

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План утвержден ученым советом университета

Протокол № 02 от 17.02.2023

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

20.03.01

20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Безопасность технологических процессов и производств

Кафедра: Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности

Факультет: Технологический

Квалификация: Бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2023

Учебный год

2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 680 от 25.05.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда
12	ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ	
12.013	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПОЖАРНОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ	№ 696н от 11.10.2021 г.
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ	
40.209	СПЕЦИАЛИСТ В СФЕРЕ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	№ 911н от 16.12.2020 г.
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА	№ 274н от 22.04.2021 г.

Типы задач профессиональной деятельности

организационно-управленческий

ПЛАН АКТУАЛИЗИРОВАН:

Протокол заседания ученого совета

№ 07 от 29.05.2024

Ректор

-	-	-	-	Формы пром. атт.									з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4		Закрепленная кафедра	
				Наименование	Экзамен	Зачет	Зачет с оц.	КР	Контр.	РАР	Реферат	РГР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест р 1	Семест р 2	Семест р 3	Семест р 4	Семест р 5	Семест р 6	Семест р 7	Семест р 8	Код	Наименование
з.е.	з.е.	з.е.	з.е.																			з.е.	з.е.								
Блок 1. Дисциплины (модули)													207	207	7780	7780	2997.2	2936	3954.8	828		26	28	26	28	28	26	29	16		
Обязательная часть													134	134	4824	4824	1935.5	1896	2393.5	495		26	28	23	25	20	8	4			
	+	Б1.О.01	История России		1	2					4	4	144	144	118.6	118	25.4			2	2						1	Документоведения, истории и философии			
	+	Б1.О.02	Философия		2						3	3	108	108	38.3	38	69.7				3						1	Документоведения, истории и философии			
	+	Б1.О.03	Иностранный язык		1	2			12		6	6	216	216	74.6	74	141.4			3	3						1	Документоведения, истории и философии			
	+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности	3							5	5	180	180	72	70	81	27				5					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.05	Правоведение		3						3	3	108	108	34.2	34	73.8				3						1	Документоведения, истории и философии			
	+	Б1.О.06	Физическая культура и спорт		1						2	2	72	72	34.3	34	37.7			2							4	Физической культуры			
	+	Б1.О.07	Химия	1				1			4	4	144	144	70	68	47	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.08	Информатика	1				1			4	4	144	144	70	68	47	27		4							38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий			
	+	Б1.О.09	Материаловедение		2						3	3	108	108	38.3	38	69.7				3						40	Механики			
	+	Б1.О.10	Высшая математика	3	12			12			10	10	360	360	164.6	162	168.4	27		3	3	4					43	Физики и высшей математики			
	+	Б1.О.11	Физика	24		3		2			12	12	432	432	170.2	166	198.8	63			4	4	4				43	Физики и высшей математики			
	+	Б1.О.12	Гидрогазодинамика	4							4	4	144	144	58	56	59	27				4					19	Разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений и подземной гидромеханики			
	+	Б1.О.13	Метрология, стандартизация и сертификация		3						3	3	108	108	34.2	34	73.8				3						44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий			
	+	Б1.О.14	Экология		2			2			3	3	108	108	38.3	38	69.7				3						42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.15	Экономика	2							4	4	144	144	76	74	32	36			4						45	Экономики, управления и рекламы			
	+	Б1.О.16	Нормативно-техническая база обеспечения безопасности	5							4	4	144	144	36	34	72	36					4				42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.17	Охрана окружающей среды	7							4	4	144	144	54	52	63	27							4		42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.18	Управление техносферной безопасностью	5							4	4	144	144	54	52	54	36					4				42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.19	Токсикология		5						3	3	108	108	34.2	34	73.8					3					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.20	Физиология человека	3						3	4	4	144	144	54	52	63	27				4					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.21	Медико-биологические основы безопасности	4							4	4	144	144	58	56	59	27				4					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.22	Теория горения и взрыва		5					5	3	3	108	108	34.2	34	73.8					3					42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.23	Психология и социология личности		4						3	3	108	108	38.2	38	69.8					3					45	Экономики, управления и рекламы			
	+	Б1.О.24	Надёжность технических систем и техногенный риск	6						6	4	4	144	144	52	50	65	27					4				42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.25	Начертательная геометрия и инженерная компьютерная графика	1						1	4	4	144	144	68	66	49	27		4							40	Механики			
	+	Б1.О.26	Ноксология	1							4	4	144	144	54	52	63	27		4							42	Химии, химических технологий, экологии и техносферной безопасности			
	+	Б1.О.27	Теоретическая механика		2					2	3	3	108	108	38.3	38	69.7				3						40	Механики			
	+	Б1.О.28	Прикладная механика	4						4	4	4	144	144	58	56	59	27				4					40	Механики			
	+	Б1.О.29	Электротехника и электроника		5					5	3	3	108	108	50.2	50	57.8						3				44	Электротехники, метрологии и лесопромышленных технологий			
	+	Б1.О.30	Тайм-менеджмент		4						3	3	108	108	38.2	38	69.8					3					45	Экономики, управления и рекламы			
	+	Б1.О.31	Конфликтология		4						3	3	108	108	38.2	38	69.8					3					45	Экономики, управления и рекламы			
	+	Б1.О.32	Теплофизика		5					5	3	3	108	108	34.2	34	73.8						3				43	Физики и высшей математики			
	+	Б1.О.33	Основы информационных технологий в сфере техносферной безопасности			6				6	4	4	144	144	50.2	50	93.8						4				38	Вычислительной техники, информационных систем и технологий			
Часть, формируемая участниками образовательных отношений													73	73	2956	2956	1061.7	1040	1561.3	333				3	3	8	18	25	16		
	+	Б1.В.01	Элективные дисциплины (модули) по физической культуре и спорту / Адаптивная физическая культура (для лиц с ОВЗ)		23456								328	328	161.1	160	166.9										4	Физической культуры			
	+	Б1.В.02	Культурология		4						3	3	108	108	38.2	38	69.8					3					45	Экономики, управления и рекламы			

