

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Сыктывкарский государственный университет имени Питирима Сорокина»
Институт естественных наук

Утвержден решением Ученого совета
от 28.03.2024 № 2/13 (610)



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

04.03.01

04.03.01 Химия

Профиль: Химия окружающей среды и химическая экспертиза

Квалификация: Бакалавр
Форма обучения: Очная
Срок получения образования: 4 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Образовательный стандарт (ФГОС) № 671 от 17.07.2017

+	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	педагогический

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.
Блок 1. Дисциплины (модули)							219	8212	4960	2062	954	1944	2436	816		28	29	30	30	30	30	27	15
Обязательная часть							172	6192	3900	1620	768	1512	1548	744		26	22	16	22	27	25	19	15
+	Б1.О.01	Философия	4				4	144	32	16		16	76	36				4					
+	Б1.О.02	История России	2				4	144	116	84		32	4	24		2	2						
+	Б1.О.03	Физическая культура и спорт		2			2	72	32	16		16	40			2							
+	Б1.О.04	Безопасность жизнедеятельности		1			2	72	36	16		20	36		2								
+	Б1.О.05	Модуль "Коммуникации"	2	11			7	252	96	16		80	120	36	4	3							
+	Б1.О.05.01	Иностранный язык	2	1			5	180	64			64	80	36	2	3							
+	Б1.О.05.02	Русский язык и культура речи		1			2	72	32	16		16	40		2								
+	Б1.О.06	Физика	3	45			14	504	334	136	92	106	134	36			4	5	5				
+	Б1.О.07	Аналитическая химия	34				16	576	424	148	148	128	80	72			7	9					
+	Б1.О.08	Органическая химия	56				18	648	432	140	140	152	144	72					9	9			
+	Б1.О.09	Физическая химия	67				17	612	424	144	136	144	116	72						9	8		
+	Б1.О.10	Общая химия	1				9	324	194	68	58	68	94	36	9								
+	Б1.О.11	Основы научно-исследовательской работы		7		7	2	72	46			46	26								2		
+	Б1.О.12	Спецсеминар		8			2	72	32			32	40									2	
+	Б1.О.13	Неорганическая химия	2				10	360	216	72	72	72	108	36		10							
+	Б1.О.14	Модуль "Математика и информатика"	13	124	23		21	756	498	190		308	186	72	7	5	5	4					
+	Б1.О.14.01	Математика	13	4	2		16	576	362	172		190	142	72	5	3	4	4					
+	Б1.О.14.02	Информатика		12	3		5	180	136	18		118	44		2	2	1						
+	Б1.О.15	Техногенные системы и экологический риск		5			3	108	68	34		34	40						3				
+	Б1.О.16	Основы квантовой химии	5				5	180	106	68		38	38	36					5				
+	Б1.О.17	Строение вещества	6				5	180	110	72		38	34	36						5			
+	Б1.О.18	Физико-химические методы исследования	5				5	180	108	68		40	36	36					5				
+	Б1.О.19	Поведение и экспертиза экотоксикантов в окружающей среде		8			2	72	52	32		20	20									2	
+	Б1.О.20	Коллоидная химия	8				5	180	110	48	44	18	34	36								5	
+	Б1.О.21	Высокомолекулярные соединения	8				4	144	88	32	38	18	20	36								4	
+	Б1.О.22	Химическая технология	7				5	180	108	68	40		36	36								5	
+	Б1.О.23	Химические основы биологических процессов		8			2	72	50	32		18	22									2	
+	Б1.О.24	Методика преподавания химии	7				4	144	102	68		34	6	36								4	
+	Б1.О.25	Кристаллохимия		6			2	72	54	36		18	18						2				
+	Б1.О.26	ИКТ и информационная безопасность		1			2	72	32	16		16	40		2								
Часть, формируемая участниками образовательных отношений							47	2020	1060	442	186	432	888	72		2	7	14	8	3	5	8	
+	Б1.В.01	Психолого-педагогический модуль	3	24			8	288	128	64		64	124	36		2	4	2					
+	Б1.В.01.01	Педагогика	3				4	144	64	32		32	44	36				4					
+	Б1.В.01.02	Психология		2			2	72	32	16		16	40			2							
+	Б1.В.01.03	Методика воспитательной работы		4			2	72	32	16		16	40					2					
+	Б1.В.02	Модуль "Менеджмент"		34			4	144	64	32		32	80					2	2				
+	Б1.В.02.01	Основы проектной деятельности. Обучение служением		4			2	72	32	16		16	40					2					
+	Б1.В.02.02	Основы организационного поведения		3			2	72	32	16		16	40					2					
+	Б1.В.03	Основы химии минерального сырья	2				3	108	52	30	22		20	36		3							
+	Б1.В.04	Правоведение		2			2	72	32	16		16	40			2							
+	Б1.В.05	Основы российской государственности			1		2	72	48	32		16	24		2								

План Учебный план бакалавриата 'Химия(211-ХМО)-04.03.01-17-0047 С.Р.И., И.Д.И.

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.				з.е.	Итого акад. часов								Курс 1		Курс 2		курс 3		курс 4		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КР		Факт	По плану	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	СР	Конт роль	Пр. подгот	Семест							
																	з.е.							
+	БЗ.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	216					215.5	0.5										6
ФТД. Факультативные дисциплины							18	648	144	96		48	504				8		10					
+	ФТД.01	Основы финансовой грамотности		3			2	72	16	16			56				2							
+	ФТД.02	История Республики Коми		3			2	72	16	16			56				2							
+	ФТД.03	Основы фотодела		3			2	72	16	8		8	56				2							
+	ФТД.04	Web-дизайн		3			2	72	16	8		8	56				2							
+	ФТД.05	Основы искусственного интеллекта		5			2	72	16	8		8	56						2					
+	ФТД.06	Социальное предпринимательство		5			2	72	16	16			56						2					
+	ФТД.07	Секреты коми языка		5			2	72	16	8		8	56						2					
+	ФТД.08	Стартап как диплом		5			2	72	16	8		8	56						2					
+	ФТД.09	Основы виртуальной и дополненной реальности		5			2	72	16	8		8	56						2					