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

Иванов А.В.

подготовки аспирантов

План одобрен Ученым советом

Протокол № <u>£</u> от "<u>18". 02. 2022</u> г.

1.4.

1.4. Химические науки

 Научная специальность: 1.4.8. Химия элементоорганических соединений

 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
 Год начала подготовки:
 2022

 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./

FRELLY- / KOMAPOBA T.H. /

/ Розенцвейг О.М. /

	фор	мы контро	па			Всего ча	СОВ		3E			Распреде	еление 3	3E
Наименование		- Horripe	<i>,</i> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	900 08000	По		в том чи	сле						
Hamilton	Экзамены	Зачеты	Ю	По ЗЕ	плану	KP	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			
Химия элементоорганических соединений	2	1		324	324	144	162	18	9	9	3	6		
Физическая химия	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 "Химия элементоорганических соединений"			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: Химия элементоорганических соединений

		T d	рормы	KOHTO	оля		Всего часов													Распределение по курсам КУРС 2 КУРС 3 КУРС 4														_			
Раздел	H	T	1	T		По	В	TOM 4	сле				KYPC 1							-	2	-										PC 4			Часов	3E 8	
		Э	3	30	Ю	По ЗЕ	плану	KP KP	CP	К	Эксг	Факт	Лек	Паб	Пр СР K		К	3E	Пои		асов Пр (ср Тк	3E	Лек	Лаб	Пр	_	K	3E	-		Часо		T	3E	в 3Е	нед
	Итого	5	11		3	9288	9288	450	8334	504	258	258	90		_	1 953	180	66	108		_	061 10	_	_	Jiao	Пр	CP			Лек	Лаб	Пр	СР	К			+
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	5	_		3	9072	9072	_	_	+-	_	-	72	_	_	1 872	180	63	90			980 10	_	_	-		2 160	_	63				2 160	_	_	36	1,5
1.	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ	1	-	_	-	3072	3072	330	0171	1 501	202	202	12		111	1 6/2	100	03	90	13	0 1	900 10	0.0	_	_		2 160	108	63	_			2 160	108	63	36	1,5
Paraga Hausananana		Φ	ормы	контр	оля	Часов						3E	202000	tor and		Часов		1 1/2 1	-		Ча	COB		I			Часов		-				Часов			I	75
Раздел Наименование	Э	3	30	Ю	По ЗЕ	Boero	KP	СР	К	Эксг	Эксп Факт Не	Нед	ель и	того	СР	К	3E	Нед	ель Ит	Ль Итого СР		3E	He	дель	Итого		К	3E	He	ель	Итого	СР	К	3E	Часов в 3Е		
1.1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите					6768	6768		6768		188	188	31	1/3 1	1692	1692		47	32	2/3 17	64 1	764	49	28	2/3	1548	1548		43	32	2/3	1764	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		216	216		6	4		216	216		6	36	1,5
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1223			252	252			252	7	7	1	1/3	72		72	2	1	1/3 7	2	72	2	1	1/3	72		72	2		2/3	36		36	1	36	1,5
	Итого по Разделу 1		7			7452	7452		7200	252	207	207	32	2/3 1	1764	1692	72	49	34	18	36 17	64 72	51	34		1836	1764	72	51	37	1/3	2016	1980	36	56	36	1.5
2.	OFFICE OF THE STATE OF THE STAT					_			_								-			1.20		1 ,2	1 54	- 51		2000		1 /2	31	31.	112	-010	1200	30	20	30	1,3
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ						D-			_		NF		-					_	- 17			_	_													
Индекс	Наименование	Э	ормы			По ЗЕ	_	EFO 4ac	СР	K	-	BE .			Часов	00		3E	- 1		сов		3E		_	Часов			3E			Часов			3E		3E B
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (без факультативов)	4		30	3	1404	Bcero 1404	396	792	216	39	Факт 39	Лек 72		-	CP 180	K 108	14	Лек 90	Ла6 П		P K 16 36	12	Лек	Лаб	Пр	CP 396	K 36	12	Лек	Лаб	Пр	СР	K 36	1	в 3Е	нед.
2.1.1.	Обязательные дисциплины	3				648	648	306	288	54	18	18	72		144	180	36	12	45	4	5 1	08 18	6	-			2000000		. (3500)		-						-
2.1.1.1.	История и философия науки	1	$\overline{}$			144	144	54	72	18	4	4	54	-		72	18	4	43	-4	3 1	70 10	0	1					-		-	-				2.0	1.5
2.1.1.2.	Иностранный язык	1				180	180	108	54	18	5	5	-	-		54	18	5			+	_	+	-			_		-		-	-				36	1,5
2.1.1.3.	Химия элементоорганических соединений	2	1			324	324	144	162	18	9	9	18	_	_	54	10	3	45	4		08 18	6	-					-		_	_			S 22	36	1,5
2.1.2.	Дисциплины по выбору	1	_			216	216	90	108	18	6	6	10		36	34	-	3	45	4		08 18	6	\vdash				- 7/4						$\overline{}$		36	1,5
2.1.2.1.	Физическая химия	2				216	216	90	108	18	6	6			_	-		_	45	4	_		6	\vdash								-	-	$\overline{}$		36	1,5
2.1.2.2.	Органическая химия	2				216	216	90	108	18	6	6		-	_	\rightarrow	_	_	45	4	_	_	6	-			_		-		\rightarrow	-	-		-	36	1,5
2.1.3. (Ф)	Факультативы		2			216	216	54	162	10	6	6	18		9	81		3			_		-	\vdash	\vdash		-		_		-	-	-	\vdash		36	1,5
ACTION CONTRA	Физико-химические методы исследования структуры веществ		1			108	108	27	81		3	3	18	-	-	81	+	3	18	9	8	1	3	-					-			+	-			36 36	1,5
	Основы стереохимии	1	2			108	100	_	81	_	3	3		- 2			-	-				_	-	-								_				18.00	
2.2. (II)	Практика	-	2	Н			108	27	_		_		_	_	-	_	-	_	18	9	8	1	3	_								_		\rightarrow		36	1,5
2.2.1. (П)		2				396	396		396		11	11		_	+	-	\rightarrow				\perp	_					396		11							36	1,5
2.3.	Научно-исследовательская практика	_	-	\vdash		396	396		396		11	11	-		_	_					-						396	-	11							36	1,5
	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике		1		3	144	144			144	4	4	_	_	_	_	72	2			_							36	1					36	1	36	1,5
2.3.1.	Кандидатский экзамен по истории и философии науки				1	36	36			36	1	1					36	1																		36	1,5
2.3.2.	Кандидатский экзамен по иностранному языку				1	36	36			36	1	1					36	1																		36	1,5
2.3.3.	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Химия элементоорганических соединений"				4	36	36			36	1	1																						36	1	36	1,5
2.3.4.	Научно-исследовательская практика (аттестация).		3			36	36			36	1	1																36	1							36	1,5
	Итого по Разделу 2	4	3		3	1620	1620	450	954	216	45	45	90	1	.53 2	261	108	17	108	99	29	7 36	15				396	36	12					36	1	36	1,5
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ																																				
Индекс	Наименование	Фо	рмы к	30		По ЗЕ		кр	СР	V	3		no I		асов	co I		3E		Ча	_		3E		1	Часов			3E			Часов		\Box	3E		
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	1	ی	30	2	216	216	KP	180	K 36	Эксп 6	6	Лек	I db	Пр	CP	K		JIEK	Лаб Пр	0 0	РК		Лек	Лаб	Пр	СР	К		Лек	Лаб	Пр	CP 180	K 36	6	в 3E 36	нед. 1,5
		1			\neg	216	216		180	36	6	6	\rightarrow	+	+	-	_	_	-		+					\rightarrow		-	-	-	-	+	100	-	_	2.5	
						210	210		100	30	0	0	- 1	7.			- 1						1			- 1		- 1	- 1				180	36	6	36	1,5