

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр
"Иркутский институт химии им. А.Е. Фаворского Сибирского отделения Российской академии наук"
(ИриХ СО РАН)

План одобрен Ученым советом

Протокол № 6 от "09.06.2025г."

1.4.7.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

подготовки аспирантов



Утверждено

Директор

Иванов А.В.

2025 г.

1.4. Химические науки

Научная специальность: 1.4.7. Высокомолекулярные соединения

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

Срок обучения: 4 года

Год начала подготовки: 2025

Федеральные государственные требования: 951 от 20.10.2021

Согласовано

Заместитель директора, д.х.н.

Учёный секретарь, к.х.н.

Начальник отдела аспирантуры

 / Адонин С.А. /

 / Трофимова Н.Н. /

 / Розенцвейг О.М. /

1. Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 4	5 - 11	12 - 18	19 - 25	26 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 1	2 - 8	9 - 15	16 - 22	23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=			
I	Н	Н	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
II	Н	Н	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Н	Н	О	О	О	Н	Н	Н	О	О	О	О	О	О	О	О	О	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	О	Н	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Н	Н	Н	Н	Н	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	
IV	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н	Н

2. Сводные данные

		Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Итого
О	Образовательная подготовка (включая промежуточную аттестацию)	10	10			20
П	Научно-исследовательская практика (включая промежуточную аттестацию)			8		8
Н	Научные исследования (рассред.), включая промежуточную аттестацию	32 2/3	34	36	39 1/3	142
Э	Кандидатские экзамены	1 1/3			2/3	2
Д	Оценка диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике"				4	4
К	Каникулы	8	8	8	8	32
Итого		52	52	52	52	208