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 № <u>5</u> от "<u>V4" маг 1023</u>г.

1.4.

РАБОЧИЙ ПЛАН НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

аспирантов

Утверждаю
Директор

20.132

1.4. Химические науки

		The state of the s	
		Научная специальность: 1.4.3. Органическая химия	
З иды деятельности: науч	но-исследовательская деяте	ельность 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./

Komanoea TH /

/ Розенцвейг О.М. /

План научной деятельности аспирантов, научная специальность: Органическая химия

	Наименование		курсы:			1 КУРС			2 КУРС				3 КУРС				4		CVPC		
				СЕМЕСТРЫ: КОЛИЧЕСТВО НЕДЕЛЬ			1	2		3 4			4	5 1			6		7	8	
							18		24		18		24	18			24	18		24	
Daanon	II-		BCE	го:		коли	ИЧЕСТ	во за	YETH	ЫХ ЕДИНИЦ:								10		24	
Раздел	Наименование	Часов			22,227	СР	16	CD							- Page	1			T		
		Всего	СР	К	JE.	UP	К	СР	К	CP	К	СР	К	СР	К	СР	К	CP	К	_	I
Блок 1	Научная деятельность аспиранта, направленная на подготовку диссертации к защите	7452	7200	252	207	20	1	27	1	20	1	29	1	14	1	35	1	26	1	29	
І этап	Ознакомительный этап. Формулирование темы научно-исследовательской работы и определение структуры работы. Определение целей, задач, перспектив исследования. Ознакомление с основными результатами, полученными к настоящему времени в рамках выбранной тематики исследований. Определение актуальности и научной новизны работы. Составление примерного плана исследования по выбранной тематике работы. Ознакомление с основными методами решения задач, разработанными к настоящему времени в рамках выбранной научной тематики. Получение навыков работы на специализированном оборудовании, в т.ч. с использованием специализированного программного обеспечения.	756	720	36	21	20	1														
II этап	Подготовительный этап. Теоретическая проработка и построение плана работ: выбор и обоснование метода исследования; составление плана лабораторных экспериментов; подборка необходимого экспериментального оборудования и реактивов, разработка методик синтеза соединений; выбор необходимых (аналитических, физико-химических и биологических и др.) методов исследования полученных соединений.	1008	972	36	28			27	1												
II этап	Основной этап. Проведение запланированных исследований. Обработка результатов, обсуждение результатов, формулировка промежуточных выводов и корректировка дальнейших планов исследования на основе полученных данных.	3672	3528	144	102					20	1	29	1	14	1	35	1				
IV этап	Завершающий этап. Обработка, систематизация фактического и литературного материала. Формулировка заключения и выводов по результатам экспериментов и исследований. Оформление результатов работы в соответствии с требованиями к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук (ГОСТ Р 7.0.11-2011). Подготовка научного доклада для представления результатов к защите.	2016	1980	36	56												•	26	1	29	0
Раздел	Наименование	всего:				МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО ПУБЛИКАЦИЙ,															
Раздел	Подготорка публикаций в катем и						НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОХОЖДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ:														
Блок 2.	Подготовка публикаций, в которых излагаются основные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, подготовка заявок на получение патентов на изобретения, апробация работы на конференциях.		5			0		0		0		0		1		2	2	2		5*	
	Подготовка докладов, оформление тезисов докладов, обзорных работ, научных статей или патентов по результатам научно-технического поиска, результатам теоретических и экспериментальных исследований, заявок на получение грантов (под контролем научного руководителя). Апробация работы на научных конференциях различного уровня: Тезисы докладов / материалы в сборниках трудов конференции Статьи в рецензируемых журналах, патенты	3				0		0		0		0		1		1		1		3	
		2			_	0		0		0		0		0		1		1		2	
аздел	Наименование	всего:					КОЛИЧЕСТВО ОТЧЕТОВ АСПИРАНТА О ПРОДЕЛАННОЙ НИР:														
юк 3.	Подготовка отчетов для промежуточной аттестации.		7																		
	Подготовка отчета о проделанной научно-исследовательской работе, представление отчета на лабораторном семинаре в сроки, предусмотренные календарно-учебным графиком.	7			0				1		1		1		1		1		1		