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 № 5 от "04" мая 2023 г.

1.4.

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН



подготовки аспирантов

1.4. Химические науки

		Научная специальность: 1.4.3. Органическая химия	
Виды деятельности: научн	ю-исследовательская деяте	ольность 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
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. / Кания- / Комарова Т.Н. / / Розенцвейг О.М. /

-

	them					Всего ча	СОВ		3E		Распределение ЗЕ						
Наименование	Φομ	мы контро	Ки		По		в том чи	сле		1.000							
Паименование		Зачеты	КЭ	По ЗЕ	плану	КР	СР	Контроль	Экспертное	Факт	Kypc 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						
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

.

		0	ормы к	онтрол			Всего часов				3E		-							p	аспре	пелени	ие по к	VOCAM	_	-		_				×				_	
Раздел	Раздел Наименование			11100				TOM	числе						YPC 1			T		ю	VPC 2	denper	queriente	I	КУРС 3				-		K	VPC 4			-		
		Э	3	30	КЭ По 3	Епла		C	PΚ	Экс	п Фак		Часов Лек Лаб Пр СР						Часов				3E		Часов				3E			Haco		-	-	Hacos B 3E	ЗЕ в нед.
	Итого	5	11		3 928	8 928	0 450	833	34 504	25	2 200	-	-	Пр	CP	К		Лен	-	Пр	CP	K		Лек	Лаб	Пр	CP	К	35	Лек	Лаб	Пр	CP	к	3E		1.04
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	5		-	3 907	-		-		258	-	-			1 953	180	66	108	-	99	2 061	108	66				2 160	108	63				2 160	108	63	36	1,5
1.	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ	1	1 - 1	_	5 507	2 30/	2 350	101/	/2 304	254	2 252	72		144	1 872	180	63	90		90	1 980	108	63				2 160	108	63				2 160	108	63	36	1,5
Deserves			ормы ко	нтрол	R		Часон	3		T	3E				Часов			-			Unerstein	_		_				_	_			_					
Раздел	Наименование	Э	3	30	КЭ По З	E Bce	O KP	CF	K	+	п Фак	He,	дель и	того	CP	К	3E	He	дель	Итого	Часов СР	к	3E	Нел	ель		СР	к	3E	Her	дель	-	Часов	-	3E	Часов	ЗЕ в
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите				6768	676	8	676	58	188	3 188	31			1692		47	32	2/3	1764	1764	N	49	28		лтого 1548	1548	ĸ	43	32	2/3	Итого 1764		К	49	в 3E 36	нед. 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	433		432	2	12	12													4		216	216		6	4		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	-	72	2	\vdash	2/3	36		36	-	36	1,5
	Итого по Разделу 1		7		7452	745	2	720	0 252	207	207	32	2/3 1	764	1692	72	49	34		1926	1764	72	F1	24	_	0.00									-	_	1.1
* 2.	*					_	-									12	15	54		1000	1/04	12	51	34		1836	1/64	72	51	37	1/3	2016	1980	36	56	36	1,5
	OBPASOBATE JIBHBIN KOMITOHEHT				-					-		-						_											-								-
Индекс	Индекс Наименование		рмы ко З				cero ча	-	1	-	3E			асов			3E			Часов			3E			Насов			25			Часов	3			Часов	3E B
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (без факультативов)	Э 4	2		Э По 383 1404	140		CP 792		Эксп 39	1 Факт 39	Лек 72			CP 180	К 108	14	Лек 90	Лаб	Пр 90	CP 216	К 36	12	Лек	Лаб		CP	K	3E	Лек	Лаб	Пр	CP	к	3E	в 3Е	нед.
2.1.1.	Обязательные дисциплины	3		-	648	640	200	200		-				_								_	12			1	396	36	12					36	1		
2.1.1.1.	История и философия науки	1		-	-	648		288		18	-	72	1	_		36	12	45		45	108	18	6			_											
2.1.1.2.	Иностранный язык		-	-	144	144	1.5.4	72	-	4	4	54		-	72	18	4	_											_				1994			36	1,5
2.1.1.3.		1	-	_	180	180	-	54	-	5	5	_	1	08	54	18	5																			36	1,5
2.1.1.5.	Органическая химия	2	1		324	324	111111	162	-	9	9	18	3	36	54		3	45		45	108	18	6								-		-			36	1,5
2.1.2.1.	Дисциплины по выбору	1		-	216	216		108	-	6	6							45		45	108	18	6							-	-	-	-		\square	36	1,5
	Физическая химия	2		-	216	216	-	108	18	6	6					_		45		45	108	18	6								-					36	1,5
2.1.2.2.	Химия элементоорганических соединений	2		-	216	216	90	108	18	6	6							45		45	108	18	6							-+	-	-				36	1,5
2.1.3. (Φ)	Факультативы		2		216	216	54	162		6	6	18		9	81		3	18		9	81		3				-			-	-	-				36	
	Физико-химические методы исследования структуры веществ		1		108	108	27	81		3	3	18		9	81		3											-		+	+					36	1,5 1,5
	Основы стереохимии		2		108	108	27	81		3	3							18		9	81	-	3	-	-	-	-	-	-	-+	-+	-					
2.2. (П)	Практика				396	396		396		11	11			-	_	-	-			-		-	-	-	-	-	96	-		+	\rightarrow	-				36	1,5
2.2.1. (П)	Научно-исследовательская практика				396	396		396		11	11			-		-				-	-		-+	-	-	-	-	-	11	-+	-	-				36	1,5
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике		1	3	144	144			144	4	4			-		72	2			-	-	-	-	-	-		96	-	11	_	_	-				36	1,5
	Кандидатский экзамен по истории и философии науки			1	36	36	-		36	1	1	-		-		36	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	36	1					36	1	36	1,5
	Кандидатский экзамен по иностранному языку	-	-	1	36	36	-		36	1	1		-	+	_		1	-		-		-	-	_	-	_	_	_								36	1,5
	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине 'Органическая химия"			4		36			36	1	1			+	-	36	1		-	+	-	-	+	-	-	+	+	-	+	+	+	+			_	36	1,5
2.3.4.	Научно-исследовательская практика (аттестация).		3	-	36	36	-		36	1	1	-		+		-		-	_	-		-	-	-				26	-	_	-	_	_	36	1	36	1,5
	Итого по Разделу 2	4	3	3	1620	1620	450	954	216	45	45	90	15	3 3	261	108	17	108	-	99	297	36	15	-	-		-		1	+	\rightarrow	_				36	1,5
*		_											143	- 1	-04		1/	100		39	297	30	15			3	96	36	12					36	1	36	1,5
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		_	_									_																								
Statistics of the			3 3	гроля О КЗ			его часс	СР	к	3 Эксп	-	Лек	Ча Лаб П	СОВ	CP	к	3E	Лек	_	асов Тр	CP	ĸ	3E	new I e		сов		_	3E		_	Насов			3E	Часов	ЗЕ в
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, становленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	1			216	216		180		6	6							ICK		157	ur I	~	-	iek J	la6 П	p C	P	к	ť	Лек Л	la6 (-	CP 180	к 36	6	в ЗЕ 36	нед.
		1	-	-	216	216		180	36	6	6	-		-	-			-	-	_	_	_	-	_	_	_								-	Ĩ		-15
*		-			210	210		100	30	0	0											_			-								180	36	6	36	1,5