## министерство науки и высшего образования российской федерации

Ивановский государственный университет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

\* OFPH POKMOP

**Утверждаю** 

2021 2

Учебный план одобрен Ученым советом ИвГУ Протокол № <u>1.3</u> от "<u>11</u>" <u>ШИОН.9</u> 2021 г.

Направление подготовки: 04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

Направленность (профиль) образовательной программы: Фундаментальная и прикладная химия

Институт математики, информационных технологий и естественных наук

Типы задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский, педагогический

Квалификация: Химик. Преподаватель химии

Форма обучения: очная Срок обучения: 5 лет

Согласовано

Начальник УОП

Tia and ibilities of the

Директор института

Руководитель ОП

/Котвина Н.Ю./

/Кустова Т.П./

/Кустова Т.П./

Год начала подготовки по учебному плану: 2021

Образовательный стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 13.07.2017г. № 652

(в ред. Приказа Минобрнауки России от 26.11.2020г. №1456)

Учебный план с внесенными изменениями одобрен Ученым советом ИвГУ Протокол № 8 от 12 мая 2023 г.

## Календарный учебный график

Mec	С	Сент	ябр	Ь		0	ктяб	брь			Ho	ябрь	,	,	Дека	брь		Янг	варь	<b>-</b>		Фев	раль	,		Ма	рт			Апр	ель			Ma	ай		V	1юнь			V	1юль	Ь		,	Авгу	/CT	
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7	18 19 2	20 2	21 2	22	23 2	24 2	5 26	27	28	29	30 3	31	32 33	3 34	35	36	37	38	39	40 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
ı										*								9 * * * * 9 * 9 * 9	Э	э :	Э	К			*							*	*					Э	Э	Э Э Э К К	К	К	К	К	К	К	К	К
II										*								9 * * * * 9 * 9 * 9	Э	э :	Э	К			*							*	*				Э	э э э	Э У У У У	У	К К К	К	К	К	К	К	К	К
III										*								3 * * * * 9 * 9 * 9	Э	э :	Э	К			*							*	*				9 30, 6,00	9 9 9 9 9	У	У	К			К				К
IV										*						э 3	F	* * K * K * K	К П П	п	П		П		*							*	*		Э	Э	<ul><li>3</li><li>4</li><li>3</li><li>7</li><li>3</li><li>4</li><li>4</li><li>5</li><li>6</li><li>7</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>7</li><li>8</li><li>9</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><li>1</li><l< td=""><td>H H</td><td>Н</td><td>H H H H K</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>К</td><td>к</td><td>К</td><td>К</td></l<></ul>	H H	Н	H H H H K	К	К	К	К	К	к	К	К
V						Э	Э	П	ıΠ	* П П	п	П Н Н Н	Н	Н	Н	н	1 -	H * * *  * K * K * K * K * K	K K				Ω (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3 (3	Э Э Э Д	Пд Пд Пд Пд *	Пд	Пд	ПдГ	Пд	Пд П,	д Пд	Пд Пд * Пд Пд	Пд Пд * Пд Пд	Пд	Пд Г Г Г	Г	1 7 1 1	-		Г Г К К	1	К	К	К	К	К	К	К

							-	Семестр	1									(	Семест	p 2									Ит	ого за	сурс							
						Aĸ	адеми	ических ч	асов								Ак	адемич	неских	часов								A	кадемич	ческих ч	асов				3.e.			ł I
Nº	Индекс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	онт С	Р <sup>Кон</sup> Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр К	Сонт	CP Ko	энт с	3.6	е. Неде	ь Контро	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	(онт	CP I	Конт (	СРЭ В	Bcero	Недель	Каф.	Семестр
ИТС	ГО (с факу	пьтативами и эл. дисциплинами по ФКиС)		1.180								31	20.4/6		1.108								29			2.288	;								60	10.015		
ИТС	ГО по ОП	(без факультативов)		1.180								31	20 4/6		1.108								29	19 5/	9	2.288									60	40 3/6		
ди	сципли	ны (модули)		1.180	610	246	112	224 1	16 3	84 12	186	31	TO: 16 5/6□ Э: 3 5/6		1.108	667	178	224	208	48	342	9 !	99 29	ТО: 1 1/6 Э: 2 2		2.288	1.277	424	336	432	64	726	21	285	60	ТО: 34 Э: 6 1/2		
1	Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	Эк	144	56	36		16	1 3	7 3	51	4													Эк	144	56	36		16	1	37	3	51	4		10	1
2	Б1.О.06	Иностранный язык	За	72	49			48	1 2	3		2		За	72	49			48	1	23		2		3a(2)	144	98			96	2	46			4		41	1234
3	Б1.О.07	Русский язык и культура речи	За	72	35	18		16	1 3	7		2													3a	72	35	18		16	1	37			2		24	1
4	Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	За	72	35	18		16	1 3	7		2													3a	72	35	18		16	1	37			2		18	1
5	Б1.О.10	Математика	Эк	288	139	68		64	4 9	8 3	51	8		Эк	180	123	52		64	4	24 :	3 3	33 5		Эк(2)	468	262	120		128	8	122	6	84	13		13	12
6	Б1.О.11	Информатика и информационные технологии в химии												3aO	144	86	36	48		2	58		4		3aO	144	86	36	48		2	58			4		20	2
7	Б1.О.12	Физика												Эк	216	105	36	64		2	78 :	3 3	33 6		Эк	216	105	36	64		2	78	3	33	6		19	23
8	Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	Эк За	360	175	70	96		6 13	34 3	51	10		Эк За	360	205	36	96	32	38	122	3 3	33 10	)	Эк(2) За(2)	720	380	106	192	32	44	256	6	84	20		15	12
9	Б1.В.01	Основы биологии	Эк	108	57	36	16		2 1	8 3	33	3													Эк	108	57	36	16		2	18	3	33	3		3	1
10	Б1.В.02	Методология поиска научной информации и основы библиографии												3a	72	35	18	16		1	37		2	:	3a	72	35	18	16		1	37			2		20	2
11	Б1.В.15	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3a	64	64			64						3a	64	64			64						3a(2)	128	128			128						•	12	123456
		омежуточной аттестации					3	Эк(4) За(	5)									Эк(3	3) 3a(4	) 3aO										Э	(7) 3a	a(9) 3a	ıO.					
ПР	ктики	(План)																															$\Box$	$\Box$				
гос	ДАРСТВЕН	ная итоговая аттестация (План)																															$\Box$	$\Box$				
KAI	икулы												1											8 2/	5										T	9 2/6		

									Семес	стр 3											Семес	стр 4										И	того за	а курс							
							Α	кадемі	ически	х часс	ОВ								Aı	кадемі	ически	х час	ОВ								Aĸ	кадеми	ически)	х часо	В			з.е.			
Nº	Инде	екс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Неделі	Контролі	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	Bcerc	Недель	Каф.	Семестр
итс	OΓΟ (c	с факул	тативами и эл. дисциплинами по ФКиС)		1.148									31			1.104									29			2.252									60			4
ИТС	ОГО п	10 ОП	(без факультативов)		1.148									31	20 4/6		1.104									29	20 2/6		2.252								1	60	41		
ди	сци	плин	іы (модули)		1.148	689	228	176	194	82	324	9	135	31	TO: 16 5/6□ Э: 3 5/6		996	633	180	150	196	95	213	12	150	26	TO: 15 1/3□ Э: 3		2.144	1.322	408	326	390	177	537	21	285	57	TO: 32 1/6□ Э: 6 5/6		
1	Б1.О.		Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3a	72	34	18		16		38			2														3a	72	34	18		16		38			2		11	3
2	Б1.О.	.06	Иностранный язык	3a	72	49			48	1	23			2		Эк	108	50			46	1	25	3	33	3		Эк За	180	99			94	2	48	3	33	5		41	1234
3	Б1.О.	.08	Физическая культура и спорт	3a	72	35	18		16	1	37			2														3a	72	35	18		16	1	37		l	2		12	3
4	Б1.О.	.12	Физика	Эк	180	89	36	48		2	58	3	33	5														Эк	180	89	36	48		2	58	3	33	5		19	23
5	Б1.О.	.14	Аналитическая химия	Эк За	360	241	68	96	34	40	68	3	51	10		Эк За	360	255	64	90	30	68	54	3	51	10		Эк(2) За(2)	720	496	132	186	64	108	122	6	102	20		15	34
6	Б1.О.	.17	Квантовая механика и квантовая кимия													Эк	216	133	48	60		22	50	3	33	6		Эк	216	133	48	60		22	50	3	33	6		20	4
7	Б1.О.	.23	Гехногенные системы и экологический риск	3a	72	53	36		16	1	19			2														3a	72	53	36		16	1	19			2		15	3
8	Б1.О.	.24	Расчеты в химии	3a	72	51	18	32		1	21			2														3a	72	51	18	32		1	21			2		20	3
9	Б1.В.	.03	История и методология химии	Эк	216	105	34		32	36	60	3	51	6														Эк	216	105	34		32	36	60	3	51	6		15	3
10	Б1.В.	.04	Психология													Эк	144	69	34		30	2	42	3	33	4		Эк	144	69	34		30	2	42	3	33	4		26	4
11	Б1.В.	.07	Основы токсикологии													3a	108	66	34		30	2	42			3		3a	108	66	34		30	2	42			3		40	4
	Б1.В.		Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3a	32	32			32							3a	60	60			60							3a(2)	92	92			92							12	123456
			МЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИІ					- 3	Эк(3) 3	Ba(7)											Эк(4) 3	3a(3)												Эк(	(7) 3a(	10)					
ПР	AKT		(План)														108									3	2		108							L	$\Box$	3	2		
	-		рактика, исследовательская								<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3a	108						<u> </u>			3	2	3a	108							<u> </u>	<u> </u>	3	2		
гос	УДАРС	твенн	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (ПЛАН)																																						
KA	ник:	улы													1												7 5/6									_			8 5/6		

	1								Семе	стр 5											Семес	тр 6										ı	1того з	а курс							
							,	Академ		их часо	В								F			х часов									A	Академі			,			3.e.	· ·		l
Nº	Индекс	С	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	Конт	СРЭ	Всего	Недель	Каф.	Семестр
ИТО	ГО (с ф	факул	ьтативами и эл дисц по ФКиС)		1126				1	1	1			29,5	20 4/6		1142						-			30,5	20 1/6		2268									60	40 5/6		
ИТО	ГО по С	ОП (б	ез факультативов)		1126									29,5	20 4/0		1142						-			30,5	20 1/0		2268									60	40 3/0		
дис	сципл	тинь	ı (модули)		1126	657	230	160	208	50	316	9	135	29,5	TO: 16 5/6□ Э: 3 5/6		1034	663	196	224	170	64	254	9	135	27,5	TO: 15 1/3□ Э: 2 5/6		2160	1320	426	384	378	114	570	18	270		TO: 32 1/6□ Э: 6 2/3		
1	<b>51.0.02</b>	2	Философия	Эк	144	73	36		32	2	38	3	33	4														Эк	144	73	36		32	2	38	3	33	4		32	5
2	Б1.О.03	3	Экономика и управление													3a	108	51	34		16	1	57			3		3a	108	51	34		16	1	57			3		36	6
3	Б1.О.05	5	Основы проектной деятельности и командной работы	3a	72	35	18		16	1	37			2														3a	72	35	18		16	1	37			2		36	5
4	Б1.О.15	5	Физическая химия	Эк За	360	223	52	96	48	24	86	3	51	10		Эк	288	185	48	56	56	22	52	3	51	8		Эк(2) За	648	408	100	152	104	46	138	6	102	18		40	56
5	Б1.О.16	5	Органическая химия													Эк За	288	183	48	84	28	20	54	3	51	8		Эк За	288	183	48	84	28	20	54	3	51	8		20	678
6	Б1.О.21	1	Химическая технология													Эк	144	95	34	56		2	16	3	33	4		Эк	144	95	34	56		2	16	3	33	4		15	6
7	Б1.О.25	5	Структурная и компьютерная химия	Эк	288	139	52	64		20	98	3	51	8														Эк	288	139	52	64		20	98	3	51	8		20	5
8	Б1.О.27	7	Коллоидная химия													За	72	61	16	28		17	11			2		3а	72	61	16	28		17	11			2			6
9	Б1.В.05	5	Педагогика	3a	108	70	36		32	2	38			3														3а	108	70	36		32	2	38			3		21	5
10	Б1.В.06	5	Теория и методика воспитательной деятельности													3a	72	31	16		14	1	41			2		3a	72	31	16		14	1	41			2		21	6
11	51.B.08	3	Химия наноразмерных частиц	3a	72	53	36		16	1	19			2														3a	72	53	36		16	1	19			2		20	5
12	Б1.B.15	5	Технологическое и социальное предпринимательство		18	13			12	1	5			0,5		3a	18	13			12	1	5			0,5		3a	36	26			24	1	10			1			567
13			Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	3a	64	64			64							3a	44	44			44							3a(2)	108	108			108							12	123456
ФОР	РМЫ П	IPOM	ЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		•	•			Эк(3)	3a(5)				•	•						Эк(3) 3	Ba(6)							•	•				Эк(6)	) 3a(11)	)				•	
ПРА	ктики	И	(План)														108									3	2		108									3	2		
	учебн	ная п	рактика, ознакомительная													3a	108									3	2	3a	108							Ш		3	2		6
LOCA	УДАРСТ	ВЕНН	АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ (План)																																						
КАН	икул	Ы													1												8												9		

									Семест											Семестр				•							гого за							
							- /	Академ	ических	часов	-	1	4				1	- /	Академ	ических ч	асов	_	1	-					Ar I	кадемич	ческих	часов		1	з.е.	•		
Nº	Ин	ндекс	Наименование	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт С	Р Кон	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр Ко	нт СЕ	Р Кон Э	СРЭ	з.е.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР Кон Э	СРЭ	Всего	Недель	Каф.	Семестр
			ьтативами и эл дисц по ФКиС)		936			11			- 1		26	16 5/6		1260								35	23 5/6		2196			<u>i</u> _			<u> </u>		61	40 4/6		
ИТО	070	по ОП (б	ез факультативов)		900		l 1				-	1	25			1260						-		35			2160		1	-	<u> </u>	-		1	60			
дис	сци	иплины	ı (модули)		936	565	208	182	124	42 27	72 9	99	26	TO: 14 5/6□ Э: 2		828	481	192	168	60	9 21	5 12	132	23	TO: 13 1/6□ Э: 2 2/3		1764	1046	400	350	184	91	487 21	231	49	TO: 28□ Э: 4 2/3		
1	Б1.	1.0.16	Органическая химия	Эк За	216	139	48	84		4 4	4 3	33	6		3aO	144	106	42	48	1	6 38	8		4		Эк За ЗаО	360	245	90	132		20	82 3	33	10		20	678
2	Б1.	1.0.18	Химические основы биологических процессов												Эк	180	95	42	48	:	2 52	2 3	33	5		Эк	180	95	42	48		2	52 3	33	5		20	8
3	Б1.	1.0.19	Высокомолекулярные соединения												Эк	180	95	42	36	12	2 52	2 3	33	5		Эк	180	95	42	36	12	2	52 3	33	5		20	8
4	Б1.	1.0.20	Кристаллохимия	За	72	45	16	28		1 2	7		2													3a	72	45	16	28		1	27		2		15	7
5	Б1.		Современные информационные технологии в химическом образовании	3a	108	76	32	42		2 3	2		3													3a	108	76	32	42		2	32		3		20	7
6	Б1.	1.0.26	Управление проектами	3a	72	31	16		14	1 4	1		2													3a	72	31	16		14	1	41		2		20	7
7	Б1.	1.0.28	Физические методы исследования	Эк	144	97	32	28	14	20 1	4 3	33	4													Эк	144	97	32	28	14	20	14 3	33	4			7
8	Б1.	1.B.09	Методика преподавания химии	Эк	180	105	48		42	12 4	2 3	33	5													Эк	180	105	48		42	12	42 3	33	5		15	7
9	Б1.	1.B.10	Проектирование образовательного процесса	За	72	45	16		28	1 2	7		2		Эк	108	42	14		24	1 30	3 3	33	3		Эк За	180	87	30		52	2	60 3	33	5			78
10	Б1.	1.B.15	Технологическое и социальное предпринимательство	3a	36	13			12	1 2	3		1													3a	36	13			12	1	23		1			567
11	Б1.	В.ДВ.01.01	Прикладная химическая кинетика												Эк КР	216	143	52	36	24 2	8 40	0 3	33	6		Эк КР	216	143	52	36	24	28	40 3	33	6		20	8
12	Б1.	1.В.ДВ.01.02	Термодинамика реакций в растворах												Эк КР	216	143	52	36	24 2	8 40	0 3	33	6		Эк КР	216	143	52	36	24	28	40 3	33	6		15	8
		ТД.01	Инклюзивное образование	За	36	14			14		2		1													3а	36	14			14		22		1		21	7
			ЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ						Эк(3) За	a(7)		_		ı	<u> </u>					Эк(4) ЗаО	KP				1	<u> </u>					Э	к(7) За(	7) 3aO KP					
ПРА	AKTI	ики	(План)									+				432					+	+		12	8		432							-	12	8		
		роизводо едагогич	ственная практика, иеская												3aO	216								6	4	3aO	216								6	4		8
			ственная практика, научно- этельская работа												3aO	216								6	4	3aO	216								6	4		8
ГОС	УДАІ	РСТВЕНН	<b>АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)																																			
KAH	ник	сулы												1											8 1/6											9 1/6		

_																				_																				
					1				Семес				-				1		^	Семес				1						Δır		гого за ческих				<del></del>				
Nº	Инде	екс	Наименование	Контроль	Bcero	Кон такт.	Лек				СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	ь Контроль	Bcero	Кон такт.			Конт	СР	Конт Э	СРЭ	3.e.	Недель	Контроль	Всего	Кон такт.					СР	Конт Э	СРЭ	з.е.	Недель	Каф.	Семестр
итс	)ГО (c	факул	іьтативами)		936		<b>I</b>							26			1224		l l	 ı	ı				34			2160								-+	60			
_			без факультативов)		936									26	17		1224								34	23 2/6		2160									60	40 2/6		
ди	сцип	ІЛИНЬ	ы (модули)		396	201	90	30	60	15	93	6	102	11	ТО: 50 Э: 2	3	252	177	40	130	4	42	3	33	7	TO: 4 2/3□ Э: 2/3		648	378	130	30	190	19	135	9	135	18	TO: 9 2/3□ Э: 2 2/3		
1	Б1.В.1	11	Основы биотехнологии	За	108	61	30		30	1	47			3													3a	108	61	30		30	1	47			3		20	9
2	Б1.В.1	12	Основы медицинской и фармацевтической химии	Эк	144	65	30	30		2	28	3	51	4													Эк	144	65	30 :	30		2	28	3	51	4		20	9
3	Б1.В.1	13	Методика преподавания химии в высшей школе	Эк	144	75	30		30	12	18	3	51	4													Эк	144	75	30		30	12	18	3	51	4		15	9
4	Б1.В.1		Актуальные задачи современной химии													Эк	144	85	40	40	2	26	3	33	4		Эк	144	85	40		40	2	26	3	33	4		20	А
5	Б1.В.Д		Практикум по экспериментальной химии													3aO	108	92		90	2	16			3		3aO	108	92			90	2	16			3		15	А
6	<i>Б1.В.Д</i> і	B.02.02	Практикум по компьютерной химии													3aO	108	92		90	2	16			3		3aO	108	92			90	2	16			3		15	А
ФО	РМЫ	ПРОМ	ЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ		•				Эк(2)	3a		•	•		•					Эк З	aO							•		•		•	Эк(	3) 3a 3	3aO					
ПРА	АКТИІ	ки	(План)		540									15	10		648								18	12		1188									33	22		
			ственная практика, научно- неская	3aO	216									6	4												3aO	216									6	4		9
			ственная практика, научно- втельская работа	3aO	324									9	6												3aO	324									9	6		9
			ственная практика, омная													3aO	648								18	12	3aO	648									18	12		А
ГОС	УДАРС	ТВЕНН	<b>АЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b> (План)														324								9	6		324									9	6		
			ка к сдаче и сдача венного экзамена														108								3	2		108									3	2		А
			ка к защите и защита выпускной ационной работы														216								6	4		216									6	4		А
KAI	нику.	ЛЫ													1											8 3/6												9 3/6		

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.03	Экономика и управление	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
Б1.О.26	Управление проектами	
Б1.В.15	Технологическое и социальное предпринимательство	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
Б1.О.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
Б1.О.05	Основы проектной деятельности и командной работы	
Б1.О.26	Управление проектами	
Б1.В.15	Технологическое и социальное предпринимательство	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
Б1.О.06	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	
Б1.О.02	Философия	
Б1.О.06	Иностранный язык	
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК
Б1.О.03	Экономика и управление	
Б1.В.04	Психология	
Б1.В.05	Педагогика	
Б1.В.10	Проектирование образовательного процесса	
Б1.В.13	Методика преподавания химии в высшей школе	
Б2.О.03(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	

Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
		\
УК-7	Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	
	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-8	Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	УК
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК
Б1.О.03	Экономика и управление	-
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
УК-10	Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	УК
Б1.О.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	•
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен анализировать, интерпретировать и обобщать результаты экспериментальных и расчетно-теоретических работ химической направленности	ОПК
Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.18	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.19	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.20	Кристаллохимия	
Б2.О.02(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-2	Способен проводить химический эксперимент с использованием современного оборудования, соблюдая нормы техники безопасности	ОПК
Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.14	Аналитическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.18	Химические основы биологических процессов	
Б1.О.19	Высокомолекулярные соединения	
Б1.О.20	Кристаллохимия	
Б1.О.23	Техногенные системы и экологический риск	

Б1.О.28	Физические методы исследования	
Б2.О.02(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.03(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-3	Способен применять расчетно-теоретические методы для изучения свойств веществ и процессов с их участием, используя современное программное обеспечение и базы данных профессионального назначения	ОПК
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.11	Информатика и информационные технологии в химии	
Б1.О.17	Квантовая механика и квантовая химия	
Б1.О.21	Химическая технология	
Б1.О.22	Современные информационные технологии в химическом образовании	
Б1.О.24	Расчеты в химии	
Б1.О.25	Структурная и компьютерная химия	
Б2.О.02(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.03(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен планировать работы химической направленности, обрабатывать и интерпретировать полученные результаты с использованием теоретических знаний и практических навыков решения математических и физических задач	ОПК
Б1.О.10	Математика	
Б1.О.12	Физика	
Б1.О.21	Химическая технология	
Б2.О.01(У)	учебная практика, исследовательская	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен использовать информационные базы данных и адаптировать существующие программные продукты для решения задач профессиональной деятельности с учетом основных требований информационной безопасности	ОПК
Б1.О.11	Информатика и информационные технологии в химии	
Б1.О.17	Квантовая механика и квантовая химия	
Б1.О.22	Современные информационные технологии в химическом образовании	
Б1.О.25	Структурная и компьютерная химия	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен представлять результаты профессиональной деятельности в устной и письменной форме в соответствии с нормами и правилами, принятыми в профессиональном сообществе	ОПК
Б2.О.01(У)	учебная практика, исследовательская	
	учесная практика, исследовательская	
Б2.О.03(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	

E3 O 05(Da)	произволственная праутика, предлипломная	
Б2.O.05(Пд)	производственная практика, преддипломная	
	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
	сиональной деятельности: научно-исследовательский	
IK-1	Способен планировать работу и выбирать адекватные методы решения научно-исследовательских задач в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	
Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.14	Аналитическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	
Б1.О.21	Химическая технология	
Б1.О.24	Расчеты в химии	
Б1.О.27	Коллоидная химия	
Б1.О.28	Физические методы исследования	
Б1.В.01	Основы биологии	
Б1.В.03	История и методология химии	
Б1.В.12	Основы медицинской и фармацевтической химии	
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по экспериментальной химии	
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по компьютерной химии	
Б2.О.02(У)	учебная практика, ознакомительная	
Б2.О.03(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
IK-2	Способен проводить патентно-информационные исследования в выбранной области химии и/или смежных наук	
Б1.В.02	Методология поиска научной информации и основы библиографии	
Б1.В.07	Основы токсикологии	
Б1.В.08	Химия наноразмерных частиц	
Б1.В.11	Основы биотехнологии	
Б1.В.14	Актуальные задачи современной химии	
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б2.О.04(H)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
IK-3	Способен на основе критического анализа результатов НИР и НИОКР оценивать перспективы их практического применения и продолжения работ в выбранной области химии, химической технологии или смежных с химией науках	
Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	
Б1.О.14	Аналитическая химия	
Б1.О.15	Физическая химия	
Б1.О.16	Органическая химия	

	E4 0 22	T	
		Техногенные системы и экологический риск	
	Б1.О.27	Коллоидная химия	
		Физические методы исследования	
		Основы медицинской и фармацевтической химии	
		Прикладная химическая кинетика	
		Термодинамика реакций в растворах	
		Практикум по экспериментальной химии	
		учебная практика, исследовательская	
		производственная практика, научно-исследовательская работа	
	Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	
	Б2.О.05(Пд)	производственная практика, преддипломная	
	Б3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	
Тип	задач професс	иональной деятельности: педагогический	
П	K-4	Способен осуществлять педагогическую деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ПК
	Б1.О.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	
	Б1.В.05	Педагогика	
	Б2.В.01(П)	производственная практика, педагогическая	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
П	K-5	Способен к преподаванию химии по программам основного и среднего общего образования	ПК
	Б1.О.22	Современные информационные технологии в химическом образовании	,
	Б1.В.04	Психология	
	Б1.В.05	Педагогика	
	Б1.В.09	Методика преподавания химии	
	Б2.B.01(П)	производственная практика, педагогическая	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
П	К-6	Способен организовывать совместную и индивидуальную воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в	ПК
Ľ		соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	1111
	Б1.В.04	Психология	
	Б1.В.05	Педагогика	
	Б1.В.06	Теория и методика воспитательной деятельности	
	Б2.В.01(П)	производственная практика, педагогическая	
	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
_	ФТД.01	Инклюзивное образование	
П	K-7	Способен осуществлять поддержку и сопровождение обучающихся в процессе достижения образовательных результатов	ПК
	Б1.В.04	Психология	
	Б2.В.01(П)	производственная практика, педагогическая	
_	Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	1
П	K-8	Способен осуществлять педагогическую деятельность по программам высшего образования - программам бакалавриата	ПК
	Б1.В.10	Проектирование образовательного процесса	

Б1.В.13	Методика преподавания химии в высшей школе	
Б2.В.02(П)	производственная практика, научно-педагогическая	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	
IK-9	Способен разрабатывать учебно-методическое обеспечение реализации общеобразовательных программ и программ высшего образования – программам бакалавриата	ПК
Б1.О.22	Современные информационные технологии в химическом образовании	
Б1.В.10	Проектирование образовательного процесса	
Б1.В.13	Методика преподавания химии в высшей школе	
Б2.В.02(П)	производственная практика, научно-педагогическая	
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции									
	Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; І 6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
Б1.О	Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ПК-1; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-9									
Б1.О.01	История (история России, всеобщая история)	УК-1; УК-5									
Б1.О.02	Философия	УК-1; УК-5									
Б1.О.03	Экономика и управление	УК-1; УК-6; УК-9									
Б1.О.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	УК-3; УК-10; ПК-4									
Б1.О.05	Основы проектной деятельности и командной работы	УК-3									
Б1.О.06	Иностранный язык	УК-4; УК-5									
Б1.О.07	Русский язык и культура речи	УК-4; УК-5									
Б1.О.08	Физическая культура и спорт	УК-7									
Б1.О.09	Безопасность жизнедеятельности	УК-8									
Б1.О.10	Математика	ОПК-3; ОПК-4									
Б1.О.11	Информатика и информационные технологии в химии	ОПК-3; ОПК-5									
Б1.О.12	Физика	ОПК-4									
Б1.О.13	Общая и неорганическая химия	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.14	Аналитическая химия	ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.15	Физическая химия	ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.16	Органическая химия	ОПК-1; ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.17	Квантовая механика и квантовая химия	ОПК-3; ОПК-5									
Б1.О.18	Химические основы биологических процессов	ОПК-1; ОПК-2									
Б1.О.19	Высокомолекулярные соединения	ОПК-1; ОПК-2									
Б1.О.20	Кристаллохимия	ОПК-1; ОПК-2									
Б1.О.21	Химическая технология	ОПК-3; ОПК-4; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.22	Современные информационные технологии в химическом образовании	ОПК-3; ОПК-5; ПК-5; ПК-9									
Б1.О.23	Техногенные системы и экологический риск	ОПК-2; ПК-3									
Б1.О.24	Расчеты в химии	ОПК-3; ПК-1									
Б1.О.25	Структурная и компьютерная химия	ОПК-3; ОПК-5									
Б1.О.26	Управление проектами	УК-2; УК-3									
Б1.О.27	Коллоидная химия	ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
Б1.О.28	Физические методы исследования	ОПК-2; ПК-1; ПК-3									
51.B	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	УК-6; УК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
Б1.В.01	Основы биологии	ПК-1									
Б1.В.02	Методология поиска научной информации и основы библиографии	ПК-2									
Б1.В.03	История и методология химии	ΠK-1									
Б1.В.04	Психология	УК-6; ПК-5; ПК-7									
Б1.В.05	Педагогика	УК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6									
Б1.В.06	Теория и методика воспитательной деятельности	пк-6									

Б1.В.07											
51.5.07	Основы токсикологии	ΠK-2									
Б1.В.08	Химия наноразмерных частиц	ΠK-2									
Б1.В.09	Методика преподавания химии	ПК-5									
Б1.В.10	Проектирование образовательного процесса	УК-6; ПК-8; ПК-9									
Б1.В.11	Основы биотехнологии	ПК-2									
Б1.В.12	Основы медицинской и фармацевтической химии	ПК-1; ПК-3									
Б1.В.13	Методика преподавания химии в высшей школе	УК-6; ПК-8; ПК-9									
Б1.В.14	Актуальные задачи современной химии	ПК-2									
Б1.В.15	Технологическое и социальное предпринимательство	УК-2; УК-3									
:	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	УК-7									
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.1										
Б1.В.ДВ.01.01	Прикладная химическая кинетика	ПК-3									
Б1.В.ДВ.01.02 <sup>-</sup>	Термодинамика реакций в растворах	ПК-3									
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.2										
Б1.В.ДВ.02.01	Практикум по экспериментальной химии	ПК-1; ПК-3									
Б1.В.ДВ.02.02	Практикум по компьютерной химии	ПК-1									
Į.	Практика	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
Б2.О (	Обязательная часть	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б2.О.01(У)	учебная практика, исследовательская	ОПК-4; ОПК-6; ПК-3									
Б2.О.02(У)	учебная практика, ознакомительная	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ПК-1									
Б2.О.03(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б2.О.04(Н)	производственная практика, научно-исследовательская работа	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Б2.O.05(Пд) г	производственная практика, преддипломная	ОПК-1; ОПК-6; ПК-1; ПК-3									
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
Б2.B.01(П)	производственная практика, педагогическая	ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7									
Б2.B.02(П)	производственная практика, научно-педагогическая	ПК-8; ПК-9									
ļ	Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
Б3.01	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; УК-9; УК-10; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-4; ПК-5; ПК-6; ПК-7; ПК-8; ПК-9									
b3.02	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-4; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ПК-1; ПК-2; ПК-3									
Ļ	Факультативы	ПК-6									
	Инклюзивное образование	ПК-6									

## Общеуниверситетские факультативные дисциплины:

Наименование	Контроль	Академических часов										Академических часов										
		Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	КонтЭ	СРЭ	3.e.	Контроль	Всего	Кон такт.	Лек	Лаб	Пр	Конт	СР	КонтЭ	СРЭ	3.e.
	Семестр 1											Семестр 2										
Практический русский язык	За	72	49			48	1	23			2	За	72	47			46	1	25			2
		Семестр 3										Семестр 4										
Практический русский язык	3а	72	49			48	1	23			2	3a	72	47			46	1	25			2
		Семестр 5										Семестр 6										
Английский язык в сфере профессиональной коммуникации	За	36	33			32	1	3			1	За	36	27			26	1	9			1