

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента							Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам												
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них				Самостоят.			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ конс				количество недель в триместре												
											17	16	8	23	10	19	23	10	19	23	10	19	
	Математика	432	168	84	84	0	0	264	1,2,4		X	X		X									
	Общая химия	324	126	28	14	84	0	198	1		X												
	Основы биологии и экологии	108	42	28	14	0	0	66		2		X											
	Правоведение	108	42	28	14	0	0	66		1	X												
	Физика	324	140	56	28	56	0	184	2	1	X	X											
Б.1.БЧ.03	Дисциплины - С	4032	1548	588	280	680	0	2484															
	Аналитическая химия	324	112	28	28	56	0	212	5	4				X	X								
	Аналитическая химия. Инструментальные методы анализа	216	84	42	0	42	0	132	7	6					X	X							
	Введение в специальность	108	42	28	14	0	0	66		3			X										
	Высокомолекулярные соединения	144	56	28	0	28	0	88	10												X		
	Коллоидная химия	180	70	28	14	28	0	110	10												X		
	Коммуникации в профессиональной и академической среде	108	36	0	0	36	0	72		11												X	
	Коррозия и защита металлов	108	42	14	0	28	0	66		10											X		
	Кристаллохимия	108	42	14	28	0	0	66		7						X							
	Материалы фотоники и интегральной оптики	108	42	14	14	14	0	66		11												X	
	Механика	108	42	28	14	0	0	66		9										X			
	Органическая химия	612	238	70	56	112	0	374	4,5,6				X	X	X								
	Физика конденсированного состояния	108	42	28	14	0	0	66		11												X	
	Физико-химические методы исследования	144	56	28	0	28	0	88	11	10											X	X	
	Физико-химия поверхности раздела фаз	108	42	28	14	0	0	66	11													X	
	Физико-химия стекла и кварца	108	42	14	14	14	0	66		11												X	
	Физическая химия. Химическая кинетика	144	56	14	14	28	0	88	8								X						
	Физическая химия. Химическая термодинамика	288	112	42	14	56	0	176	7						X								
	Физическая химия. Электрохимия	144	56	14	14	28	0	88	9										X				

Индекс	Наименование учебной дисциплины	Объем работы студента						Экз.	Зач.	Распределение аудиторных часов в неделю по триместрам												
		Трудоемкость	Аудиторн.	из них						Самостоят.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				Лекции	Практ.	Лабор.	текущ конс				количество недель в триместре											
											17	16	8	23	10	19	23	10	19	23	10	19
	Физические методы исследования	144	56	28	0	28	0	88	11	10									X	X		
	Химическая технология	180	70	28	14	28	0	110	8								X					
	Химия твердого тела	108	42	28	14	0	0	66	10										X			
	Химия элементов	432	168	42	0	126	0	264	2,3			X	X									
Б.1.ВЧ	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				X	X		X	X				
Б.1.ВЧ.02	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				X	X		X	X		X	X	
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														
	Групповая проектная работа	216	56	0	56	0	0	160	5,6						X	X						
	Научно-исследовательская работа	108	0	0	0	0	0	108	9										X			
	Научно-исследовательская работа	108	28	0	28	0	0	80	6						X							
	Ознакомительная химико-технологическая практика	108	14	0	14	0	0	94	9										X			
	Преддипломная практика	216	0	0	0	0	0	216	12												X	X
Б.3	Государственная итоговая аттестация	324	0	0	0	0	0	324														
Б.3.БЧ	Обязательная часть	324	0	0	0	0	0	324														
	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	216	0	0	0	0	0	216	12													X
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	108	0	0	0	0	0	108	12													X
Б.4	Факультативные дисциплины	0	0	0	0	0	0	0														
Всего экзаменов(по триместрам)											3	4	1	3	2	1	2	3	1	3	3	2
Всего зачетов(по триместрам)											3	3	2	5	4	1	5	5	1	4	5	0

