

План утвержден научно-методическим
Советом КемГУ
Протокол № 8 от 14.03.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

Просеков А.Ю.

20__ г.

04.03.01

по направлению подготовки 04.03.01 "Химия"
направленность (профиль) подготовки "Физическая химия"

Кафедра: Органической и физической химии
институт: фундаментальных наук

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г



Год начала подготовки 2017
(по учебному плану)
Образовательный стандарт 210
12.03.2015

Виды профессиональной деятельности
- научно-исследовательская
- педагогическая
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной работе

Директор

 / Котов Р.М./
 / Гудов А.М./

Индекс	Наименование	Каф	Формируемые компетенции											
Б1	Дисциплины (модули)		ДК-1	ДК-2	ОК-1	ОК-2	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-6	ОК-7	ОК-8	ОК-9	ОПК-1
			ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-8
			ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПСК-4.1	ПСК-4.2	ПСК-4.3	ПСК-4.4	ПСК-4.5	ПСК-4.6
			ПСК-4.7	ПСК-5.1	ПСК-5.6									
Б1.Б.1	Иностранный язык	26	ОК-5											
Б1.Б.2	Философия	33	ОК-1											
Б1.Б.3	История	16	ОК-2	ОК-6										
Б1.Б.4	Экономика	34	ОК-3											
Б1.Б.5	Математика		ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.5.1</i>	<i>Линейная алгебра и аналитическая геометрия</i>	2	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.5.2</i>	<i>Математический анализ</i>	2	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.5.3</i>	<i>Дифференциальные уравнения</i>	2	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.5.4</i>	<i>Уравнения математической физики</i>	2	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.5.5</i>	<i>Теория вероятностей и математическая статистика</i>	3	ОПК-3	ПК-4										
Б1.Б.6	Информатика	10	ОПК-4	ОПК-5	ПК-6									
Б1.Б.7	Физика		ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.7.1</i>	<i>Физические основы механики</i>	10	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.7.2</i>	<i>Электричество и магнетизм</i>	10	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.7.3</i>	<i>Оптика</i>	10	ОПК-3	ПК-4										
<i>Б1.Б.7.4</i>	<i>Лабораторный физический практикум</i>	5	ОПК-3	ПК-4										
Б1.Б.8	Неорганическая химия		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.8.1</i>	<i>Общая химия</i>	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.8.2</i>	<i>Химия элементов</i>	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
Б1.Б.9	Аналитическая химия		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.9.1</i>	<i>Теоретические основы аналитической химии</i>	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.9.2</i>	<i>Инструментальные методы анализа</i>	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.9.3</i>	<i>Физико-химические методы анализа</i>	8	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
Б1.Б.10	Органическая химия	9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
Б1.Б.11	Физическая химия		ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.11.1</i>	<i>Химическая термодинамика</i>	9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.11.2</i>	<i>Электрохимия</i>	9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
<i>Б1.Б.11.3</i>	<i>Химическая кинетика</i>	9	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-6	ПК-1	ПК-3	ПК-7						
Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности	13	ОК-9	ПК-12	ОК-4									
Б1.Б.13	Химическая технология	10	ОПК-1	ОПК-6	ПК-8	ПК-9	ПК-10							
Б1.Б.14	Физическая культура	42	ОК-7	ОК-8										
Б1.Б.15	Педагогика и психология	1	ОК-7	ПК-11	ПК-13	ПК-14								
Б1.Б.16	Русский язык и культура речи	21	ОК-5											
Б1.В.Од.1	Методика преподавания химии	8	ПК-3	ПК-13	ПК-14									
Б1.В.Од.2	История и методология химии	8	ОК-2	ПК-3										
Б1.В.Од.3	Техногенные системы и экологический риск	10	ОК-9											
Б1.В.Од.4	Физические методы исследований	9	ОПК-1	ОПК-2	ПК-1									

№	Индекс	Наименование	Семестр 3										Семестр 4										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя								
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				Контр.оль				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				Контр.оль				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)				Контр.оль										
			Всего	Лек	Лаб	Пр	СР				Всего	Лек	Лаб	Пр	СР				Всего	Лек	Лаб	Пр	СР				Всего	Лек	Лаб	Пр	СР						
ИТОГО				1116						30	21		1120						30	21		2 236						60	42								
ИТОГО по ООП (без факультативов)				1116						30			1120						30			2 236						60									
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54									53.3									54															
	ООП, факультативы (в период экз. се в период гос.экзаменов)			48									54									51															
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по фи)			29									30.5									30															
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с			29									30.5									30															
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)			2									2.2									2															
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)	D 18						D 18	ТО: 18□ ТО*: 18□ Э: 3		D 14						D 14	ТО: 18 1/3□ ТО*: 18 1/3□ Э: 2 2/3			D 32						D 18	ТО: 36 1/3□ ТО*: 36 1/3□ Э: 5 2/3							
			(Предельное)	1134						162		1134						144		2 268						306											
			(План)	1116						558 198 90 270 414 144 30		1120						598 180 198 220 378 144 30		2 236						### 378 288 490 792 288 60											
1	Б1.Б.1	Иностранный язык	За	72	36			36	36	2		Экз	144	72			72	36	36	4		Экз За	216	108			108	72	36	6		26	1234				
2	Б1.Б.2	Философия	Экз	180	54	36		18	90	36	5											Экз	180	54	36		18	90	36	5		33	3				
3	Б1.Б.4	Экономика	За	108	54	36		18	54	3												За	108	54	36		18	54		3		34	3				
4	Б1.Б.5	Математика	Экз К	144	72	36		36	36	4		За	72	36	18		18	36		2		Экз За К	216	108	54		54	72	36	6		1234					
5	Б1.Б.5.4	Уравнения математической физики										За	72	36	18		18	36		2		За	72	36	18		18	36		2		2	4				
6	Б1.Б.5.5	Теория вероятностей и математическая статистика	Экз К	144	72	36		36	36	4												Экз К	144	72	36		36	36	36	4		3	3				
7	Б1.Б.7	Физика	Экз За К	216	90	36	18	36	90	36	6		Экз За К	216	90	36	18	36	90	36	6		Экз(2) За(2) К(2)	432	180	72	36	72	180	72	12		234				
8	Б1.Б.7.2	Электричество и магнетизм	Экз К	144	72	36		36	36	4												Экз К	144	72	36		36	36	36	4		10	3				
9	Б1.Б.7.3	Оптика										Экз К	144	72	36		36	36	36	4		Экз К	144	72	36		36	36	36	4		10	4				
10	Б1.Б.7.4	Лабораторный физический практикум	За	72	18		18		54	2		За	72	18		18		54		2		За(2)	144	36		36		108		4		5	234				
11	Б1.Б.9	Аналитическая химия	Экз К	252	144	36	72	36	72	36	7		Экз К	252	162	18	108	36	54	36	7		Экз(2) К(2)	504	306	54	180	72	126	72	14		347				
12	Б1.Б.9.1	Теоретические основы аналитической химии	Экз К	252	144	36	72	36	72	36	7											Экз К	252	144	36	72	36	72	36	7		8	3				
13	Б1.Б.9.2	Инструментальные методы анализа										Экз К	252	162	18	108	36	54	36	7		Экз К	252	162	18	108	36	54	36	7		8	4				
14	Б1.Б.11	Физическая химия										Экз	216	108	36	72		72	36	6		Экз	216	108	36	72		72	36	6		456					
15	Б1.Б.11.1	Химическая термодинамика										Экз	216	108	36	72		72	36	6		Экз	216	108	36	72		72	36	6		9	4				
16	Б1.Б.14	Физическая культура	За	36	36	18		18		1		За	36	18			18	18		1		За(2)	72	54	18		36	18		2		42	34				
17	Б1.В.ОД.3	Техногенные системы и экологический риск										За	72	36	36			36		2		За	72	36	36			36		2		10	4				
18		Элективные курсы по физической культуре	За	36	36			36				За	40	40			40					За(2)	76	76			76				42	123456					
19	Б1.В.ДВ.2.1	Естественнонаучная картина мира										За	72	36	36			36		2		За	72	36	36			36		2		5	4				
20	Б1.В.ДВ.2.2	Нанотехнологии в химии										За	72	36	36			36		2		За	72	36	36			36		2		10	4				
21	Б1.В.ДВ.3.1	Компьютерное моделирование	За	72	36			36	36	2												За	72	36			36	36		2		10	3				
22	Б1.В.ДВ.3.2	Расчеты в химии	За	72	36			36	36	2												За	72	36			36	36		2		8	3				
23	Б1.В.ДВ.3.3	Социальная реабилитация (адаптационная дисциплина)	За	72	36			36	36	2												За	72	36			36	36		2		40	3				
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ			Экз(4) За(5) К(3)										Экз(4) За(5) К(2)										Экз(8) За(10) К(5)														
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																					
КАНИКУЛЫ																																	1	8	9		

№	Индекс	Наименование	Семестр 7										Семестр 8										Итого за курс										Каф.	Семестры			
			Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя	Контроль	Часов						ЗЕТ	Неделя								
				Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)								Всего	Контакт.р.(по уч.зан.)														
Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль	Всего	Лек	Лаб	Пр	СР	Контр оль								
ИТОГО				1080								30	20		1188								33	22		2 268						63	42				
ИТОГО по ООП (без факультативов)				972								27			1188								33			2 160						60					
УЧЕБНАЯ НАГРУЗКА, (час/нед)	ООП, факультативы (в период ТО)			54											54											54											
	ООП, факультативы (в период экз. се в период гос.экзаменов			54											54												54										
	Аудиторная (ООП - элект.курсы по фи			31											27.2												29										
	Ауд. (ООП - элект.курсы по физ.к.) с			31											27.2												29										
	Аудиторная (элект.курсы по физ.к.)																																				
ДИСЦИПЛИНЫ			(D)										ТО: 18□																								
			(Предельное)	1080								108			612								36			1 692						144		ТО: 28 2/3□			
			(План)	1080	618	246	324	48	354	108	30			ТО*: 18□	612	290	90	180	20	286	36	17				1 692	908	336	504	68	640	144	47	ТО*: 28 2/3□			
1	Б1.Б.9	Аналитическая химия	Экз	180	108	36	72		36	36	5														Экз	180	108	36	72		36	36	5		347		
2	Б1.Б.9.3	Физико-химические методы анализа	Экз	180	108	36	72		36	36	5														Экз	180	108	36	72		36	36	5		8	7	
3	Б1.Б.12	Безопасность жизнедеятельности											За	108	30	10		20	78						За	108	30	10		20	78		3		13	8	
4	Б1.В.ОД.1	Методика преподавания химии	За	72	36	18	18		36		2														За	72	36	18	18		36		2		8	7	
5	Б1.В.ОД.4	Физические методы исследований	За	108	72	18	54		36		3														За	108	72	18	54		36		3		9	7	
6	Б1.В.ОД.5	Строение вещества	За	108	72	36	36		36		3														За	108	72	36	36		36		3		10	7	
7	Б1.В.ОД.7	Коллоидная химия	За	108	72	18	54		36		3														За	108	72	18	54		36		3		10	7	
8	Б1.В.ОД.8	Кристаллохимия											За	108	40	20	20		68						За	108	40	20	20		68		3		9	8	
9	Б1.В.ОД.9	Основы физико-химии твердого тела											За	108	60	20	40		48						За	108	60	20	40		48		3		9	8	
10	Б1.В.ОД.10	Физико-химические основы взрывного разложения энергетических материалов											Экз	180	80	20	60		64	36					Экз	180	80	20	60		64	36	5		9	68	
11	Б1.В.ОД.11	Физико-химические проблемы взаимодействия лазерного излучения с веществом											За	108	80	20	60		28						За	108	80	20	60		28		3		9	8	
12	Б1.В.ОД.13	Высокомолекулярные соединения	Экз	180	90	36	54		54	36	5													Экз	180	90	36	54		54	36	5		9	7		
13	Б1.В.ДВ.7.1	Методы исследования твердых тел	Экз КР	144	72	36	36		36	36	4													Экз КР	144	72	36	36		36	36	4		10	7		
14	Б1.В.ДВ.7.2	Воздействие ионизирующего излучения на вещество	Экз КР	144	72	36	36		36	36	4													Экз КР	144	72	36	36		36	36	4		9	7		
15	Б1.В.ДВ.8.1	Основы химического материаловедения	За	72	36	36			36		2													За	72	36	36			36		2		10	7		
16	Б1.В.ДВ.8.2	Радиозоология и дозиметрия	За	72	36	36			36		2													За	72	36	36			36		2		9	7		
17	ФТД.1	Научные основы школьного курса химии	За	108	60	12		48	48		3													За	108	60	12		48	48		3		8	7		
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ФОРМЫ КОНТРОЛЯ				Экз(3) За(5) КР											Экз За(4)											Экз(4) За(9) КР											
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			(План)												360								10	6 2/3		360						10	6 2/3				
														ЗаО	144								4	2 2/3	ЗаО	144						4	2 2/3		8		
													ЗаО	216									6	4	ЗаО	216						6	4		8		
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ															216								6	4		216						6	4				
ПОДГОТОВКА И ЗАЩИТА ВКР			(План)												216								6	4		216						6	4				
															144								4	2 2/3		144						4	2 2/3		8		
															72								2	1 1/3		72						2	1 1/3		8		
КАНИКУЛЫ													1										8									9					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студента	Трудовое мкость
Руководство	9	19	16.00	304.00
Консультации по				
	Комиссия №1			
	Каф.	Студ.	Часов на студ.	Трудовое мкость
		19		
Председатель ГЭК (ВКР)	9	19	1.00	19.00
Члены ГЭК (ВКР)				
1	9	19	0.50	9.50
2	10	19	0.50	9.50
3	10	19	0.50	9.50
4	10	19	0.50	9.50
5	9	19	0.50	9.50
6		19	0.50	
7		19	0.50	
8		19	0.50	
Секретарь ГЭК (ВКР)	8	19	0.50	9.50
Примечания к комиссиям ГЭК (ВКР)				