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)

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Утверждаю.

Директор.

2072 г.

План одобрен Ученым советом Протокол № 5 от "04" <u>лаг</u> 2023 г.

1.4.

1.4. Химические науки

		Научная специальность: 1.4.3. Органическая химия	
Виды деятельности: научно	о-исследовательская деятел	льность с целью подготовки диссертации к защите, решение научной задачи, имеющей значение для развития хими	и и смежных наук
Форма обучения:	очная	Год начала подготовки:	2023 , 2024
Срок обучения :	4 года	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./

Tigtus-/Komaposa T.H./

/ Розенцвейг О.М. /

	Фол	мы контро	ла			Всего ча	СОВ		3E			3E		
Наименование		мы контро	лія		По		в том чи	сле						
Train crossinc	Экзамены	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

		200	January 1997	0925	-,,	_	D	caro un	con		_	3F	_																									
Раздел	Наименование		Формы контроля				Всего часов в том числе							_	К	YPC 1			1		К	YPC 2	аспре	деление	по ку		курс 3 курс 4										282.5	
газдел			3	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	LAWSSTER AND THE STATE OF THE S		ормы	конто	оля			Часов				3E			_	Часов			-	_	_	Harry	_			_	-		_	_								
Раздел	Наименование	Э	_	_	ю	По ЗЕ	Boero	1	СР	К		т 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	26	56 .	36	1.5
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	7 7452 7452 7200 252 207 207 32 2/3 1764 1692 72 49 34 1836 1764 72 51 34 1836 1764 72 51 37 1/3 2016 1980 36 56 36															36	1,5																				
605		Φ.					Re	его час	OB			3E	_	-	tacas		_		_							-				_								
индекс	Индекс Наименование	3	Формы ко			По ЗЕ		_	СР	Ιĸ	-	Факт	Лек		Пр	CP	К	3E	D.	l n.c	Часо			3E -		Час	_		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	10 11300			2	E					-												_									
Индекс	Наименование	_	рмы ко 3		_	По ЗЕ		го часон	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	/IGU T	7	J	,		лек	JIAO	пр	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