#### Утверждаю

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Ректор Пермского государственного национального исследовательского университета

# ФГАОУВО "Пермский государственный национальный исследовательский университет"

Химический факультет Форма обучения очная УЧЕБНЫЙ ПЛАН №12364

Направление 04.03.01 Химия направленность (профиль) Химия степень бакалавр срок обучения 4 года

#### Календарный учебный график

№нед. Импе	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
<b>Курс</b> 1										<b>※</b> □□							Α		<b>*</b>	<u> </u>															A	X								Α	Φ	Φ	X	X	X	X	X	$\overline{\times}$
																											X							Α	<b>A</b> * × ×						\ <b>X</b> □											
2																			*   *	<																																
3																		* 		<							* 																									
4																				<																																
																		* * *		]							*								<b>※</b> □□						* 											

#### Условные обозначения

теоретическое обучение	теоретическое обучение и промежуточная аттестация	каникулы	изучение факультативных дисциплин	нерабочие праздничные дни
	A		Φ	$\mathbb{X}$

### Сводные данные по бюджету времени студента (в неделях)

Тип недели	теоретическое обучение	теоретическое обучение и промежуточная аттестация	каникулы	изучение факультативных дисциплин	нерабочие праздничные дни	
Курс						Всего
1	37 1/7	3	8	2	2	52 1/7
2	50 5/7				2	52 5/7
3	50 5/7				2	52 5/7
4	50 5/7				2	52 5/7
Всего	189 2/7	3	8	2	8	210 2/7

## План учебного процесса

			Объ	ем работ	гы студ	ента			Экз.	Зач.		Расп	реде.	лени			ных	часоі м	3 B H6	еделн	о по	
Индекс	Наименование учебной				из н	их					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дисциплины	Трудоемкость		Лекции	Практ.	Лабор.	текуш конс	Самостоят.					КС	личе	ество	нед	ель в	трим	естр	e		
							КОПС				17	16	8	22	9	20	22	9	20	22	9	20
Б.1	Дисциплины (модули)	7888	3062	1278	718	1030	36	4826														
Б.1.БЧ	Обязательная часть	6808	2642	998	578	1030	36	4166														
Б.1.БЧ.01	Дисциплины - А	1372	520	214	158	112	36	852														
	Безопасность жизнедеятельности	108	42	28	14	0	0	66		2		2.8										
	Иностранный язык (английский)	144	56	0	0	56	0	88	4					2.5								
	История России	144	116	52	28	0	36	28	2	1	3.6	3.9										
	Основы программирования на Python	108	42	14	0	28	0	66		7							1.9					
	Основы проектной деятельности	72	28	14	14	0	0	44		4				1.3								
	Основы российской государственности	72	54	18	36	0	0	18	1		3.4											
	Прикладная физическая культура	328	0	0	0	0	0	328		2,4,5,7,8	0	0	0	0	0	0	0	0				
	Современные технологии анализа данных	108	42	14	0	28	0	66		8								4.7				

			Объ	ем рабо	ты студ	цента			Экз.	Зач.		Расп	реде	лени	-	_	ных стра	часов м	в не	дель	о по	
Индекс	Наименование учебной				из н	их					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дисциплины	Трудоемкость		Лекции	Практ.	Лабор	текущ конс	Самостоят.					КС	оличе	ество			трим				
	Фириновкой манитиро	72	28	4	24	0	0	44		5	17	16	8	.6	9	20	22	9	20	22	9	20
	Физическая культура Философия	108	70	42	28	0	0	38	8	3				.0	1.0			7.8			$\dashv$	
	Философия Финансовая грамотность	108	42	28	14	0	0	66	0	8								4.7			$\dashv$	-
E 1 EU 02	Дисциплины - В	1404	560	238	154	168	0	844		0								4./			$\dashv$	
D.1.D4.02										2											$\dashv$	_
	Информатика	108	42	14	0	28	0	66	1 2 4	3	2.5	2.7	6	2.5								
	Математика	432	168	84	84	0	0	264	1,2,4		3.5	3.7		2.5								
	Общая химия	324	126	28	14	84	0	198	1		7.9	2.0										
	Основы биологии и	108	42	28	14	0	0	66		2		2.8										
	ЭКОЛОГИИ	100	40	20	1.4	0	0	((		1	2.6										$\dashv$	
	Правоведение	108	42	28	14	0	0	66	_	1	2.6	4.7									$\dashv$	
E 1 EH 02	Физика	324	140 1562	56	28	56	0	184	2	1	4.4	4./									$\dashv$	
Б.1.БЧ.03	Дисциплины - С	4032		546	266	750	0	2470													<b></b>	
	Аналитическая химия.	216	84	42	0	42	0	132	7	6						1.4	2.5					
	Инструментальные методы																					
	анализа	216	84	20	1.4	42	0	122	4					2.0							$\dashv$	
	Аналитическая химия. Качественный анализ	216	84	28	14	42	0	132	4					3.8								
	Аналитическая химия.	324	126	28	28	70	0	198	5,6						9.3	2.1						
	Количественный анализ																					
	Введение в специальность	108	42	28	14	0	0	66		3			6									
	Высокомолекулярные	144	56	28	0	28	0	88	10											2.5		
	соединения																					
	Коллоидная химия	180	70	28	14	28	0	110	10											3.2		
	Коммуникации в	108	36	0	0	36	0	72		11											4	
	профессиональной и																					
	академической среде																					
	Координационная химия	108	42	28	14	0	0	66		10										1.9		
	Кристаллохимия	108	42	14	28	0	0	66		7							1.9					
	Методология поиска	108	42	14	0	28	0	66	9										2.1			
	химической информации																					
	Молекулярная	108	42	14	28	0	0	66		10										1.9		
	спектроскопия																					
	Органическая химия	612	238	70	56	112	0		4,5,6					3.2	12.4	2.8						
	Физико-химические	144	56	28	0	28	0	88	11	10										1.3	3.1	
	методы исследования																					
1	Физическая химия.	144	56	14	14	28	0	88	8									6.2				
	Химическая кинетика																					

			Объ	ем рабо	ты студ	цента			Экз.	Зач.		Расп	реде	лени	-	_	ных естра	часов м	в в не	дели	о по	
Индекс	Наименование учебной				из н	них					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	дисциплины	Трудоемкость	Аудиторн.	Лекции	<b>П</b> ракт	.Лабор.	текуш	Самостоят.					КС	личе	ество	нед	ель в	трим	естр	e		
	Физическая химия.	288	112	42	14	56	0	176	7		17	16	8	22	9	20	22 5.1	9	20	22	9	20
	Термодинамика	200	112	42	14	30	0	170	/								3.1					
	Физическая химия. Электрохимия	144	56	14	14	28	0	88	9										2.8			
	Физические методы исследования	144	56	28	0	28	0	88	11	10										1.3	3.1	
	Химическая технология	180	70	28	14	28	0	110	8								ļ	7.8		igspace	0.5	
	Химические основы биологических процессов	216	84	28	14	42	0	132	11												9.3	
T 4 DV	Химия элементов	432	168	42	0	126	0	264	2,3			7.5	8							$\vdash \vdash$		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	1080	420	280	140	0	0	660														
Б.1.ВЧ.01	Элективы "Универсальные"	432	168	112	56	0	0	264		4,5,7,8				1.9	4.7		1.9	4.7		i		
	Элективы "Общепрофессиональные"	0	0	0	0	0	0	0														
Б.1.ВЧ.03	Элективы "Профессиональные"	648	252	168	84	0	0	396		4,5,7,8,10,11				1.9	4.7		1.9	4.7		1.9	4.7	
Б.1.ВЧ.04	Элективы "Профессиональные" (ДВБ)	0	0	0	0	0	0	0														
Б.2	Практики	756	98	0	98	0	0	658														
Б.2.БЧ	Обязательная часть	756	98	0	98	0	0	658												i		
	Групповая проектная работа	216	56	0	56	0	0	160	5,6						3.1	1.4						
	Научно-исследовательская работа	108	0	0	0	0	0	108	11												0	
	Научно-исследовательская работа	108	28	0	28	0	0	80	9										1.4			
	Ознакомительная химико- технологическая практика	108	14	0	14	0	0	94	9										.7	Ш		
	Преддипломная практика	216	0	0	0	0	0	216	12											Щ	0	0
	Государственная итоговая аттестация	324	0	0	0	0	0	324														
Б.3.БЧ	Обязательная часть	324	0	0	0	0	0	324														

			Объ	ем работ	гы студ	цента			Экз.	Зач.		Расп	реде	лени	-	_		часов	в в не	еделі	ю по	
Индекс	Наименование учебной				ИЗ Н	их					1	2	3	4	5	6 6	стра 7	8	9	10	11	12
	дисциплины	Трудоемкость	Аудиторн.	Лекции	Практ.	Лабор.	текуш конс	Самостоят.					КС	оличе	ество	нед	ель в	трим	естр	e		
							копс				17	16	8	22	9	20	22	9	20	22	9	20
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216	0	0	0	0	0	216	12													0
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	108	0	0	0	0	0	108	12													0
Б.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0														
Всего ауд	иторных часов в неделю:								30	34	23.9	23.8	17.5	17.8	32.7	6.3	15.3	40.4	4.9	14	24.2	0
Всего экз	аменов(по триместрам)										3	4	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2
Всего зач	етов(по триместрам)				3	3	2	4	4	1	5	5	0	5	2	0						
Общий об	бъем учебной нагрузки в недо			48.4	55.3	45.6	43.2	99.1	22.8	38.3	102.2	23.4	33	88	21.6							
Общий об	бьем учебной нагрузки (ч.)										920	884	456	1036	892	456	920	920	468	792	792	432
Общий об	бьем учебной нагрузки (кред	.)									24	23	12	28	24	12	24	24	13	22	22	12

Декан факультета			
Утвержден на заседании ученого совета. Протокол №	11	Дата:	26.06.2024
Начальник УМУ	_		