МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени и в потуденева Институт педагогики и психологии

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04. 2022г.

37.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

УТВЕРЖДАЮ

Алексеева Е.Н.

Направление подготовки 37.03.01 Психология Направленность (профиль) Психология

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 839 от 29.07.2020
Срок получения образования: 4г	10 E C S	
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	70
научно-исследовательский	Проректор по учебно-методической	
организационный	деятельности	/Зомитева Г.М./
просветительско-профилактический	Начальник управления развития	(A) O
диагностический	образовательных программ	Сел - / Савчук Г.В./
коррекционно-развивающий		a The
реабилитационный	Директор	Тарасова О.В./
консультационный	(1000) FI (1000)	
	Руководитель образовательной программы	/ Гулякина В.В./

План Учебный план бакалавриата '37.03.01-22-1234 Психология.plx', код направления 37.03.01, год начала подготовки 2022

тыап у	- 60	43 sovipore 3.4.	-	Prore away vaccos		-	Conscrp 1		Kigic 1	Canacrp 2		<u> </u>	1	Сенестр 2		Kpc)		Conscri				Connect p S			Kgc 2		Covec	29.6					Санастр 7		Xgc4		Санастр Я		_
Contain a Magnet	Havenotanse Jose 2	er lawr d sp lacrep dan	Nacce a Secrep Ro 3.6. Tebe State	Xort. Meued() CP pat. part CP	Kowt fig.	L s.e. itroro fi	ex Jad IIp Kinc Arrisco KineP	KartPi Brued OF Kort pact figact OF ponu	s.e. Mors /lec /lub	Tip rg. Konc Arrect M South Konth	СонтЯП Иншеф ракт Практ	P Kier s.e. Phon	o Aex Rad Np	fig np. Konc Ar sogger	rrect KowsPlitteweb owtP - pair - Spair	CP Kort 3.6. I	traro Jiek Jis	d fip Kox Arrec Koxfi	r Koer90 foets P pair pac np.	Place Page CP RI Figure rp. CP pc	er s.e. irroro ñex ñad	flading. No Korc Korti	P pair pair fluir	Oper CP Ko np. CP po	and an Motoro	Nex And	flading. To fig sp. Kon source to source	c Amer Kovit KovitP pac	PRESERVE BANKS BANK P DOKT (DOKT OD	NT CP KONT IN DATE	e. Ittoro Jiek	rise flue np. np	Pip rp. Kave Arriver Kave source KoveP par	гРП (ситРП) ИтвыеФ ит гр. Практ	Figure OP SONT 3 Sp. 20 pon. 3	a. littoro flex fla6 f	p Kosc Ameri Kosti KostiP part	pair flact fig.	eT CP Kovit L pone
Блок з Диоциплины (нодули 61.0.05язательная часть	- I Is	192 192	7240 724 5004 500	1 4403 1933 1 3009.6 1346.	17 900 44 5.4 648 28	1 26 936 14	80 140 216 3.2 2.4 80 140 222 2.4 2 2 108 0.8 0.8	311.6 100	30 1160 200 160 2 24 864 160 124 2 8 298 36 24	04 12 12 12 20 12 24 24	26	5.6 144 29 1126 7.2 108 29 104 6.4 26 6 216	1 256 76 38 4 256 76 33	5 16 1.6	2.4	340 72 25 300 72 25	984 196 6 900 196 6	4 300 7 2.8 4 260 7 2.6		190.4 1	0 24 864 192 144 0 13 468 100 92	216 2.4 1.8 104 1.6 1		97.4 2	08 18 648 72 6 216	156 84 56 20	4 156 4 54	1 0.6		46.6 36	9 280 76	128 4 220 36 80	4 24 18 08 06		183.8 108 1 58.6 36 1	2 432 80 96 9 1 288 80 9	5 08 05	##	74.5 26
+ 61.001.01 Acropus	(история России, всеобщая история) 1	1 1	26 144 144	532 548	1 36	4 144 2	H 28 0.8 0.4	548 36									-		++																			+++	+
+ 61.031.02 Benood	ser 2	4 4	36 344 344	512 548	9 36				4 244 24	28 0.8 0.4	54	18 26					-		Ħ															-				##	##
+ \$1.001.00 tpodeco	кональной деятельности экономической культуры и финансовой	2 2	26 72 72	36.2 X4			++++				++	2 72	24 12		0.2	15.0									-	H				+++				+				+++	+
+ 61.031.05 Pycooli (mus u symryga pesu	2 2	36 72 72 36 734 734	36.2 36.8 196.4 192.1	a .	2 72 1	6 20 0.2	35.0	3 20	M 02	16	9 2 22					100	36 59 54		340																		##	##
+ \$1.0.01.07 Moseyou	гурное взаинодействие и гурное образование	2 2	26 72 72	362 368	a	2 72 1	2 34 0.2	25.0																														+	\top
+ 61.031.08 Sporces + 61.032 Respons	зя достальность месбереганоций мадуль 2	2 2 2	36 72 72 252 253	36.2 26.8 125.6 90.4	4 26	3 100 2	H 28 6.2	55.0	2 72 12 24 4 144 28	0.2 64 0.8 0.6	15 34	16 26					\pm																					$\pm \pm \pm$	$\pm \pm$
+ 61.03261 Sesonace + 61.03262 Systems	ость жизнеделтельности как культура и сторт	2 2	26 72 72 26 72 72	362 368 302 368		2 72 1 1 36 i	6 20 0.2 8 8	25.8 20	1 36 8	s 0.2	29	1.0																										$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$
+ 61.032.03 Toward	res Sesaras-activ 2 sodeccessaras-ació 11222 1	2 2	26 109 109	572 543	8 36				1 36 8 2 108 20 12 432 96 80 1	36 0.8 0.4	34	19 26							H																			+++	1
+ 61.0225 Screens	отический модель 6444S 25 5678 de Decorrer	105 105 105	26 108 108	802 27.8	3 304 22	11 468 6	4 140 96 1.6 1	92A 72	3 109 40	12 <u>12</u> 63 1	22	9 21 26 21 828	212 74 27	1 15 1.6	2 .	82.4 72 11	792 186 6	· 224 •3 22	\vdash	135.6 5	4 11 468 500 92	354 1.6 1		97.4 7	72 6 216	16 20	36 0.1			41.5	222 76	36 80	0.1 0.5	-	18.4 JA	. 21 10	0.8 0.5	+++	74.6 26
+ 61.033.02 Beginne + 61.032.03 Muse n	s s rpodecoso 1 osciones 12	4 4	36 344 344 36 334 324	91.2 26.9 179.4 73.6	8 36 6 72	4 144 2	0 48 0.8 0.4 0 48 0.8 0.4	368 36 368 36	5 190 48	68 03 04		3 %																										###	##
+ 61.03264 (Supros + 61.03265 (Cropes	nosone-ecolé spartwye nosone	4 4	36 144 144 36 109 109	164.2 39.8 90.2 27.8	a a	2 72	Ω	20	2 72 52	0.2	29	LB .																		+	2 109 40	40	0.2		27.8			##	##
+ 61.0.23.06 Harogon + 61.0.23.07 November	OTHERODE CONDING SOMEOSONIA THE SERVICES	2 2	36 108 106 36 108 108	90.2 27.9 99.2 19.8	3		+++				-	2 208 2 208	22 49 40 49		8.2 8.2	27.8	+		H	+++						H		H	++	++						+		++	\mathbf{H}
+ 61.033.09 Joyanu + 61.033.09 Hopen	ная поналогия 4 Ужерение в информационные 5	6 6	36 296 216 36 296 316	125.4 54.6 127.4 42.6	6 36 34 6 36 34			HH	2 72 8 %	34 12 43		2 72	20 24	26 0.9	9.2	27.8 4	144 32	49 09 04	H	26.9 2			\vdash			H		Ħ	+++	++								##	Ħ
+ \$1.033.30 Scenario	our propanteurs a obcavorarinowas 3		26 244 344	812 X4	1 36							4 344	22 48	0.9	2.4	×4 ×	+		H	+++				++		H		++		+++	+			++			+++	+++	+
+ \$1.033.11 Scenaro	тия развития и возрастная поихология 4	4 5 5	36 190 190	96.4 47.6	6 36											s	180 40	52 2.8 0.6		47.6 2																			
+ 61.032.12 Tegenov + 61.032.13 Coveres	PHOCOS DOMOSONS S	2 2 5 5	26 108 108 26 190 190	36.2 21.8 112.2 20.8	1 26							3 208	26 40		8.2	bi d					\$ 190 26 36	40 0.8 0.4		31.9 3	×														
+ \$1.032.15 Impacts + \$1.032.15 Impacts	corona enricousa roscoorus 4	1 4 4	26 190 190	%2 47.8 117.4 26.6	8 6 36						_	2 72	16 20 20		0.2	158 2	100 20 2	1 20 0.8 0.4	H	22.9 2																4 144 48 4	k 62	$\pm \pm \pm$	-0.1
+ 61.032.17 Scenario	wee rowcove 4	6 6	26 108 206 26 226 216	99.2 19.9 146.4 34.6 90.3 27.0	8 6 36							2 72	29 16 16		9.2	11.0 4	139 40 144 22 3	49 0.9 0.4 4 29 0.9 0.4		28.8 22.8 3																		##	##
+ MICHAEL MATERIAL	ические негоды в помосолии в преподважие дисциплии в области		26 108 108	90.7 2/3							-				+	- 1	108 11 1	1 24 02	tt	278						H								+				+	
A SLOSS SOME	профессионального образования	1 1 1	* * *	1614 545	4 14	+							\bot			+		\bot			3 108 32 30	34 02		31.0	4 144	36 30	26 0.0	0.4		224 %								+++	
+ \$1.03331 Scenaro	rue couperusoù patonu 7	2 2	26 22 23	161.4 54.6	6 36																				2 72	26	29	62		22.8	\$ 180 36	36 40	0.8 0.4		30.8 36			\pm	ш
+ 61.033.22 Speece	CONSCIONATION 5	2 2	26 190 190 26 108 108		3 25	3 109	80 6.2	29.8													5 190 22 34	40 03 04		248 2														$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$
# 61.0.3d1 Hoppin 1			328 328 329 329		LG LG	80	40	40	90 90	40 0.2	29	LS 54	44			40	24	40 0.2	H	43.8						H													+
61.0.Часть, формируемая уч	астинами образовательных отношений 1266	53 53	1908 190	1 1229 427	7 252 16	4 144 4	0 44 0.8 0.4 0 44 0.8 0.4	22.8 36	6 216 40 56	44 0.8 0.6	30	16 36								_	11 396 92 52	112 0.0 0.0		102.4 3	6 12 432	100 64	4 100 4 4.6	12		90.2 72 1	6 576 144	92 4 140	4 16 12		125.2 72	1 144 96	62	##	47.6
+ 61.9.01.01 (pactre	IOSH TONGSON 7	2 2	36 22 23	161.4 54.6	6 26 g	1 144 4		22.1 36	1 100 40	64 63 64	- 12	1 16									11 296 92 52	112 63 63		103.4 3	2 72	20 64	29 1	62		22.8	5 180 36	92 4 140 36 1 40	0.0 0.4		20.8 %				
+ 61.8.01.03 (casonor	rue scedinaria 5	1 1	26 344 344	812 268	3 36				4 344 40	64 G3 G4	- 22	N A									4 144 32	49 0.9 0.4		269 2	× .														$\pm \pm$
+ \$1.8.01.04 Scasson + \$1.8.01.05 Bospactv	пическое консультирования 6 ав диагностика в нерме и гатологии	2 2	26 224 224 26 109 109	204.6 82.4 26.2 21.8	4 36									+++			++		H		4 144 29 22	40 0.2		43.9	\$ 190	44 24	22 23	2 06		26.5	2 109 36	20 20	4 02		21.8			+++	+
+ \$1.9.01.06 Scenario	гия лиц с нарушениями эноционально- оферы и поведения	s s	26 190 190	112.2 30.8	a 26																										S 180 36	36 40	0.8 0.4		30.8 36				
+ \$1.9.01.07 (paraces + \$1.9.01.09 (carenor	se nouceone 6 Tue apopoius 1	5 5	26 190 190 26 144 144	95.2 22.8	3 36 <u>4</u> 3 36	4 144 4	0 44 0.9 0.4	22.8 36																	\$ 190	26 40	40 03	0.4		24 2								世世	
+ \$1.8.01.09 Towards + \$1.8.01.10 Expons	Indicatives controlles	2 2	26 108 108 26 108 108	N2 218	4						_										2 108 22 20	24 0.2		31.9							2 109 36	40	0.2		21.8			$\pm \pm$	*
+ \$1.9,00.01 \$peopen + \$1.9,00.0101 \$peopen	лины (надухи) по выбору 1 (ДВ.1) общения	2 2	72 72 36 72 73	\$6.2 15.6 \$6.2 15.8			++++		2 72 56	0.2	15	is is																-		+++								+++	
- 61.9,59.01.07 (perser)	consporancia constructora	1 2 2	36 72 72	963 158					2 72 56	0.2	15	ia .							H																			+++	474
+ 61.9.39.02.01 (person)	сиюряующи	4 4 4 4 30 29	26 244 244	62 63																																4 144 96	6.2	##	47.8
Enox 2. Практика	yeepowac's a case	29 29 17 17	1404 140	10 299.2 1096.8 B	1290	8										6	206		40.2 40.2	2 167.0 167.0	6 216		40.2 40.2 167.0	167.0	12 432			96.	2 962 2358 235		6 216		- 41	2 40.2 167.8	167.6	2 224	50.4	6 58.4 257.6 25	4 4
+ 62.031 Perfeat	в практика	17 17 5 12 12 1 6 6	432 433	96.4 225.6	432	2					_					6	216		49.2 48.2	2 167.8 167.8	6 216		49.2 48.2 167.8	267.8	_											190	- 40.	402 1303 13	-
+ 62.031.02(F) Separes	нсспедовательская работа (получение ых навыхов научно-исследовательской	6 6	26 226 216	46.2 167.8	216						Ħ										6 216		402 402 1678	167.8		H												+++	+
+ 62.012 fiperasi	пустанням практика	8 5 5	166 197	40.7 170.0	180	2					_				\pm				#							ш		Ħ		+						180	40.1	2 462 139.8 12	4
+ 62.0.02.61(П) Марчио- масть, формируемая участия		8 S S		40.2 128.8 162.6 621.4 8	280	4	+							+	\perp	\perp	\perp	+	\vdash	+++			\vdash		12 432			963	2 962 3358 335	18	6 216		45	2 462 167.6	167.0	5 190 4 144	40.1	2 182 1178 12	å a
+ 62.8.01 Houses + 62.8.01.03(T) Houses	одственная практика останная практика в профильных	22 22 1 69 22 22 0 19 19	792 793 26 648 648	162.6 621.4 B	284	4	+HH			+	Ħ			H	\pm	+	+	+	H	+					12 432	H		96.	2 962 2358 235 2 962 2358 23		6 216 6 216		41	2 492 167.9	167.8	1 144	19.1	1 182 117.8 11	4 -
+ 62.9.0s.02(ft) Topqqqn	поння практика	O 18 11	36 144 144	19.2 117.8 8	126						_				\perp				#							ш		1		ш				_		1 144	19.2	2 182 1178 U	4 1
+ 62.0s(f) logrorus + 62.0s(f)	яка к одане и одана посударственного	2 2	26 108 106	2.6 125	.4														TT																	108	2 0.6	\Box	105.4
+ E2.02(E) Tograna	вка к процедуре защиты и защита ий квалификационной работы	6 6	36 216 216	8.6 207	14																															6 296	8 0.6		207.4
ФТД Факультативные дисци фто от о	плины гурал комуниция в	9 9	324 224	157 167	7 20						-	2 72	12 20		0.2	9.6 2	72 12	24 0.2	H	25.0	2 72 12 24	20 0.2		25.0	2 72		×	62		35.6	1 36	56	0.2	-	19.8	-		+	+
+ 91Д.02 toward	искальной сфере общения гие стресса	7 2 2 2 2 2 2 2	26 72 72	22.2 26.5							#	2 72	12 20		62	94	_		Ш					Ш	. 12	Ш				222		196	0.2		and			$\pm \pm \pm$	$\pm \pm$
+ 810,03 (udposs + 810,04 (upposs	и золочио Чидене в технологии искусственного сог	2 2	36 72 72 36 72 72	N2 NS	s 21		++++			+++	+	+	+++	++	+	2	72 12	24 62	H	25.9	2 72 12 24	20 0.2	++-	35.0		H		H	+++	+++	+			+			+++	+++	+++