
+	2.1.5	Элективные дисциплины 2 (дисциплины по выбору)				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3							
+	2.1.5.1	Мониторинг и прогнозирование опасных и вредных производственных факторов				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности					
-	2.1.5.2	Теория оценки опасностей производства, способов и средств защиты от них				3		3	3	108	108	26.5	26	81.5				3	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности					
+	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		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности				
-	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	3.5		212.5						6								
+	2.2.1(У)	Педагогическая практика			2			6	6	216	216	3.5		212.5			6		42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности					
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	42	химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности					