

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГАОУ ВО "Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта"  
ОНК "Институт медицины и наук о жизни (МЕДБИО)"

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 38 от 29.02.2024

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе базового высшего образования

04.03.01

Химия

Профиль: Химия

Высшая школа: Высшая школа живых систем

Квалификация: Химик. Инженер-химик

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 5 л.

Типы задач профессиональной деятельности

научно-исследовательский

технологический

педагогический

организационно-управленческий

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (СУОС) № 2 от 06.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.А. Федоров

"29" февраля 2024 г.



		Итого						Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		
		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	Всего	Сем. 9	Сем. А
					Мин.	Макс.	Факт															
	Итого (с факультативами)				272	619	310	61	25	36	65	25	40	62	26	36	62	24	38	60	24	36
	Итого по ОП (без факультативов)				270	609	300	59	24	35	61	23	38	60	25	35	60	24	36	60	24	36
B1	Дисциплины (модули)	72%	28%	58.2%	225	300	237	53	24	29	55	23	32	51	25	26	54	24	30	24	24	
B1.0	Обязательная часть					300	170	53	24	29	52	23	29	24	12	12	41	21	20			
B1.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					300	67				3		3	27	13	14	13	3	10	24	24	
B2	Практика	83%	17%	0%	39	300	54	6		6	6		6	9		9	3		3	30		30
B2.0	Обязательная часть					300	45				6		6	6		6	3		3	30		30
B2.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					300	9	6		6				3		3						
B3	Государственная итоговая аттестация				6	9	9										3		3	6		6
ФТД	Факультативные дисциплины				2	10	10	2	1	1	4	2	2	2	1	1	2		2			
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)					55.6	-	56.2	55	-	58	56.6	-	59.7	52.7	-	55.8	55.4	-	51.8	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)					34	-	36	36	-		36	-	36	36	-	36	36	-	36	
		в период гос. экзаменов						-			-			-			-		54	-		
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП без элект. дисциплин по физ.к.					31.6	-	30.8	30.3	-	35.1	35.9	-	32.5	30.3	-	34.9	27.4	-	28.2	
		элективные дисциплины по физ.к.					2.1	-	3.3	2.8	-	3.4		-	3.4	3.1	-	3.5			-	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1					5394	-	566	648	-	634	752	-	574	616	-	594	560	-	450	
		в том числе по элект. дисц. по ф.к.					328	-	54	54	-	56		-	54	56	-	54		-		
		Блок Б2					28	-		4	-		4	-		8	-		2	-	10	
		Блок Б3					6	-			-			-			-		4	-	2	
		Блок ФТД					172	-	19	19	-	28	28	-	20	20	-		38	-		
	Итого по всем блокам					5600	-	585	671	-	662	784	-	594	644	-	594	604	-	450	12	
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)						4	1	3	3	1	2	5	2	3	4	3	1	2	2	
		ЗАЧЕТ (За)						10	6	4	10	4	6	3	1	2	7	3	4	2	2	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)						2	1	1	6	3	3	4	2	2	2		2	3	1	2
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)						1		1	1		1	1		1				1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					34.44%															
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						71.7%															
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						60.88%															

Table with columns for Order No., Plant, Material, and various technical specifications (diameters, weights, etc.). The table is organized into sections: Блок 2 (Construction), Блок 3 (Engineering), and Блок 4 (Control and Safety). Each section contains detailed entries for different types of fasteners and components, including their dimensions and quantities.