

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО
ОТДЕЛ АСПИРАНТУРЫ И ДОКТОРАНТУРЫ

Принят
решением Ученого совета университета
26 апреля 2024 г. протокол № 4

Срок получения образования по очной форме: **4 года**

Год начала реализации: **2024**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре:
2.6.12 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ТОПЛИВА И ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Форма обучения: Очная

Индекс	Дисциплина	Всего ч	Всего З.Е.	Аудит	Вид работ	Семестр										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Образовательный компонент. Дисциплины (модули), направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов

БЛОК1.Б.1.01	Иностранный язык	216	6	40	ОбщТр Прак СРС	3 20 88	3 20 88											
БЛОК1.Б.1.02	История и философия науки	108	3	32	ОбщТр Лек СРС		3 32 76											
БЛОК1.Б.1.03	Биофизика	144	4	12	ОбщТр Лек Прак СРС							4 8 4 132						

Образовательный компонент. Элективные дисциплины (модули)

БЛОК1.В.1.01/1	Наукометрия	108	3	16	ОбщТр Лек Прак СРС							3 8 8 92					
БЛОК1.В.1.01/2	Информационно-коммуникационные технологии	108	3	16	ОбщТр Лек Прак СРС							3 8 8 92					

Практика. Производственная практика

БЛОК2.ПП.01	Педагогическая практика	324	9		ОбщТр АПРК_Р		3 2	3 2	3 2									
-------------	-------------------------	-----	---	--	-----------------	--	--------	--------	--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Образовательный компонент. Факультативные дисциплины (модули)

БЛОК1.ФТД.01	Методология научных исследований	36	1	10	ОбщТр Лек СРС			1 10 26										
--------------	----------------------------------	----	---	----	---------------------	--	--	---------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Образовательный компонент. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

БЛОК1.ПА.01	Кандидатский экзамен по дисциплине Иностранный язык	36	1		ОбщТр СРСЭ кЭкз		1 36 1											
БЛОК1.ПА.02	Кандидатский экзамен по дисциплине История и философия науки	36	1		ОбщТр СРСЭ кЭкз		1 36 1											
БЛОК1.ПА.03	Кандидатский экзамен по дисциплине Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	36	1		ОбщТр СРСЭ кЭкз							1 36 1						
БЛОК1.ПА.04	Зачет по дисциплине Иностранный язык	36	1		ОбщТр СРС Зач	1 36 1												
БЛОК1.ПА.05	Зачет по элективной дисциплине	36	1		ОбщТр СРС Зач							1 36 1						

Индекс	Дисциплина	Всего ч	Всего З.Е.	Аудит	Вид работ	Семестр										
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Образовательный компонент. Промежуточная аттестация по дисциплинам (модулям) и практике

БЛОК1.ПА.07	Зачет по факультативной дисциплине	36	1		ОбщТр СРС Зач			1 36 1									
БЛОК1.ПА.08	Дифференцированный зачет по практике	36	1		ОбщТр СРС дЗАЧ			1 36 1									

Номер семестра:						1	2	3	4	5	6	7	8				
Аудиторных часов:		110				20	52	10				28					
Лекций (БЛОК1):	0																
Общая трудоемкость (в ЗЕ):						21	31	31	34	27	30	37	31				
% дисц. по выбору от вар. части (В,М):	0																
Н ВСЕГО ЗЕ по циклу:	206					17	20	26	30	27	30	28	28				
БЛОК1 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	24					4	8	2	1			9					
БЛОК2 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	9						3	3	3								
ИА ВСЕГО ЗЕ по циклу:	3												3				
Н.Н.1 ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	191					17	17	25	26	26	26	27	27				
Н.Н.2 ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	6						2		2		2						
Н.Н.3 ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	9						1	1	2	1	2	1	1				
БЛОК1.Б.1 ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	13					3	6					4					
БЛОК1.В.1 ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	3											3					
БЛОК2.ПП ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	9						3	3	3								
БЛОК1.ФТД ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	1							1									
БЛОК1.ПА ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	7					1	2	1	1			2					
ИА.ИА ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	3												3				