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
Директов Неагов А.В.
20.7.2

План одобрен Ученым советом

Протокол № 5 от "04" маг 2023 г.

1.4.

1.4. Химические науки

		Научная специальность: 1.4.3. Органичес	кая химия			
Виды деятельности: науч	но-исследовательская деяте	льность с целью подготовки диссертации к защите, решение нау	учной 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 or 20.10.2021		

Согласовано

Заместитель директора, к.х.н.

Учёный секретарь, к.х.н.

Начальник отдела аспирантуры

/Трофимова Н.Н./

<u>Р –</u> / Комарова Т.Н. /

/ Розенцвейг О.М. /

	Фол	мы контро	na			Всего ча	СОВ		3E		Распределение ЗЕ						
Наименование		THIS KONTPO	OIN .		По		в том чис	ле		100%				550			
		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						
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

			Формы контроля Всего часов ЗЕ										Распределение по курсам																					
Раздел	Наименование	_	РОРМЫ	онтрол		По	Вто		сле					КУРС	1		T		К	VPC 2	преде	пение п	ю курса		курс з		_	1			КУРС 4		- 1/2	
		Э	3	30	кэ По	ЗЕ план	у КР	CP	к	Эксп	Факт		Часов			3E			Часо		20			Час			7.00			Часов			Час в 3	
	Итого	-	11	-	3 92	00 000	450	0224		-		Лек Л	_			-	_	/ Лаб	Пр	CP	К	Л	ек Ла	б Пр	CP	К	3E	Лек	Лаб	Пр	CP	к 3	E	ПСД
	Итого на подготовку аспиранта (без факультативов)	5			3 90		-	-	-	258		90	-	3 1 95	-		_		99		_	66			2 16	0 10	63				2 160	108 6	3 36	6 1,5
1.	НАУЧНЫЙ КОМПОНЕНТ	13	9		3 90	1/2 90/	396	8172	504	252	252	72	14	4 1 87	2 180	63	90		90	1 980	108	63			2 16	0 108	63				2 160	108	3 36	6 1,5
		Ф	ормы контроля Часов ЗЕ									_	Час	0.0	_	_				_		_												
Раздел	Наименование	Э		30		3E Bcen	-	СР	К			Недел	ь	_		3E	He	едель		Часов		3E	Недель		Часс	_	3E	He	дель	,	Насов		_ Часс	ов ЗЕв
	Научная деятельность аспиранта, направленная на	1	1	30	20110	SE BCer	J KP	CP	K	Эксп	Факт		Ито	ro CP	К	-			Итого	CP	K	117		Итог	ro CP	K	2	THE,	TENE	Итого	CP	к 3	в 3	вЕ нед
1.1	подготовку диссертации на соискание ученой степени кандидата наук к защите				67	68 6768		6768		188	188	31 1	/3 169	2 169	2	47	32	2/3	1764	1764		49 2	8 2/3	3 154	8 154	3	43	32	2/3	1764	1764	4	9 36	5 1,5
1.2	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях,				43	32 432		432		12	12			1			t				+	+								+			+	+
	подготовка заявок на получение патентов на изобретения, апробация работы на конференциях				,,	432		432		12	12											4		216	216	0	6	4		216	216		36	1,5
1.3	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования		1223 344		25	252			252	7	7	1 1	/3 72		72	2	1	1/3	72		2	2 1	1/3	72		72	2		2/3	36		36 1	36	1,5
*	Итого по Разделу 1	_	7		745	52 7452		7200	252	207	207	32 2	3 176	4 1692	72	49	34		1836	1764	2 5	1 3	1	1836	1764	72	51	37	1/3	2016	1000	36 5	5 36	1.5
2.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ	-	_	_							0 -100													12000	9 110	1 /2	7.	37	1/5	2010	1900 .	00 0	30	1,5
Индекс	Наименование	Ф	ормы к	онтрол		Be	его час	OB		3	F	_	Час	on			_				_	_						_				-52.55	400	
индекс	паименование	Э				3E Boero		СР	К			Лек Л		-	К	3E		_	Часов		_ 3	E		Часс	_	_	3E	<u></u>		Часов		3	Часо	
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов (без факультативов)	4			3 140			792	216	39		72	144		A	14	Лек 90	Лаб	Пр 90	1732	6 1		к Лаб	5 Пр	CP 396	K 36	12	Лек	Ла6	Пр		K 36 1	B 36	Е нед.
2.1.1.	Обязательные дисциплины	3			648	8 648	306	288	54	18	18	72	144	180	26	12	45		45			_	+	-	330	30	12					00 1		
2.1.1.1.	История и философия науки	1			14		54	72	18	4	_	54	7-1-1	72	36 18	12	45		45	108 1	8 (-	-	_									
2.1.1.2.	Иностранный язык	1			180		108	54	18	5	_	54			-	4	_		_		_		_	_									36	1,5
2.1.1.3.	Органическая химия	2	1	_	324						5		108		18	5	-		_		_												36	1,5
2.1.2.	Дисциплины по выбору	1	1		216		144 90	162	18	9	_	18	36	54		3	45		45		8 6	5											36	1,5
2.1.2.1.	Физическая химия	2		-	216		90	108	18	6	6		-	-			45		45		B (_											36	_
2.1.2.2.	Химия элементоорганических соединений	2		_	216	_			_	6	6	_					45	_			8 6	,											36	1,5
2.1.3. (Φ)	Факультативы	-		-			90	108	18	6	6	_		-			45		45	108 1	8 6												36	1,5
2.1.3. (Ψ)	<u> Факультативы</u>		2		216	216	54	162		6	6	18	9	81		3	18		9	81	3							-					36	_
.1.3.1. (Ф)	по при		1		108	3 108	27	81		3	3	18	9	81		3						T							+				36	
.1.3.2. (Φ)	Основы стереохимии		2		108	108	27	81		3	3						18		9	81	3								_	_			36	_
2.2. (П)	Практика				396	396		396		11	11										+		1		396		11		_	+		-		-7-
2.2.1. (П)	Научно-исследовательская практика				396	396		396		11	11										+	_	-		396		11	_	+	_	_	-	36	-
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике		1	- 3	3 144	144			144	4	4				72	2			_	_	+	_	+		390	-		-	+		_	+	36	-
2.3.1.	Кандидатский экзамен по истории и философии науки			1	36	36			36	1	1				36	1			-	_	+	+	-			36	1		_		3	6 1	36	
2.3.2.	Кандидатский экзамен по иностранному языку				-				36	1	1	10	+		36	1				_	-	+	-						- 1	1/2			36	1,5
2.3.3.	Кандидатский экзамен по специальной дисциплине "Органическая химия"			4					36	1	1				30	1			+			+	-		. = 3		\dashv		+	-	3(5 1	36	-
2.3.4.	Научно-исследовательская практика (аттестация).		3		36	36			36	1	1								-		-	+	-		-				_		3	1	36	-
	Итого по Разделу 2	4		3	_		450	954	216	45	45	0	153	261	108	17	100		00	207	+	-	-			36	1						36	
*	MTOTODAG ANDRES					1 2020	.50			2	.5	v	133	201	100	1/	108		99	297 36	15		_		396	36	12				36	5 1	36	1,5
3.	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ										- 22													_	-				_					
		Э		нтроля 30 К		Bcero	го часо КР	СР	К 3	ЗЕ	_	ек Лас	Часо	СР	К	3E	Лек		асов Тр	CP K	- 3E	Dev	Лаб	Часов Пр	СР	16	3E	n		асов		3E	Часов	000000000
3.1.	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"	1			216	216		180	36	6	6								7			/ Idk	7100	Пр	LP	К	\dashv	Лек Ј	iao I		D K		8 3E	нед.
		1	-	+	216	216		180	36	6	6	-				_			+		-	\perp								1	30	°	30	1,5
*					220	1210		100	50	0	J											1			-					18	30 36	6	36	1,5