

"УТВЕРЖДАЮ"

Ректор
(Проректор)

" 17 " 03 20 22



Министерство науки и высшего образования РФ

ФГАОУ ВО "УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина"

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

04.05.01

Фундаментальная и прикладная химия
Фундаментальная и прикладная химия

Номер учебного плана: 7205
Номер версии учебного плана: 4

Шифр направления:
Направление:
Образовательная программа:
Уровень: Химик. Преподаватель химии
Нормативный срок освоения ООП: 5 лет
Форма обучения: Очная
Стандарт ВО: СУОС

Условия освоения ООП: Полный срок
Технология освоения ООП: Традиционная
Фактический срок освоения ООП: 5 лет

II. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

I. Примерный календарный учебный график

Table with columns for months (September to August) and days of the week, showing course distribution and session types (T, K, Z, Y, P, G, D).

T - теоретическое обучение; К - каникулы; Э - зачетно-экзаменационная сессия; У - учебная практика; П - производственная практика; Г - государственный экзамен; Д - выпускная квалификационная работа

III. План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

Large table detailing the curriculum plan, including course names, forms of control, workload in hours, distribution by semester, and credit units.

N п/п	Индекс	Наименование дисциплин	Формы контроля								Объем работы в часах и виды учебной нагрузки						Распределение по семестрам												Зачетные единицы трудоемкости																			
			Эк-за-ме-ны	За-че-ты	Курс. про-екты	Курс. ра-боты	Меж-дисц. курс. про-ект	Ин-тегр. экза-мен	Про-ект по мод.	Зач. Пркт по мод.	Всего часов	Аудиторная				Само-стоят. работа	Распределение по семестрам												Всего	Переате-стация	Распределение по семестрам																	
												Все-го	Лек-ции	Прак. заня-тия	Лаб. заня-тия		Неделя теор. обучения в семестре														I к.	II к.	III к.	IV к.	V к.	VI к.	I к.											
																	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12									1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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						
103	M.2.2	Практика 2									604	0				604													14		1							6	3	4								
105	2.2.1	Производственная практика, научно-исследовательская работа		7-9							468	0				468												13									6	3	4									
106	2.2.2	учебная практика, ознакомительная		1							36	0				36												1		1																		
107	Б3	Государственная итоговая аттестация									324	0				324												9														9						
108	Б3.Б	Обязательная часть									324																	9															9					
109	M.3.1	Государственная итоговая аттестация									324	0				324												9																9				
111	3.1.1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10								216	0				216												6															6					
112	3.1.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10								108	0				108												3															3					
113	Б4	Факультативы									540	173	94	79		367												15		3	3				3		3	3										
114	Б4.В	Формируемая участниками образовательных отношений									540																	15		3	3				3		3	3										
115	M.4.1	Адаптационный модуль для лиц с ограниченными возможностями здоровья									216	44	12	32		172												6		3	3				3		3	3										
117	4.1.1	Основы личностного роста		1							108	22	6	16		86		22										3		3	3																	
118	4.1.2	Развитие ресурсов организма		2							108	22	6	16		86			22									3			3																	
119	M.4.2	Прикладные информационные системы и средства программной разработки									108	51	17	34		57												3							3													
121	4.2.1	Прикладные информационные системы и средства программной разработки		5							108	51	17	34		57						51						3							3													
122	M.4.3	Основы физикохимии растворов полимеров									108	39	26	13		69												3									3											
124	4.3.1	Основы физикохимии растворов полимеров		7							108	39	26	13		69								39				3								3												
125	M.4.4	Методы исследования транспортных свойств неорганических материалов									108	39	39			69												3										3										
127	4.4.1	Методы исследования транспортных свойств неорганических материалов		8							108	39	39			69									39			3										3										
		Общая трудоемкость основной образовательной программы									11128	4474	1789	1378	1307	6654	33	35	34	32	32	37	29	19	26	0		300	0	29	31	30	30	28	32	30	30	30	30	0	0	0	0	0				
		Общая трудоемкость Обязательной части (Блок 1)									7312	3679	1424	1159	1096	3633	33	35	34	24	29	32	19	9	9	0		194	0	28	31	30	22	25	26	15	9	8	0	0	0	0	0	0				
		Общая трудоемкость Части Блока 1, формируемая участниками образовательных отношений									1908	795	365	219	211	1113	0	0	0	8	3	5	10	11	17	0		63	0	0	0	0	8	3	6	9	12	15	0	0	0	0	0					
		Число курсовых проектов																																														
		Число курсовых работ									1														1																							
		Число междисциплинарных курсовых проектов																																														
		Число проектов по модулю																																														
		Число интегрированных экзаменов																																														
		Число зачетов									50																																					
		Число экзаменов									28																																					
		Число контрольных работ																																														

Учебная практика			Производственная практика			Дипломирование			Государственные экзамены		
Наименование практ.	Сем.	Нед.	Наименование практ.	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.	Наименование	Сем.	Нед.
Учебная практика, ознакомительная	1,	1	Производственная практика, научно-исследовательская	7,8,9,	9	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	10,	4	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	10,	2
			Производственная практика, педагогическая	9,	2						
			Производственная практика, преддипломная	10,	14						
			Производственная практика, технологическая	8,	4						

Примечания:
1. Наименования дисциплин (модулей) формируемые участниками образовательных отношений отражаются в приложении учебного плана
2. Объем обязательной части, без учета объема государственной итоговой аттестации составляет 76,98 процентов от общего объема образовательной программы

Начальник учебного отдела _____ Р.Х. Токарева
Директор института _____ С.А. Рогожин
Руководитель образовательной программы _____ Е.С. Буянова



