## минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Ф.М. ДОСТОЕВСКОГО ФАКУЛЬТЕТ ПСИХОЛОГИИ

Принят

решением Ученого совета университета

27 марта 2020 г.

протокол № 4

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе

Смирнова Т.Б.

27 марта 2020 г.

Квалификация: Бакалавр

Программа подготовки: академический бакалавриат

Срок получения образования по очно-заочной форме: 4 года, 6 месяцев

Год начала реализации: 2020

## учебный план

Направление подготовки бакалавров: 37.03.01 ПСИХОЛОГИЯ

Направленность (профиль) программы: ПСИХОЛОГИЯ

Форма обучения: Очно-заочная

Вид (виды) профессиональной деятельности:

Научно-исследовательская (осн.)

Организационно-управленческая

Практическая

						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				'		(	)									
101		144	4	16		4										
						8										
						92										
						36 1										
102		108	3	18								3				
												10 8				
												90				
												1				
103		108	3	18				3 10								
								8								
								90 1								
104		108	3	18					3							
									10 8							
									90							
									1							
105		360	10	24			10 24									
							300									
							36 1									
106		108	3	16									3			
													6 10			
													92			
													1			
107		108	3	20				3 10								
								10								
								88								
108		72	2	16		2		1								
						8										
						8 56										
						1										
	•	•	•	•	•								•			

						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		'	'			(	)									
109	( )	180	5	24		5 12 12 120 36 1										
110	( )	180	5	36			5 18 18 108 36 1									
111	( )	180	5	28				5 12 16 116 36 1								
112	( )	180	5	28	3				5 14 14 116 36 1							
113		180	5	32								5 16 16 112 36 1				
114		144	4	24										4 12 12 84 36 1		
115		180	5	24								5 8 16 120 36 1				

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				(	)									
116	108	3	28		3 28 80 1									
117	180	5	28			5 12 16 116 36 1								
118	180	5	28		5 12 16 116 36 1									
119	180	5	28				5 12 16 36 116							
1. 20	180	5	24					5 12 12 120 36 1						
121	144	4	16				4 8 8 128							
122	180	5	32						5 16 16 36 112					
1. 23	180	5	28					5 20 8 116 36 1						

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					(	)			•		•		1		
124	72	2	20						2						
									20 52						
									1						
125	72	2	8					2 8							
								64							
								1							
126	108	3	18					3 8							
								10 90							
								1							
127	108	3	18						3						
									10 8						
									90						
128	108	3	24						1	3					
										24					
										84 1					
129	36	1	7							1					
										7 29					
				3						1					
130	144	4	24					4							
								12 12							
								84 36							
								1							
131	180	5	28								5				
											12 16				
											116 36				
											1				
132	72	2	16									2			
												6 10			
												56			
												1			

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					(	)									
133	·	144	4	20					4 10 10 88 36 1						
134		144	4	20	4 8 12 88 36 1				1						
135		108	3	18		3 10 8 90 1									
136		108	3	18	3 10 8 90 1										
103		144	4	26		4 10 16 82 36 1									
104		72	2	20					2 8 12 52 1						
105		108	3	28						3 12 16 80 1					
106		108	3	20							3 20 88 1				

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					(	)									
107		108	3	24			3 24 84 1								
108		144	4	20							4 10 10 36 88 1				
109	-	108	3	20				3 12 8 88 1							
110		180	5	20			5 8 12 124 36 1								
111		108	3	16	3 16 92 1										
112		144	4	20								4 6 14 88 36 1			
113		144	4	20					4 8 12 124 1						
114		108	3	24				3 24 84 1							
115		108	3	24								3 8 16 84 1			

					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
					(	)									
116		72	2	16			2 4 12 56 1								
101/1		108	3	16							3 6 10 92 1				
101/2	·	108	3	16							3 6 10 92 1				
102/1		108	3	16			3 6 10 92 1								
102/2		108	3	16			3 6 10 92 1								
103/1		108	3	16						3 8 8 92 1					
103/2	-	108	3	16						3 8 8 92 1					
104/1		108	3	16					3 6 10 92 1						
104/2		108	3	16					3 6 10 92 1						

				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
				(	)									
105/1	72	2	12									2 4 8 60 1		
105/2	72	2	12									2 4 8 60 1		
106/1	108	3	16					3 6 10 92 1						
106/2	108	3	16					3 6 10 92 1						
107/1	108	3	16							3 8 8 92 1				
107/2	108	3	16							3 8 8 92 1				
108/1	108	3	16		3 8 8 92 1									
108/2	108	3	16		3 8 8 92 1									
109/1	108	3	20							3 8 12 88 1				

		1														
													1			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						(	)									
109/2		108	3	20								3				
												8				
												12				
												88				
												1				
101	(	328	0													
	)							2 326								
								1								
		I	1	1	1	I				<u> </u>			I		I	
201	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	144	4								4					
201	·				_						2,4					
											1					
202	:	180	5										5			
					_								3,2			
													1			
203		288	8											8		
					_									5,2		
														1		
20	-	36	1											1		
					_									,4		
														1		
2 01		72			I										2	
301	(	72	2												2 1,2	
302	)	252	7												7	
302	(	232	'												4,4	
	,														, .	
	)	1	1				(	)		•	•		1	•		
01		72	2	8							2					
											8					
											64					
											1					
02		72	2	6		2										
						6										
						66										
		<u> </u>			<u> </u>	1										
	:					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	:		1235			110	176	170	184	182	107	194	76	36		
(	1):	186	39,4			46	58	62	84	80	36	78	26	16		
	( ):					21	33	29	32	31	19	34	17	15	9	
% .		26	36,1				3	3		6	3	9		2		
	. ( , ).		30,1				,	5				,				

1	:	213		21	33	29	32	31	15	34	12	6		
2	:	18							4		5	9		
3	:	9											9	
	:	4		2					2					
1.	:	141		18	26	16	26	19	9	18	5	4		
1.	:	46		3	4	10	6	6	3	7	7			
1.	:	26			3	3		6	3	9		2		
1.	:	0												
2.	:	4							4					
2.	:	13									5	8		
2.	:	1										1		
3.	:	9											9	
	:	4		2					2					

\*

	1	2	3	4	5	6	7	8	3	9	10	11	12	13	3 14	4 1	5 1	6 1	7 1	8 1	9 2	20 2	21 2	22	23	24 2	25 2	6 2	27 2	28	29	30	31	32 3	333	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43 4	14 4	5 4	6 4	7 48	49	50	51	52
1					-	-	-						١.	١.	١.	١.	.   .				*	T	T	=	=		. ;	k																		=	= =	=	: =	=	=	=	=
											*	١.	١.	١.	١.	١.	.   .		.	.   :	*			=	=[																					=	= =	: =	: =	=	=	=	=
												١.	١.	١.	.	.	.   .	.	.	.   :	*			=	=			.							.								T		T	=	= =	: =	: =	=	=	=	=
												١.	١.	١.	.	.	.   .	.	.   :	k :	*			=	=[																					=	= =	: =	: =	=	=	=	=
												١.	١.	١.	.	.	.   .	.	.   :	k	.			=	=[	.		.							.		*						*	T		=	= =	: =	: =	=	=	=	=
																	.   .		. :	k				=	=													*									=   =	: =	: =	=	=	=	=
2				١.	١.	١.	-	-	.				١.	١.	.	-	٠   .		.	٠   ١	*			=	=[		. ;	k									$\cdot$										=   =	=	=	=	=	=	=
				١.	١.	١.	-	-	.		*		١.	١.	.	-	٠   .		.	٠   ١	*			=	=[																					=	= =	: =	=	=	=	=	=
				١.	١.	١.	-	-	.				١.	١.	.	-	.   .	-		١.	*			=	=[																					=	= =	=	=	=	=	=	=
				١.	١.	١.	-	-	.				١.	١.	.	-	.   .	-	٠.		*			=	=[												·									=	= =	=	=	=	=	=	=
				١.	١.	١.	-	-	.				١.	١.	.	-	.   .	•	٠	ķ				=	=												*	٠					*			=	= =	=	: =	=	=	=	=
					Ŀ	Ŀ	ŀ	ŀ	.			ŀ	ŀ	ŀ	ŀ	╽.	.	4	.   '	k	_	4	+	-	-		_	_				٠.			.	·		*	٠				_	4		=	= =	=	=	=	=	=	=
3					١.	١.	-	-	-		•			-	•	-	.   .	•	•	٠	*			=	=	_	,	ķ						•				٠	٠	٠	٠	٠		_		=	= =	=	=	=	=	=	=
		•		١.	•	-	-	-	•		*	•	•	-	-	-	٠   ١	•	•	١.	*			=	=	_		1			•	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	•	٠				_	=   =	+	=	=	=	=	=
		•		١.	•	-	-	-	•		٠	•	•	-	-	-	٠   ١	-		٠.	*				=	4	4	4			•	•	٠	•		•	•	٠	٠	٠	•	٠	4	4	4	+	=   =	+	+	+	=	=	=
		•	•	١.	١.	١.	-	-			٠		-	-	•	-	•   •	-	٠		*				=	4	4	+	•	•	•	•	•	-	•	•	*	٠	•	٠	•	٠	*	4	_	-	=   =	+	+	+	=	=	=
		٠	•	١.	•	•	•	-	.	٠	٠	•	•	•	.	-	٠   ١	-	٠.	k k			- 1		=	$\dashv$	+	+	•	•	•	•	•	•	+	-	_	*	-	-	-	-	*	4		_	=   =	+	+	+-	=	=	=
4		•		ŀ	ŀ	ŀ	+	۰	+	•	•	Η-	ŀ	ŀ	۳	+	+	+	+	_	*	+	+	-	=	_		· k	$\dashv$	•	•	_	•	+	+	•	$\cdot$	$\dashv$	•	•	•	-	_	_	-	_	=   =	+	+	+	=	=	=
4	•	•	•	١.	١.	١.				•	*		١.					•		١,	*		- 1		-	+	-	-	+	•	•	+	•	+	+	•	$\dashv$	•	•	•	•	•	4	4	-	$\rightarrow$	+	+	+	+	=	=	
		•	•	١.		١.						١.	١.							٠.	*		- 1		=	+	+	+	+	•	•	•	•	-	+	$\cdot$	$\perp$	•	•	•	•	$\cdot$	4	4		-	=   =	+	+	+	=	=	=
	•	•	•	١.		١.				•	•		١.	١.	.					١.	*				=	+	+	+	+	•	•	•	•	+	+	•	$\dashv$	•	-	•	•	•	4	4	-	-	+	+	+	+	=	$\vdash$	
	•	•	•	١.	١.	١.				•	•		١.	١.				•	١,	k			- 1		=   =	+	+	+	+	•	•	+	•	_	+	$\cdot$	*	•	-	-	•	•	*	-	-	-	=   =	+	+	+	=	=	=
		•	•		:			1					١.						١.	k					_}	+	+	+	+	-	+	_		_	+		_	*		-			$\dot{+}$	+	-	_	=   =	+	+	-	=	=	=
5					$\vdash$	·	╁	+	+		•			ŀ.	+	۰	+	+	+	+	*	+	+	-	=	+	;	k	+	+	•	+	+	+	$^{+}$	÷	•		•	•	•							1		1-	_	_	4
					.						*										*				_	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+																		
	i.																				*				_}	+	+	+	+	+	+	+	1		+																		
													ļ.							k :	*				_	+	+	+	+	1					+																		
					.							ľ	ļ.	l :					:	k					_}	+	Ŧ	Ŧ	Ŧ		1		1		+																		
			.	Ι.	.	Ι.	1.	.		.		ļ .	١.	Ι.					:	k					=	1	Ť	Ť	1	1	1	1	1	+	+																		

\* .

```
)
                        (
                                              )
                                                                                 (
                                                                                      )
                                                                                        2)
                                (
* _
                                                                               )
                               (
   3
                                              )
```

)