МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

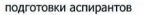
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук (ИрИХ СО РАН)

План одобрен Ученым советом

1.4.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Протокол № <u>2</u> от "<u>28". 02. 2012</u> г.



Утверждаю Директор Иванов А.В. "Сле инарта 20 <u>2.2</u>г.

1.4. Химические науки

		Научная специальность: 1.4.4. Физическая химия			
Виды деятельности: научно	исследовательская деят	альность с целью подготовки диссертации к защите, решение научной задачи, имеющей значение для развития хими	и и смежных наук		
Форма обучения:	очная	Год начала подготовки:	2022		
Срок обучения :	4 года	Федеральные государственные требования:	951 ot 20.10.2021		

Согласовано

Заместитель директора, к.х.н.

Учёный секретарь, к.х.н.

Начальник отдела аспирантуры

/ Трофимова Н.Н. / /Комарова Т.Н./ / Розенцвейг О.М. /

	(han					Всего ча	СОВ		3E	A	Распределение ЗЕ							
Наименование	Φορ	мы контро	ЛЯ		По		в том чис	сле										
паименование	Экзамены	Зачеты	КЭ	По ЗЕ	плану	КР	СР	Контроль	Экспертное	Факт	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4				
Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите			-	6768	6768		6768		188	188	47	49	43	49				
Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, подготовка заявок на получение патентов на изобретения, апробация работы на конференциях				432	432		432		12	12			6	6				
Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1223344		252	252			252	7	7	2	2	2	1				
История и философия науки	1			144	144	54	72	18	4	4	4							
Иностранный язык	1			180	180	108	54	18	5	5	5							
Физическая химия	2	1		324	324	144	162	18	9	9	3	6						
Химия элементоорганических соединений	2			216	216	90	108	18	6	6		6						
Органическая химия	2			216	216	90	108	18	6	6		6						
Физико-химические методы исследования структуры веществ		1		108	108	27	81		3	3	3							
Основы стереохимии		2		108	108	27	81		3	3		3						
Научно-исследовательская практика		3		432	432		396	36	12	12			12					
Кандидатский экзамен по истории и философии науки			1	36	36			36	1	1	1							
Кандидатский экзамен по иностранному языку			1	36	36			36	1	1	1							
Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Физическая химия"			4	36	36			36	1	1				1				
Научно-исследовательская практика (аттестация)		1																
Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	4			216	216		180	36	6	6				6				
Свод:	5	11	3	9288	9288	450	8334	504	258	258	66	66	63	63				

Рабочий план учебной подготовки аспирантов, научная специальность: Физическая химия

			1010150	Bcero vacos 3E													Распределение по курсам																				
Раздел	Наименование	Φα	ормы к	онтрол	я		T		TOM YHO	ле		Ī		KYPC 1							КУРС		pegene		КУРС 3					KYPC 4						Часов	ЗЕв
газдел	Таименование	Э	3	30	кэ По	3-1	По	КР	CP	к	Эксп	Факт	Часов				_	3E		Часов			SE JE			-	асов		3E			Часов			3E	B 3E	нед.
													_	_	Пр	CP	К		Лек	_	_	CP I	C	Ле	к Лаб	і Пр	-	K	_	Лек	Лаб	Пр	CP	К	JE		
	Итого	-	11		_	-	288	450	8334	_	258		90		-	1 953	180	66	108	_	_	061 1		_	-		2 160	-	63				2 160	108	63	36	1,5
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	5	9		3 90	072 9	072	396	8172	504	252	252	72	1	144	1 872	180	63	90		90 1	980 1	08 63	3			2 160	108	63				2 160	108	63	36	1,5
1.	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ					-		Насов	-	-	-		-	-			-		-				-	-		-			-	-						-	
Раздел	дел Наименование	-	T T	онтрол		_				122		BE	Нед	ель	-	Часов		3E	Нед	ель	-	СОВ	38	н	едель	_	Часов	1	3E	He	ель		Часов	_	3E	Часов	
		Э	3	30 1	ΘΠo	3E B	cero	KP	CP	К	Эксп	Факт		И	того	CP	К			И	oro	P I	(Итого	CP	K				Итого	CP	K		в ЗЕ	нед.
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени				67	68 6	768		6768		188	188	31	1/3 1	692	1692		47	32	2/3 1	764 1	764	49	28	2/3	1548	1548		43	32	2/3	1764	1764		49	36	15
	кандидата наук к защите								0,00		100	100	51	-/	1	1052		-1/	56	45	1		1.	20	215	1340	1340		45	32	43	1704	1/04		49	30	1,5
	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные																																				
1.2	результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, подготовка заявок на получение патентов на изобретения,	-			43	32 4	132	-	432		12	12												4		216	216		6	4		216	216		6	36	1,5
	апробация работы на конференциях																										1.555		1	100		1					
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного		1223							252	7	7			-		1	2											1								
1.5	исследования		344		2:	52 2	252			252	/	/	1	1/3	72		72	2	1	1/3	2	7	2 2	1	1/3	72		72	2		2/3	36		36	1	36	1,5
	Итого по Разделу 1		7	1.	74	52 7	452		7200	252	207	207	32	2/3 17	764	1692	72	49	34	18	36 1	64 7	2 51	34		1836	1764	72	51	37	1/3	2016	1980	36	56	36	1,5
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	-	-						-				_		-												_										
an and a second second	and the second	(ha					Bcer	ю часо	18			E		ų	асов				-	ú	3008		-	-		Часо				—	-	Usees					
Индекс	Наименование	Формы контроля Э 3 30 КЭ По						к	_	Факт	Лек		Tp CP		к	3E	Лек		_	PK	38	Ле	Лаб	-	CP	K	3E	Dow	Лаб	Пр	CP	к	3E	Часов в ЗЕ	ЗЕ в нед.		
100	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче														-						-	_		Tie	1140	1 mp	ur		-	лек	1140	пр	UP	ĸ	-	0.00	педь
2.1.	кандидатских экзаменов (без факультативов)	4	2		3 14	04 14	404	396	792	216	39	39	72	1	44	180	108	14	90	1	0 2	16 3	5 12				396	36	12					36	1		
2.1.1.	Обязательные дисциплины	3			64	18 6	48	306	288	54	18	18	72	1	44	180	36	12	45	4	5 1	08 1	3 6										-				
2.1.1.1.	История и философия науки	1			14	14 1	44	54	72	18	4	4	54			72	18	4																		36	1,5
2.1.1.2.	Иностранный язык	1			18	30 1	80	108	54	18	5	5		1	08	54	18	5				-													-	36	1,5
2.1.1.3.	Физическая химия	2	1		32	24 3	24	144	162	18	9	9	18	3	36	54		3	45		5 1	08 1	3 6			-			-						-	36	1,5
2.1.2.	Дисциплины по выбору	1			21	16 2	16	90	108	18	6	6							45	_		08 1	-	-								-				36	1,5
2.1.2.1.	Химия элементоорганических соединений	2			21	16 2	16	90	108	18	6	6							45	_		08 1	-	_											-	36	1,5
2.1.2.2.	Органическая химия	2			21	16 2	16	90	108	18	6	6				-			45		_	08 1	-	-	-	-					-				-	36	1,5
2.1.3. (Φ)	Факультативы		2	-	21		16	54	162		6	6	18		9	81		3	18		-	1	3	-									-		-	36	
				-	-	-	-			-	-	-			-	-	-		10	-		-		-	-	-			-		-	_	-			30	1,5
2.1.3.1. (Φ)	Физико-химические методы исследования структуры веществ		1		10	08 1	08	27	81	1	3	3	18		9	81		3																		36	1,5
2.1.3.2. (Φ)	Основы стереохимии		2		10	1 8	08	27	81		3	3							18		3 8	1	3													36	1,5
2.2. (П)	Практика				39	6 3	96		396		11	11									-						396		11				-			36	1,5
2.2.1. (П)	Научно-исследовательская практика				39	6 3	96		396		11	11			+	-						-	-	+			396		11		-	-			-	36	1,5
	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике		1		-	-	44			144	4	4		-	+	-	72	2		-	-		-	-			555	36	1		-	-		36	1	36	1,5
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки		-		1 36		16			36	1	1		-	+		36	1			-	-	+-	-	1-			50	1		-	-		00	-		
	Кандидатский экзамен по иностранному языку	-			-	-	-	-	-	36	1	1			-	-	-			-	-		-	-	-	-			-		-	-	_		-	36	1,5
	кандидатский экзамен по иностранному языку Кандидатский экзамен по специальной дисциплине			-	30	0 3	6	-	-	30	1	1		-	-		36	1		_	+	-	-	-	-						_	-				36	1,5
	по специальной дисциплине "Физическая химия"			1	4 36	5 3	6			36	1	1																						36	1	36	1,5
	Научно-исследовательская практика (аттестация).		3		36	5 3	16			36	1	1			1	-						-	-	1				36	1		+	-			-	36	1,5
	Итого по Разделу 2	4	3		-	_	-	450	954	216	45	45	90	1	53	261	108	17	108	9	9 2	7 30	15	-	-		396	36	12		-	-	-	36		36	1,5
*																	100	17	100		-			_	1		370	50	AL		_	_		50	-	50 1	1,5
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				-										_			_	_																		
Индекс	Наименование	Формы контро					-	о часо	-		3	-		_	асов			3E			СОВ		- 3E			Часон			3E			Часов	_		3E		ЗЕв
		Э	3	30 K	ЭПоЗ	3E Bo	его	KP	CP	К	Эксп	Факт	Лек	Лаб П	lp	CP	К		Лек	Лаб П	p C	PK	-	Лек	Лаб	Пр	CP	К		Лек	Лаб	Пр	CP	К	~	в ЗЕ	нед.
	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О	1			21	6 2	16		180	36	6	6																					102				-
	науке и государственной научно-технической политике"	1			21	2	10		100	30	0	6																					180	36	6	36	1,5
	Итого по Разделу З	1			21	6 2	16		180	36	6	6											-				-				-	-	180	36	6	36	1,5
*				-				_				-	_		-1								-	-	-		-			_			100	55			-1-