

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный университет»

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Астапов М.Б.

20.06.2025



20.03.01

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность

Профиль: Промышленная безопасность и охрана труда
Факультет: Факультет химии и высоких технологий
Кафедра: Общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии

Квалификация: бакалавр
Форма обучения: очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025
Учебный год 2026-2027
Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
16.006	РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)

Типы задач профессиональной деятельности

проектно-конструкторский
сервисно-эксплуатационный
организационно-управленческий
экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский
научно-исследовательский

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе,
качеству образования-первый
проректор
Начальник УМУ
Декан факультета

Заведующий кафедрой
Председатель учебно-методической комиссии
факультета

/ Хагуров Т.А. /

/ Карапетян Ж.О. /

/ Костырина Т.В. /

/ Вольнкин Виталий
Анатольевич /

/ Беспалов Александр
Валерьевич /

				3																				4																				2																															
1		()	1090																					28	:17; 4/6	:2	1234																					32	:17; 4/6	:2	2324																					60	:34; 4/6	:4	
2		()	1090																					28	:17; 4/6	:2	1234																					32	:17; 4/6	:2	2324																					60	:34; 4/6	:4	
3		()	55.8																								53.6																								54.7																								
4		()	53.6																								53.6																								53.6																								
5	()		32.9																								33.8																								33.3																								
6			34.1																								35																								34.5																								
7		()	1090	198	46	256	104	18	2.4	368.8	142.8	28	:17; 4/6	:2	1018	218	186	170	17.8	2.1	317.0	107.1	26	:17; 4/6	:2	2108	416	46	442	274	35.8	4.5	685.8	249.9	54	:34; 4/6	:4																																						
9	1. .02		72	16	14		18	2	0.2	35.8		2													72	16	14		18	2	0.2	35.8		2																																									
12	1. .05		72		34				0.2	37.8		2			72		34			0.3	2	35.7	2		72	16		68		18	2	0.5	39.8	35.7	4			56	34																																				
16	1. .09		108	34	32	34		2	0.2	37.8		3												108	34	32	34		2	0.2	37.8		3					56	34																																				
17	1. .10		72	16			18	2	0.2	35.8		2												72	16				2	0.2	35.8		2					77	34																																				
20	1. .13		108	16			34	2	0.3	20	35.7	3		108	16		34	2		0.3	20	35.7	3	(2)	72	16		68	2	0.6	40	71.4	6			64	1234																																						
23	1. .16		144	34		34		2	0.3	38	35.7	4												144	34		34	2	0.3	38	35.7	4					88	34																																					
24	1. .17		144	34		34		2	0.3	38	35.7	4												144	34		34	2	0.3	38	35.7	4					59	34																																					
25	1. .18													72	16		34		2	0.2	19.8		2		72	16		34	2	0.2	19.8		2				59	34																																					
26	1. .19		108	16		34		2	0.3	20	35.7	3												108	16		34	2	0.3	20	35.7	3				85	1234																																						
27	1. .20													108	34		34		2	0.2	37.8		3		108	34		34	2	0.2	37.8		3			140	34																																						
29	1. .22													108	34		34		2	0.2	37.8		3		108	34		34	2	0.2	37.8		3			57	34																																						
30	1. .23													108	16		34		2	0.2	39.8		3		108	16		50	2	0.2	39.8		3			2	34																																						
31	1. .24													108	34		34		2	0.2	37.8		3		108	34		34	2	0.2	37.8		3			2	34																																						
32	1. .25													144	34		34		2	0.3	38	35.7	4		144	34		34	2	0.3	38	35.7	4			88	34																																						
33	1. .26		72	16		34		2	0.2	19.8		2												72	16		34	2	0.2	19.8		2			88	34																																							
42	1. .35													108	34		34		3.8	0.2	36		3		108	34		34	3.8	0.2	36		3		138	34																																							
48	1. .06		108	16		52		2	0.2	37.8		3												108	16		52	2	0.2	37.8		3			88	34																																							
67	1. . .04		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96						1234																																						
68	1. . .04.01		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
69	1. . .04.02		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
70	1. . .04.03		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
71	1. . .04.04		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
72	1. . .04.05		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
73	1. . .04.06		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
74	1. . .04.07		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
75	1. . .04.08		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
76	1. . .04.09		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
77	1. . .04.10		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
78	1. . .04.11		82				34			48				82			34				48			(2)	164			68			96					21	1234																																						
89														216							2			6	-4	216			2		214			6	-4																																								
92	2. .02													216							2			6		216			2		214			6			345678																																						
93	2. .02.01()													216							2			6	4	216			2		214			6	4	56	34																																						
96																																																																											
99														:1; *1 2/6																						:7; *2 2/6																																							

