

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт органического синтеза им. И.Я. Постовского Уральского отделения Российской академии наук (ИОС
УрО РАН)

Утверждаю

План одобрен

Ученым советом ИОС УрО РАН

Протокол № 2

19.03.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки аспирантов

Директор _____ Чарушин В.Н.
Приказ от 27.03.2020 г. № 28

Шифр направления - 18.06.01

Направление - химическая технология

Направленность - технология органических веществ

Квалификация - Исследователь. Преподаватель-исследователь

Нормативный срок обучения - 4 года

Форма обучения - очная

Год начала подготовки

2020

Федеральный
государственный
образовательный стандарт
высшего образования

883 от 30.07.2014

с изменениями от 30.04.2015 г. № 464

Согласовано:

Зам.директора по научной работе

/ Салоутин В.И./

Ученый секретарь

/ Красникова О.В./

Зав. отделом аспирантуры

/ Глазырина Л.Н./

План учебного процесса

Одна зачетная единица: 36ч.

N п/п	Индекс	Наименование элемента программы	Формы контроля				Объем работы в часах и виды учебной нагрузки						Распределение по семестрам								Зачетные единицы трудоемкости										
			Эк-за-ме-ны	За-че-ты	Кур-сов. про-екты	Кур-сов. ра-бот-ы	Все-го ФГОС	Аудиторная				Само-стоят. рабо-та	Распределение по семестрам								Все о	Пере-зачет	Распределение по семестрам								
								Все-го	Лек-ции	Прак. заня-тия	Лаб. заня-тия		Неделя теор. обучения в семестре часов в неделю										I к.		II к.		III к.		IV к.		
			1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7	8					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
1	Б.1	Дисциплины (модули)					1080	474	210	156	108	606										30		9	9	7	5				
2		Базовая часть					324	172	62	110		152										9		2	2	2	3				
3	1.1	История и философия науки	2				144	72	36	36		72	4	4								4		2	2						
4	1.2	Иностранный язык	4				180	100	26	74		80			4	6						5				2	3				
5		Вариативная часть					756	302	148	46	108	454										21		7	7	5	2				
6	1.3	Технология органических веществ	6	2			144	54	54			90	4	4								4		2	2						
7	1.4	Информационно-библиографические ресурсы и наукометрические инструменты в научной деятельности		3			72	36	18	18		36			4							2				2					
8	1.5	Методология преподавания в высшей школе		4			180	32	22	10		148			6	4						5				3	2				
9	1.6	Строение и реакционная способность органических соединений		2			108	54	18	18	18	54		6								3			3						
10	1.7	Теория методов исследования вещества в химии		1			108	72	18	18	36	36	6									3		3							
11	1.8	Хемоинформатика		2			144	72	18		54	72	4	4								4		2	2						
12	Б.2	"Практики"					216					216										6								6	
13		Вариативная часть					216					216										6								6	
14	2.1	Педагогическая практика		6			108					108										3								3	
15	2.2	Научно-организационная практика		6			108					108										3								3	
16	Б.3	Научные исследования					7020	3312		2088	1224	3708										195		21	21	23	25	30	24	30	21
17		Вариативная часть					7020	3312		2088	1224	3708										195		21	21	26	22	30	24	30	21
18	3.1	Научно-исследовательская деятельность (НИД)		2,4,6,7			6264	3312		2088	1224	2952										174		21	21	26	22	30	24	30	
19	3.2	Подготовка научно-квалификационной работы (НКР)					756					756										21									21
20	Б.4	Государственная итоговая аттестация					324					324										9									9
21		Базовая часть					324					324										9									9
22	4.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	8				108					108										3									3
23	4.2	Представление научного доклада по научно-квалификационной работе	8				216					216										6									6
		Общая трудоемкость основной образовательной программы					8640	3786	210	2244	1332	4854										240		30	30	30	30	30	30	30	30

Практики			Научные исследования				Государственная итоговая аттестация				
Наименование практик		Сем.	Нед.	Наименование		Сем.	Нед.	Наименование		Сем.	Нед.
Педагогическая практика		6	2	Научно-исследовательская деятельность		1-7	126	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена по специальности		8	2
Научно-организационная практика		6	2	Подготовка научно-квалификационной работы		8	16	Представление научного доклада по НКР		8	4