## 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

Протокол № 2 от "28" 02. 2022 г.

1.4.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Утверждан

Иванов А.Е

" wegman 20222.

1.4. Химические науки

Научная специальность: 1.4.3. Органическая химия

Виды деятельности: научно-исследовательская деятельность с целью подготовки диссертации к защите, решение научной задачи, имеющей значение для развития химии и смежных наук

Форма обучения:	очная	
Спок обучения:	4 года	

Год начала подготовки: 2022

Федеральные государственные требования: 951 от 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. /

	Фол	мы контро	ла			Всего ча	СОВ		3E			BE		
Наименование		мы контро	лія		По		в том чи	сле						
		Зачеты	Ю	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			4
Иностранный язык	1			180	180	108	54	18	5	5	5			12.
Органическая химия	2	1		324	324	144	162	18	9	9	3	6		
Физическая химия	2			216	216	90	108	18	6	6		6		
Химия элементоорганических соединений	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 "Органическая 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: Органическая химия

		Beers											ЗЕ Распределение по курсам																										
Раздел	Наименование	Формы контроля Всего часов в том числе									+	JE T		KYPC 1 KYPC 2 KYPC 3 L KYPC 4														282.5											
газдел	паименование	Э	3	30	30	кэ	По ЗЕ	По		CP		Экс	Фак			Часов	В		3E			Часо	В		3E			сов			3E		·	Насов	C 4	T	100		ЗЕ в нед.
	Итого	-	-		-	0000			-		1	-	Лек		Пр	CP	К		_	к Лаб	-	CP	K		Лек	Паб П	p (	P	K	SE J	Пек	Лаб І	Пр	CP	К	3E 6			
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	_	11	-	3	9288	9288	_	_	-	258	_	90			1 953	180	66	10	_	-	_	108	_	_		2 :	60 1	.08	63			7	160	108	63	36	1,5	
1.	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ	5	9	_	3	9072	9072	396	8172	2 504	252	252	72		144	1 872	180	63	90		90	1 980	108	63			2	60 1	08	63			7	160	108	63	36	1,5	
10.000000000000000000000000000000000000		Ф	ормы	конто	оля			Часов				3E			_	Часов			-	_	_	Harry	_			_	-		_	_									
Раздел	Наименование	Э	_	_	ю	По ЗЕ	Boero	1	СР	К		Факт	He	дель и	того	CP	К	3E	н	едель	Итого	СР	К	3E	Неде	пь Итс	oro C		к :	3E	Неде	ль		СР	К			ЗЕ в нед.	
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите					6768	6768		6768	3	188	188	31	1/3	1692	1692		47	32	2/3	1764	1764		49	28	2/3 154	48 15	48	1	43	32	2/3 1	764 1	1764		49	36	1,5	
1.2	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													4	21	6 21	.6		6	4	2	216	216		6	36	1,5	
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1223 344			252	252			252	7	7	1	1/3	72		72	2	1	1/3	72		72	2	1	1/3 72	2	7	2	2		2/3 3	36		36	1	36	1,5	
	Итого по Разделу 1		7			7452	7452		7200	252	207	207	32	2/3 1	764	1692	72	49	34		1836	1764	72	51	34	183	36 17	54 7	2 0	1	37	1/3 20	116 1	090	36	56	36	1.5	
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	7   1/45Z   1/45Z   1/200   25Z   207   207   3Z   2/3   1/64   169Z   7Z   49   34   1836   1/64   7Z   51   34   1836   1/64   7Z   51   37   1/3   2016   1980															900	30	30 .	36	1,5																		
605		Формы контроля Всего часов ЗЕ Часов 25 Часов Часов Часов Часов																																					
Индекс	Наименование	3	3			По ЗЕ		_	СР	K	-	Факт	Лек		Пр	CP	К	3E	D.	l n.c	_			3E -			_		3	E		_	асов					3Е в	
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (без факультативов)	4	2		3	1404	1404	396	792		39	39	72		144	180	108	14	Лея 90		Пр 90	216	K 36	12	тек Ј	Іаб Пр	) C		_	2	ек / Ј	аб г	р		K 36	1 B	3E	нед.	
2.1.1.	Обязательные дисциплины	3				648	648	306	288	54	18	18	72		144	180	36	12	45		45	108	18	6	+	_	-			-	+	_	_						
2.1.1.1.	История и философия науки	1				144	144	54	72	18	4	4	54		-	72	18	4	7.5		43	100	10	0		_	+	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-		
2.1.1.2.	Иностранный язык	1				180	180	108	54	18	5	5		-	08	54	18	5	-	-				-	+	+	+	+	+	+	+	+	+		+	_	_	1,5	
2.1.1.3.	Органическая химия	2	1			324	324	144	162	18	9	9	18	_	36	54	10	3	45	-	45	100	40		+	_	-	+	+	+	-	-	+		-		_	1,5	
2.1.2.	Дисциплины по выбору	1	1			216	216	90	108	18	6	6	10		30	34	_	3	45		45	108	18 18	6	-	_	-	+		+	_	_	+	_	_	_		1,5	
2.1.2.1.	Физическая химия	2				216	216	90	108	18	6	6							45		45	108	18	6	-		-	-		-	-	-	+	_	-	_		1,5	
2.1.2.2.	Химия элементоорганических соединений	2				216	216	90	108	18	6	6		- 0	+				45	-	45	108	18	6	-	+	-	+	+	+	+	+	+	-	+	_	_	1,5	
2.1.3. (Ф)	Факультативы		2			216	216	54	162		6	6	18		9	81			_	-			10	_		+		-		-	+	+	+	-	+		_	1,5	
	Физико-химические методы исследования структуры веществ		1		$\dashv$	108	108	27	81		3	3	18	-	9	81		3	18		9	81	-	3	+	+		+	+	+	+	+	+	+	+	-		1,5	
2.1.3.2. (Φ)	Основы стереохимии		2			108	108	27	81		3	3			+				18	-	9		-	_	+	+	+	-	+		-	_	_	_	_				
2.2. (П)	Практика		-			396	396	21	396		11	11		+	+	-	-	_	18	-	9	81	$\rightarrow$	3	_			-	-	_			_	_	$\perp$	_	-	1,5	
	Научно-исследовательская практика				-	396	396		396	-	11	11		-	+	-			-	$\vdash$	-	-	-	-	+	-	39		1	_	_	1	_		$\perp$	_	_	1,5	
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике		1		3	144	144		390	144	-	200			+	_		_		-	_		-	_	-	-	39	_	1	_	-	_				3		1,5	
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки		1	-	1		-	-	1	144	4	4		_	+	-	72	2				_	_	_	$\perp$		-	36	5 1					3	6	1 3	16	1,5	
	Кандидатский экзамен по иностранному языку				1	36	36			36	1	1		_	_		36	1							_											3	16	1,5	
233	кандида ский экзамен по иностранному языку  Кандидатский экзамен по специальной дисциплине  "Органическая химия"			+	4	36	36			36 36	1	1		+	+	+	36	1				-	-	+	+	+		+	+	+	+	+	+	-		3		1,5	
0.292.000	Научно-исследовательская практика (аттестация).		3		1	36	36			36	1	1			+	-	-			$\vdash$		-	-	+	+	+		36	1		+	-	+	3	6	1 3		1,5	
	Итого по Разделу 2	4	3		3	1620	1620	450	954	216	45	45	90	1	53	261	108	17	108		99	297	36	15		_	396	_	_	,	+	-	+	3	6	_	_	1,5	
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																			_			-				1 230	1 30	1.	-		_	_	13	0	1 3	0	1,5	
V		r.	ani.				Ben	го часо			2	E					-												_	_									
Индекс	Наименование	_	рмы ко 3		_	По ЗЕ		_	СР	К	Эксп		Лек	_	р	СР	К	3E	Поч	Лаб	Часов Пр	СР	К	3E		Час	_	1	3E	-	1-	_	сов		_ 3	E Yac		Ев	
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О	1				216	216	153	180	36	6	6	PER	/IdO I	7	J	,		лек	JIAO	1ID	CP	K		ек Л	16 Пр	СР	К	+	Ле	ек Л	a6 N		SP K		B 3		ед. 1,5	
	науке и государственной научно-технической политике"  Итого по Разделу 3	1		+	+	216	216		180	26	6		-		+	-			1	$\vdash$	$\rightarrow$		-	_	+	-		-	-	-	4	-	_						
	- Manil a					210	210		TOO	36	6	6				1									- 1		1		1		- 1		1 1/	80 36	6 6	36	6	1,5	