

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Принят
решением Ученого совета университета
26 марта 2021 г. протокол № 3

Квалификация **Исследователь. Преподаватель-исследователь**

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

Год начала реализации: **2021**

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Направление подготовки кадров высшей квалификации: 44.06.01 ОБРАЗОВАНИЕ И ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль) программы: ТЕОРИЯ И МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ (ФИЗИКА, УРОВНИ ОБЩЕГО СРЕДНЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ)

Форма обучения: **Заочная**

Вид (виды) профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская деятельность в области образования и социальной сферы

Преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования

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

Дисциплины (модули). Базовая часть

БЛОК1.Б.01	Иностранный язык	180	5	8	ОбщГр	5											
					Прак	8											
					СРСЭ	36											
					СРС	136											
					кЭкз	1											
Зач	1																
БЛОК1.Б.02	История и философия науки	144	4	6	ОбщГр	4											
					Лек	6											
					СРСЭ	36											
					СРС	102											
					кЭкз	1											

Дисциплины (модули). Вариативная часть

БЛОК1.Д.01	Психология и педагогика высшей школы	144	4	10	ОбщГр	4											
					Лек	10											
					СРС	134											
					Зач	1											
БЛОК1.Д.02	Информационно-коммуникационные технологии	108	3	10	ОбщГр	3											
					Лек	10											
					СРС	98											
					Зач	1											
БЛОК1.Д.03	Теория и методика обучения и воспитания (физика, уровни общего среднего и профессионального образования)	180	5	12	ОбщГр			5									
					Лек			8									
					Прак			4									
					СРСЭ			36									
					СРС			132									
кЭкз			1														
БЛОК1.Д.04	Современные методики и технологии организации образовательного процесса (физика)	180	5	12	ОбщГр			5									
					Лек			8									
					Прак			4									
					СРС			132									
					СРСЭ			36									
Экз			1														

Дисциплины (модули). Вариативная часть – Дисциплины (модули) по выбору

БЛОК1.В.05/1	Методы педагогических исследований	144	4	8	ОбщГр			4									
					Лек			6									
					Прак			2									
					СРС			136									
					Зач			1									
БЛОК1.В.05/2	Математические методы в педагогических исследованиях	144	4	8	ОбщГр			4									
					Лек			6									
					Прак			2									
					СРС			136									
					Зач			1									

Практики

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

Практики

БЛОК2.ПП.01	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: педагогическая практика	216	6		ОбщТр АПКР_К дЗАЧ			6 4 1									
БЛОК2.ПП.02	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности: научно-исследовательская практика	216	6		ОбщТр АПКР_К дЗАЧ					6 4 1							

Научные исследования

БЛОК3.НИР.01	Научно-исследовательская деятельность	2340	65		ОбщТр АНИР_Р Зач	16 10, 1	16 10, 1	17 11, 1	16 10, 1								
БЛОК3.НИР.02	Подготовка научно-квалификационной работы (диссертации)	2304	64		ОбщТр АНИР_Р Зач					16 10, 1	16 10, 1	16 10, 1	16 10, 1				

Государственная итоговая аттестация. Базовая часть

БЛОК4.Б.01	Подготовка к сдаче государственного экзамена	108	3		ОбщТр ПГЭ											3 2	
БЛОК4.Б.02	Государственный экзамен	108	3		ОбщТр ГЭК											3 2	
БЛОК4.Б.03	Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)	108	3		ОбщТр ГАК											3 2	

Факультативные дисциплины (модули)

ФТД.ФТД.01	Методология научных исследований	72	2	6	ОбщТр Лек СРС Зач				2 6 66 1								
------------	----------------------------------	----	---	---	----------------------------	--	--	--	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

Номер семестра:						1	2	3	4	5	6	7	8				
Аудиторных часов:		66					34		32								
Лекций (БЛОК1):	48	72,7					26		22								
Общая трудоемкость (в ЗЕ):						16	32	23	30	22	16	16	25				
% дисц. по выбору от вар. части (В,М):	4	19							4								
БЛОК1 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	30						16		14								
БЛОК2 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	12							6		6							
БЛОК3 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	129					16	16	17	16	16	16	16	16				
БЛОК4 ВСЕГО ЗЕ по циклу:	9												9				
ФТД ВСЕГО ЗЕ по циклу:	2								2								
БЛОК1.Б ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	9						9										
БЛОК1.Д ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	17						7		10								
БЛОК1.В ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	4								4								
БЛОК2.ПП ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	12							6		6							

БЛОК3.НИР ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	129				16	16	17	16	16	16	16	16			
БЛОК4.Б ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	9												9		
ФТД.ФТД ВСЕГО ЗЕ по компоненте:	2							2							

График учебного процесса*

	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					
1	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
2	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	С	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	С	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	С	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	С	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	=	=	С	С	С	С	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	н	С	Э	Э	Э	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
3	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
	С	П	П	П	П	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	Э	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
4	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	С	г	г	г	г	З	З	О	О	О	О	О	О	О	О		
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	С	г	г	г	г	З	З	О	О	О	О	О	О	О	О		
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	С	г	г	г	г	З	З	О	О	О	О	О	О	О	О	
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	С	г	г	г	г	З	З	О	О	О	О	О	О	О	О
	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	=	=	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	д	С	С	г	г	г	г	З	З	О	О	О	О	О	О	О	О

*Занятия, выпадающие на нерабочие праздничные дни, переносятся на другие дни

Расшифровка видов деятельности учебного процесса:

. - Теоретическое обучение	Э - Сессия
= - Каникулы	Х - Преддипломная практика (концентрированная)
Д - Защита выпускной квалификационной работы (выполнение и защита выпускной квалификационной работы)	О - Каникулы, предоставляемые после прохождения ГИА
д - Выполнение квалификационной работы	н - Научно-исследовательская работа (рассредоточенная)
п - Производственная практика (рассредоточенная)	П - Производственная практика (концентрированная)
- - Неделя отсутствия (ГОС2)	С - Самостоятельная работа
НИ - Научно-исследовательская практика (концентрированная)	ни - Научно-исследовательская практика (рассредоточенная)
Г - Государственный экзамен (подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена)	У - Учебная практика (концентрированная)
у - Учебная практика (рассредоточенная)	Н - Научно-исследовательская работа (концентрированная)
х - Преддипломная практика (рассредоточенная)	г - Подготовка к сдаче государственного экзамена
З - Представление научного доклада	* - Нерабочие праздничные дни
v - Нерабочие дни	

Расшифровка видов работ :

АНИР_Р	Руководство научно-исследовательской деятельностью обучающихся в аспирантуре (рассредоточенная)	АПРК_К	Практика (дискретно: по видам практик; концентрированная для аспирантуры)
ГАК	Защита выпускной квалификационной работы	ГЭК	Государственный экзамен
дЗАЧ	Дифференцированный зачет	Зач	Зачет
кЭкз	Кандидатский экзамен	Лек	Лекции
ОбщТр	Общая трудоемкость	ПГЭ	Подготовка к сдаче государственного экзамена
Прак	Практические занятия	СРС	Самостоятельная работа студента
СРСЭ	Самостоятельная работа студента в сессию	Экз	Экзамен

Расшифровка кодов дисциплин :

Б	Дисциплины (модули) базовой (обязательной) части программы	В	Элективные дисциплины (модули) вариативной (формируемой) части программы
Д	Дисциплины (модули) вариативной (формируемой) части программы (обязательные для освоения)	НИР	Научно-исследовательская работа
ПП	Производственная практика	ФТД	Факультативные дисциплины (модули)