МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ИВО "Московский государственный гуманитарно-экономический университет"

Тротокол № 7 от 28.04.2022	План одобрен Ученым советом вуза	
	РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН	
A Y K C Y G A B O H O M	Ho permopa was the	COE TOBAHA MOSO

ИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

— ректора мавество одния по программе бакалавриата

по программе бакалавриата

Психология и педагогика инклюзивного образования 44.03.02 "Психолого-педагогическое образование"

Срок получения образования: 5л Форма обучения: Заочная Квалификация: Бакалавр

Факультет: Психологии и педагогики

Профиль:

44.03.02

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022

Образовательный стандарт (ФГОС) № 122 от 22.02.2018

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УМР

сопровождения

проектный педагогический Типы задач профессиональной деятельности

Начальник УМУ

Декан

Заведующий кафедрой

LACOT / Caxapyyk E.C./

/ Руденко И. Л./

/ Дмитриева И. Г./

/ Котовская С. В./

Календарный учебный график

Mec	(ентя	ябрь		2	0	ктяб	рь	7		Ноя	брь			Дека	брь	Т		Янв	арь	Τ.,	4	ревра	эль			Ma	рт		<u></u>	Апр	ель			Ma	й			Июнь		L		Июл	ь			Авгу	/СТ	\neg
Числа	1-7	8 - 14	15-21	22 - 28	29-5	6 - 12		20 - 26	27-2	3-9	10 - 16	17-23	24 - 30	1-7	8 - 14	15-21	~		3- II	19 - 25			9-15	16-22		2-8	9 - 15	16-22			6 - 12	20 - 26	27-3	4 - 10	11-17	18 - 24		1-7	8 - 14	22 - 28			13-19	20 - 26	27-72	3-9	10 - 16		24-31
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	L7 :	18 1	9 2	0 2:	1 22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32 3	3 34	35	36	37	38	39	40 4	11 42	2 43	3 44	45	46	47	48	49	50	51	52
I	-	-	-		1	1	-	-	-	-	-	-	-	90				3	*	Э	Э	9			*	*							*	*				э	9 9	ПА	а па	ПА	к	к	к	к	к	к	к
11										*								- 3	* * *	Э	Э	0 0 0	У	У	* y y y	*							*	*			Э	Э	9 9)	к	к	к	к	к	к	к	к	к
Ш										*						y y y	y 🗏	ý,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Э	Э	Э	Э	У	* y y y y	*						ППП	п п п *		п	П	э Э	Э	9 9 9 9 8)	к	к	к	к	к	к	к	к	к
IV										*	HHHH		ILCCC	п	п	П	n 🗏	П 2 П 2 * 2 * 3	*)))	Э			П									*	*			9 9 9	Э	*									к	
٧										*				п	п	п		П ? П ? * ? * *	*	Э	0000	3 3 14 14 14 14	Пд	Пд	П * Пд Пд Пд Пд	2222*	Пд	Пд	Пд	Пд	пд п	дПд		물물물물*		г	г	Д	Д Д Д Д *	ιд	Д К К К	к	к	к	к	к	к	к	к

График сессий

							1					
			Kypc 1					Kypc 2				
	Установочная сессия	_	Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Зимняя сессия	Летняя сессия			
Продолжительность	2		18		20			20		20		
Дата начала/Номер недели	1 декабря 2022 г.	14	17 января 2023 г.	20	1 июня 2023 г.	40		17 января 2024 г.	20	29 мая 2024 г.	39	
Дата окончания/Номер недели	2 декабря 2022 г.	14	3 февраля 2023 г.	23	20 июня 2023 г.	42		5 февраля 2024 г.	23	17 июня 2024 г.	42	
			Курс 3				·	Kypc 4				
	Установочная сессия		Зимняя сессия		Летняя сессия		Установочная сессия	Зимняя сессия		Летняя сессия		
Продолжительность			25		25			25		25		
Дата начала/Номер недели			16 января 2025 г.	20	29 мая 2025 г.	39		15 января 2026 г.	20	27 мая 2026 г.	39	
Дата окончания/Номер недели			9 февраля 2025 г.	24	22 июня 2025 г.	43		8 февраля 2026 г.	23	20 июня 2026 г.	42	
			Kypc 5				·					
	Установочная сессия	1	Зимняя сессия		Летняя сессия							
Продолжительность			20		30							
Дата начала/Номер недели			15 января 2027 г.	20								
Дата окончания/Номер недели			3 февраля 2027 г.	23								

Сводные данные

	, be demone						
		Kypc 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Итого
	Теоретическое обучение	21 3/6	32	26	22 1/6	12 5/6	114 3/6
Э	Экзаменационные сессии	5 4/6	5 2/6	6 5/6	7	2 5/6	27 4/6
У	Учебная практика		2 4/6	4			6 4/6
Н	Научно-исслед. работа				2		2
П	Производственная практика			4	8 4/6	5 2/6	18
Пд	Преддипломная практика					13 2/6	13 2/6
ПА	Повторная, вторая повторная промежуточная аттестация	3					3
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена					2 4/6	2 4/6
К	Каникулы	7	10	9	10	8 5/6	44 5/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	15/6□ (11дн)	2□ (12 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	2 1/6□ (13 дн)	10 2/6□ (62 дн)
	олжительность обучения □ ключая нерабочие праздничные дни и каникулы)	не менее 12 нед. и□ не более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	более 39 нед.	
Итог	o .	39	52	52	52	52	247
Студ	ентов						
Груг	п						

Gopenstram sa.	- Process, was	Rgs:1		Kpr.2	Rpc 3	Rype 4	Rpm 5	Засукспеннях кафара
Contra	Note though to fine		L.E. M. Brown Dec Ref. To CF Keer Stopes show the special parts and the special parts ar	2008 2008 Arren 2008 .	THEREOFERS STORM		New Year New Year	
Enert_Specimens (egys) 270 277	6120 6220 566 5322 382 45 6 6 6 6 460 4608 372 4802 225 45 6 6 6	894 38 50 788 38 720 34 38 625 43 864 38 35 720 34 38 625 43	51 3044 26 44 792 20	68 966 52 792 32 45 886 40 36 46 887 39 792 32 46 886 40 25	792 20 44 589 39 504 30 36 442 36 488 32 24 485 27 328 2 6 96 4	9 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 1	33 388 32 34 387 27 7 7 322 8 38 225 13	
+ 8.000 Brops 1 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5.000 Bross 2 3 3 3	25 206 206 20 90 4 3 25 244 348 20 125 9 4 35 206 206 20 90 4	228 2 8 94 4 0 244 6 225 9 3	3 200 2	5 94 4 3				5 Dayconne descripte 16.5
+ 2.05 Spacegoe 1 3 3 3	35 305 205 20 5 70 4 3 3 3 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	200 2 5 54 4 1 2 2 5 55 4 1						11 Sciences assembly 80.0 12 Spinisheaver Sciences 8 13 Spinisheaver Sciences 8 14 Spinisheaver Sciences 8 15 Spinisheaver Sciences 8 16 Spinisheaver Sciences 8 17 Spinisheaver Sciences 8 18
+ 0.005 Руссийлых купитурарчи 2 3 3 3 4 0.007 Мостранийлых 11 5 5 5 4 0.007 Мостранийлых 11 7 3 3 3	25 200 20 20 30 4 4 25 20 20 20 5 5 5 26 20 20 5 6 70 4 3	72 6 66 239 5 72 9 3	3 200 2	5 % 4 1				6 (2004) 1004 (1004) 1004 5 (2004) 1004 (1004) 1004 5 (2004) 1004 6 (2004) 100
+ 20.000 Semenan operate roopt 11 2 2 2 1 1 1 1 1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1	26 72 72 98 8 8 2 36 30 28 30 98 4 3	22 4 2 2 2 4 2						2 Aparmoni dysomoni rysogou 1877; 0763 3 Sydgosus resonomi 1812; 0762; 0784
+ 2.0.11 Sudjenterman segurap a diparasses 3 4 4 4 + 20.012 Sudjenterman segurap a diparasses 1 4 4 4 + 20.012 Sugarasses signatures 1 1 3 3 3 + 20.014 Sugarasses 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	26 244 348 22 22 9 1 2 2 2 3 3 3 3 4 2 3 2 3 3 4 3 3 4 3 3 4 3 4	100 2 6 125 5 5 5 5 5 6 75 4 1		4	366 4 5 223 9 5			7 Squarescon construe 85-2,006.7 7 Squarescon construe 85-2,006.8 7 Squarescon construe 85-2,006.8
+ 10.014 Shape soundered 1 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7	36 380 880 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	70 2 6 62 328 2 6 96 9 9	4	364 4 20 22 23 9 5				7 Таритикия поколития (К.С.) СПК-8 7 Таритикия поколития (К.С.) СПК-7 7 Таритикия поколития (К.С.) СПК-7
+ 00.035 parameters (2 4 4 4 4 4 5 0.037 (2000) parameters (2 0.037 (2 0.037 (2000) parameters (2 0.037 (2 0.03	15 144 134 12 125 9		3 200 4	8 122 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	166 4 5 123 5 3			7 Squrrace rocorne 162,055 7 Squrrace rocorne 054,054
+ SLO20 CHOOPERSON HYDROCONESSON 4 1 1 1	25 226 226 23 94 4					2 255 4 6 56 4 2		7 Reprovementation 864; 0964; 0967
	26 280 280 14 227 9 26 244 248 12 220 9			280 4 12 137 9 3			4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 Representationers 842; CR61; RG2 7 Representationers 0501; CR64; RG2
+ 0.025 Segons a spidecolo 1 4 4 4 4 5 0.024 Segons a spidecolo 1 3 3 3 3	75 26 26 27 27 27 27 28 4 7 2 2 2	142 4 6 123 5 5 5 126 4 6 6 64 4 2						7 Representatione 842,084 17 Representation 842,084 17 Representationer 102,084 184,084
	25 200 200 22 229 9					5 32 4 5 23 5 7		7 Bagarowan roscores 812,0104;10-2,10-5
+ 0.025 Concerveous cycles of parameter 4 4 4 4 4 4 5 0.027 Const septe-scrapparences 2 5 5 5	35 344 344 12 123 9 35 380 32 12 539 9		5 300 4	8 29 9 >		4 5 22 9 3		7 Representation
+ \$2,0.29 Retyanium golinea craquatuero 5 3 3 3	35 308 308 12 R 4 35 308 308 12 R 4		3	328 4 5 5 6 4 3			2 25 4 2 5 5 4 2	7 Reproves tocome 05(1):64;162 7 Reproves tocome 05(1):62
+ 52.0.30 Restrees, supporter depondrate annotative 2 4 4 4 4 + 52.0.31 Restorate organisative repension 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	35 34 38 20 25 9 35 34 38 21 22 9		4 266 4	6 125 9 3		4 50 22 5 2		7 Reprovement constraine \$1.2; 0.064 7 Reprovement constraine \$1.2; 10.6; 10.6; 1
+ 20.032 Resource patient of pearware consequence 3 5 5 5 5 6 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	35 380 380 12 12 59 9 35 38 28 8 8 4				120 4 5 220 9 3 220 2 6 66 4 2			7 Веретичен повестия 1000-1, 1000-1, 100-1,
+ \$2.0.94	35 34 38 21 23 5 512 152 152 14 131 57 3 36 36 12 5 4		7 252 6	104 4 8 123 9 5 14 229 13 29 20 20	224 8 20 284 12 396 8 30 346 22	12 462 36 38 370 16	3 228 4 8 92 4	7 Representations N.2, OR4, N.2, N.4.
+ STES goods obstacements adjustments (t) 2 4 4 4 parameters and dobters a terminature (t) 2	26 344 344 5 227 9				D44 2 6 E27 0 :	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		7 Squerosce rocorres MIC; DIG
+ BIEN TOWNSHIP STREET 3 4 4 4	35 25 25 27 5 4 35 34 34 35 22 25 9				264 4 S 125 9 :	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		7 Squarescentiscente 852;853 2 Squarescentiscente 952;852;853
5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	35 205 205 32 50 94 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5					3 22 4 5 54 4 3		7 Repertuse construe SE-2, SE-2
+ 0.5.0 Insurance of security and security (1.5.0 pt) - 0.5.0 pt 0.5.0 pt	25 228 228 E 76 4 25 228 228 E 76 4			1	2 5 5 6 4 3	•		7 Ingerranae romannae (E.2; EE.2; EE.2; EE.2; EE.5 7 Ingerranae romannae (E.2; EE.2; EE.2; EE.5
	26 208 208 8 8 4				100 2 6 96 4 3			7 Supervisor construe NLC NLS
+ ELEGEN Sequences to suday ELEGEN 5 1 2	30 304 308 12 12 52 9 306 306 12 52 4		4 30 4	1 5 7 7			2 25 4 5 52 4 3	7 Represent continue 812,914 912,915 7 Represent continue 812,915
	35 205 205 11 E 4 35 205 205 12 T 4 505 305 12 20 4						20 4 8 5 52 4 3	7 Reprovementations (III.) (II
A REPORT OF THE PROPERTY AND A STREET AND A STREET AS	N 78 78 77 77 4			3	200 4 5 52 4 3			2 Baseries marries (Ed. R.)
- 8.1,8.12.1 Оригоноское кискостический как 3 3 3 3 3 3 3 3 3	30 308 308 12 12 4 308 308 5 86 4		3 100 2	6 86 4 1	20 4 1 1 1 1 1 1			7 hamman manna 182,84,83
+ 0.1,00.000 Description in the Company of the Comp	26 208 E 8 4 4 200 208 E		3 200 Z	5 % 4 x 2 22 22 24 24 25 24 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	208 204 4 224 335 0	1	28 288 288 700 720	7 Reproves construe (EQ:TE2
C C C C C C C C C C	1512 152 150 12 150 12 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150		4	364 564 6 5 565 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 5 565 56	204 4 208 204 4	222 4 226 236	20 700 700	
+ 57 (200) Repair description (2000) + 57 (200) Repair description (2000) + 57 (200) Repair description (2000) - 57 (200) Repair description (2	22 22 23 24 4 22 22 23 24 4				225 224 4 0 229 4 0			7 Repartment transmine (ELL; HLL; HLL; GEL; GEL; GEL; TEL; 7 Repartment transmine (ELL; HLL; HLL; GEL; GEL; GEL; TEL; TEL;
+ \$2,09(3) \$posspyraevan/sperson (spersonecom) 4 6 6 6	35 25 25 22 4 25 36 36 38					5 226 222 4 0		2 primaria communia (25 km 5 cm 5 cm 5 cm 4 cm 4 cm 7 cm 5 cm 5 cm 6 cm 4 cm 7 cm 5 cm 5 cm 7 cm 7 cm 7 cm 7 cm 7
+ \$2,03(7)	26 228 226 228					3 3 30 00 120 0		7 Bigarowan rossome
Часть, формеруеная участинками образовательных отношений 15 15	35 335 330 330 339 568 668 660 8			6	226 222 4 228 222 4 2	4 344 340 4	20 20 20 20 20 C	
+ 2.7.0(1) Operatorsees Service (miss) 2 6 6 - 2.7.0(1) Operatorsees Service (miss) 2 5 6 6 - 2.7.0(1) Operatorsees Service (miss) 2 5 6 6	25 225 225 222 4 25 225 225 225 225	 	++++++		255 252 4 5	`	. 20 20 .	7 Representation
December	35 344 344 340 44 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					4 36 36 4 2		7
+ \$2,007) September 120-et a CENTRA (100 September 2) 5 4 4 4	300 300 300 300 300 300 300 300 300 300						4 200 200 200 200 4	7 Representation 100 (100 c) (
+ DLESS Seminore rations and cool 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	36 236 236 236 3 244 344 32 238 8					4 72 2 4 52 4 72 2 4 52 4	6 25 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	
+ 200,00 Optionarius coneptile a scripterere s 4 2 2 2 **Topic optionarius communication	30 72 72 6 92 4					2 4 6 6 4 2 7 2 4 6 6 4 2		7 Ingerowan control III-5 7 Ingerowan control III-5 III-5