

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кубанский государственный университет"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 11 от 28.05.2021

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
по программе бакалавриата



**УТВЕРЖДАЮ**  
Ректор: Астапов М.Б.  
20 д/з

**20.03.01**

Направление 20.03.01 Техносферная безопасность

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

Квалификация: бакалавр

Год начала подготовки (по учебному плану) 2021  
Учебный год 2021-2022  
Образовательный стандарт (ФГОС) № 680 от 25.05.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 4е

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Номер	Дата
16	СТРОИТЕЛЬСТВО И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО		
16.006	РАБОТНИК В ОБЛАСТИ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ	61198	02.12.2020
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.054	СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА	33671	20.08.2014
40.117	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ (В ПРОМЫШЛЕННОСТИ)	44450	25.11.2016

+	Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	+	экспертный, надзорный и инспекционно-аудиторский
+	-	научно-исследовательский

**СОГЛАСОВАНО**

Проректор по учебной работе, качеству образования - первый проректор Хазуров Т.А./

Начальник УМУ Карапетын Ж.О./

Декан Костырина Т.В./

Зав. кафедрой общей, неорганической химии и информационно-вычислительных технологий в химии Буков Н.Н./

Председатель учебнометодической комиссии Беспалов А.В./





		Итого					Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4					
		Баз.%	Вар.%	ДВ(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)				208		244	60	30	30	62	29	33	62	31	31	60	28	32		
	Итого по ОП (без факультативов)				206		240	60	30	30	60	29	31	60	29	31	60	28	32		
B1	Дисциплины (модули)	60%	40%	20.4%	180		210	57	30	27	54	29	25	54	29	25	45	28	17		
B1.O	Обязательная часть						127	51	27	24	45	20	25	16	3	13	15	11	4		
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений						83	6	3	3	9	9		38	26	12	30	17	13		
B2	Практика	100%	0%	0%	20		21	3		3	6		6	6		6			6		
B2.O	Обязательная часть						21	3		3	6		6	6		6			6		
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений																				
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										9		9		
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	4				2		2	2	2						
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.3	-	60	55.2	-	58.4	56.3	-	57.8	47.7	-	51.5	55.9		
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					48.3	-	53.6	57.9	-	50.2	49.1	-	50.2	44.6	-	50.2	26.7		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					29.8	-	30.9	27.1	-	31.6	27.7	-	30.5	30.4	-	30	30		
		элективные дисциплины по физ.к.					1.1	-	2	2	-	2	2	-			-				
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					3969.6	-	558.4	494.2	-	570.4	503.9	-	517.8	515.7	-	510	299.2		
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					136	-	34	34	-	34	34	-			-				
		Блок Б2					100	-		48	-		2	-		48	-		2		
		Блок Б3					20.5	-			-			-			-			20.5	
		Блок ФТД					32.4	-			-		16.2	-	16.2		-				
		Итого по всем блокам					4122.5	-	558.4	542.2	-	570.4	522.1	-	534	563.7	-	510	321.7		
	Аудиторная нагрузка (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					27.8	-	29	24.9	-	29.8	25.9	-	28.9	27.9	-	28	28		
		элективные дисциплины по физ.к.						-	2	2	-	2	2	-			-				
	Обязательные формы контроля	ЭКЗАМЕН (Эк)						8	4	4		7	4	3		7	4	3	6	4	2
		ЗАЧЕТ (За)						11	6	5		11	6	5		7	3	4	7	4	3
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)														1		1			
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					38.05%														
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						61.7%														
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						50.32%														