План переутвержден
Ученым советом университета
Протокол №1 от 31.08.2021 г.
в соответствии с приказом
Минобрнауки России от 26.11.2020 г. №1456
"О внесении изменений в ФГОС ВО"
(на основе утвержденного
в ФГБОУ ВО "ОГУ имени И.С.Тургенева",
Протокол №12 от 21.05.2021 г.)

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева Исторический факультет

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

\_Федотов А.А.

20<u>21</u> г.

51.03.03

Направление подготовки 51.03.03 Социально-культурная деятельность Направленность (профиль) Менеджмент социально-культурной деятельности

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)
Форма обучения: Очная Срок получения образования: 4г	Образовательный стан∂арт (ФГОС) № 1179 от 06.12.2017
Типы задач профессиональной деятельности ехнологический	СОГЛАСОВАНО
педагогический организационно-управленческий проектный	Проректор по учебной деятельности Проректор по учебно-методической деятельности // Алексеева Е.Н./
	Начальник управления развития образовательных программ/ <i>Савчук Г.В.</i> /
	Декан Воронкова И.Е./
	Руководитель образовательной программы

План Учебный і																												елы	ности,	год
Outrinia Prignal Namenalana Bala Sant Br	Propose   S.A.   Propose   Propose	000 CF   See   Sec   See   See	Creacy I  Attack Care Mines Carefu Anado Epinope CP  2.4 2 455	y Kari ba 7m 7	Teo To Stuffed Street E	ony 3 not South South South C pair pair Sp. South	Stand Sprage CF Start La. 3	5m 7m0 7p 7p-1p-1p	Committy 2 Ingliad Street Kinc Kinc K	orth part Source Space and part Space Space	Cyresp CF (See Lo. 7)	5m 5m 5p 8mp5	Committy 4  Field Straight Kore Straight Sporting Straight Sport S	and Francis Types Typeser Tip.	CF Start 3.0. Dec 500 St	Connection to the Party Street	Since Street Survivo de X pair D	marid Thomas Cr. Kine Special Steel See	27 196 32	79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	Creating S  of Single Kern Kerner paint paint on the control of th	Pour District Chart Sp.	CF Kieri Le. Zea	760 Ty ByPM	Company 7  Street Street Street Spart Spar	of Opening CP King	1 AA DN DO D	Tyrus dupted drive	Constitution of the control of the c	nard Drawit Dynam CF
# 1.0.1.05 Mingles (nitrigen Petitine, sandhuje mingles) 2 1 + 1.0.1.02 Sentingen (nitrigen Petitine, sandhuje mingles) 4	540 540 5040 5040 5023 5 5 35 180 180 100 1054 5 5 36 180 180 86.3 9 9 38 324 324 2854	1625.2 790 36 29 222 234 38.6 38 2 20 32 60.8 38	24 18 961 0.1 28.8	S.N 300 21 120 FA 1 20	222 4 33 32 68 04	4	299.2 180 24 1 28.8 26 2	300 300	16 16		308.8 72 21 E	E 24	32 24 D4		26.4 544 17 112 26	363 24	24 16	290 128	8 12 104 32	130 12	16 12		202 72 11 72	120	16 12	129.2 72	\$ 40 44		0.8 0.6	1116
		160 20 2 3 30 20 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	з з	n 2	36 03	л .	20.8 20 2 20.8 20	3 3	0.1		21.6	36	0.8 04		HX 36														###	##
+ 10.0.0 Domin relycer exception received  + 10.0.07 Mingres response upon included  + 2	5 5 55 160 260 852 2 2 38 72 72 352 7 7 38 292 292 854	31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3					2	12 24	83		21.8 22.8 4 2	36 44	0.8 04		22 26															
+ \$2.0.1.06   Demonstrated integes   3   2	8 8 38 380 380 313.4 8 8 38 38 380 390 75.2 4 4 38 344 346 85.2	75.8 38 2 18 20 63.8 38 2 18 20	э э	3 3	24 25 24	4	31.8 3 31.8 35 2	30 Si	53 54		20 2 1	26 24	63		na na															
10.0.11 System in spin-yeap perso 1     10.0.12 Stransmin sym-type in triopi     10.0.13 System in sym-type in triopi     10.0.13 System in triopin i	2 2 36 72 72 83.2 2 2 36 73 72 83.2 4 4 38 34 34 34 83.2	23.8 2 16 20 23.8 2 5 8 8 23.8 26 4 26 46	52 HE 72 HE	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	R 01	2	32																						###	##
E.O.J. IS Margin Strapens a employmanismum 6     E.O.J. IS Margin Strapens a employmanismum 6     E.O.J. IS Margin Strapens a employmanismum demonstration 7	8 8 38 238 238 137.2 2 2 38 72 72 38.2	63 3 <b>a</b>													3 13 38	> at		34	3 4 33	» ш	0.8 0.4		2 3	24	63	20.8			+++	
+ N.O.LT Syndycolous stead a genetic obspree 2 + N.O.LS Mingue couperant syndygood parameters 2	2 2 38 72 72 442 4 4 38 500 500 65.2	27.8 2 2 12 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2 26	28 0.3 20 E8 0.4	2	27.8	+H									+	+											++++	₩
10.1.19   Iniger Guyanan syntyped generalists   1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	28.8 26 28.8 26					4	12 36	ER 54		288 28	20 20			2 2	20	0.8 64	24 3												##
+ 1.0.1.31 Separation replications and include + 1.0.1.31 Separation - 1.0.1.34 Separation delications 1 1.0.1.35 Separation delication delicatio	4   4   38   144   346   383	25.5 25.6 27.6					2	26 28	6.1		27.6			H	2 34	20	EJ .	2.2				Ħ					3 34 30	Ħ	1111	1 1
ILO.3.25 Meazyndapagein synchysine astrygment to 1     ILO.3.26 Internative columbiation synchysiola 7     ILO.3.26 Internative columbiation synchysiola 7	3 3 38 38 39 463 4 4 38 34 34 35 83	28.8 26 25 25 25 26 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28						Ш						Ш	3 2		68 64	31 3					4 24	32	0.8 0.4	NO.8 26		H	+++	丗
E.O.J.27 Compressor synthytics enginities in     E.O.J.28 Ministrativity and antimiproclayer in general synthytic     E.O.J.28 Ministrativity on a stamproclayer in general synthyty II     E.O.J.28 Ministrativity on a stamproclayer in general synthyty II	3 5 36 100 000 40.2 4 4 4 3 10 100 100 00.2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	228 28 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.8 42.												Ш	4 3	36	GR 54	42 3								Ш	3 24 24		53 54	1 22
1 0.00.00   Dispatition's spirit spirit spirit sha pylinteen	2 2 38 77 77 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	948 38 234 234 234 234 234 234 234 234 234 234						ш				. 20	0.2	Н			Ш		2 16	20			3 3 3	32	63	28.8		Ш	$\pm \pm \pm$	##
+ 1.0.1.32 Принодине мунитура 4 + 1.0.1.33 Пунитура полициненти 5 + 1.0.1.34 Илицин керпина регитий 1 + 1.0.1.33 Илицин керпина регитий 4	2 2 38 75 72 86.2 2 2 38 75 75 84.2 4 4 38 144 144 77.2 5 5 38 180 180 180 82.2	228 25 4 22 44 42 35 36 4 22 44	EH G4 308	28 28			2	a 2				20 24	0.8 04	Ш	2 20	26	63	27.6	2 2		63		10.0			Ħ		Ħ	###	#
+ 0.0.36 Minipas principus 2  + 0.0.17 Minipas acrystis ir sinima interiare 5  + 0.0.12 Simplificative spinityma acrystis ir si	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	02.8 38 2 18 30 23.8 38 2 2 18 30		3 20	34 55 54	4	34 3												1 2	10 10	03 04		15.8 % 15.8							
+ \$1.0.1.20 Stragonovyraryjena (paga Oprinskria span 1 + \$1.0.1.40 Stragonovyraryjena (paga k 4 4 pagagonovaranieni odpije 4	4 4 38 39 39 39 373 3 3 38 37 27 483	23.8 38 4 24 32 23.8	ES 04 908	28 28							2 1	36 32	0.2		22.8															$\pm \pm \pm$
13.50 Морть местания рационал по феанчаскай ра програм в корру      13.80 Формирунная участняками образовательных отношений	228 228 2644 255 256 256 256 256 256 256 256 256 256	201.6 40 40 111.8 40 40 111.8 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	02 283	0 LE 4 40	40 61 40 0.1 52 64	2	20.8 20.8 51.6 4	44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	8 04 58 04		40 40 4 36 4 3	40 40 36 56	0.2 0.2 0.4		41.8 41.8 51.6 14 108	156	0.8 1.2	302 36	15 92	156 28 16	ER 54 2		159.8 108 10 72	120	0.8 1	130.2 36	13 96 13	12 16 6.8	8 16 12	146
13.00 Sphilippin physical architectur.     13.00 Section of the sphilippin      13.00 Section of the sphilippin of the sphilippin	2 2 38 73 72 46.2 2 2 38 77 77 36.2 4 4 38 144 144 16.2 4 5 1 38 160 160 181 8	23.8 23.8 42.8 28													2 3	20	EJ EJ	2.2	2 18	20 2	04 38 08		272 36				4 2 3		22 24	
13.00 Securities into process repeature of construer.     13.00 Securities into account of construer.     13.00 Securities into account on construer.	2 2 36 108 208 68.2 2 2 36 72 72 52.4 8	29.8						+H									+	+									1 10 16	1 1 04	83 4 83	28.0
ELECT Scientificate a cactime coquanio spinifiguid     parameters     ELECT Control of coquanio     ELECT Control of coquanio	2 2 3 7 7 82	254						+H							2 36	20	6.2	25.6					2 20	12	E3	20.0			++++	${\mathbb H}$
+ 31.5.09 Montpaced department equiliproid 7 6 + 31.5.13 September 10 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	5 5 3 38 150 500 50.4 4 4 5 36 144 546 522 3 5 36 168 500 500 53.2 2 2 38 72 72 38.2	93.5 38 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9													4 3	2	0.8 0.4	41.3	2 18	20	63		31.8	32	EX 54	22.8 36			$\blacksquare$	1
13.11 Symposium disease spaninger     13.11 Symposium disease spaninger     13.11 Symposium disease spaninger     13.14 Symposium disease spaninger	2 2 38 30 49.2 2 2 38 70 72 39.2	224 34 25																	3 18	20 20	03 64		22.8 38 2 3	20	E3	20.0				#
E.E.11 Papalona a prendance syndyper     E.E.11 Messare francours above     E.E.12 Messare francours above     E.E.13 Messare francours above     E.E.14 Messare francours above	4 4 38 39 39 39 88 8	42.4 - 28 - 4					4		E 04 EE 04		424 38								2 20		0.2		22.5							ш
+ E.E.17 Hayman microgramma plantering 6 + E.E.18 Systematic reporting E + E.E.19 Management is along tracina 4	5 1 28 180 180 88.6 8 4 4 38 144 88.6 8 2 2 38 73 72 48.1	624 26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										26 32	0.2		2 12	26		3	3 12	× [ 1	54 53 54		24 2				4 11 11	1 1 04	4 03 04	-
+ 81.8,00.00 Specialization (maggine) no surface) 1 (\$8.1) 4 + 81.8,00.011 Interceive optimization a representation 4	2 2 3 72 643	27.8									2 2	30 34	63		27.8														+++++	++
13.5(0.0.2) Minigania spriminia pri minigani permininaria     13.5(0.0.2) Sprimininaria (maggan) na mallogy 2 ((0.0.2)) S     15.5(0.0.2) Sprimininaria (maggan) na mallogy 2 ((0.0.2)) S	2 2 38 70 72 943	27.6						$\pm \pm \pm$	$\pm \pm \pm$		2 3	20 24	63	Ш	2 20	26	63	27.8								##			++++	##
S. A. (Annual Control of the Co	2 2 38 73 73 443	27.8		2 2*	22 0		100	Ш							2 20	ж ж	EI EI	27.8								ш			###	##
+ 81.8,28.00.01 Ocean integrations/cone 2 - 81.8,28.00.03 Copyrigation in repeated representations/code 2	2 2 38 72 73 86.2 2 2 38 72 73 86.2	33.8 33.8		2 24	22 02	2	21.0	Ш						Ш												Ħ			$\pm \pm \pm$	$\pm \pm$
+ 11.5,00.0 Дициповин (наруже) на выбору 6 (ДВ.4) 2  - 11.5,00.04.1 Миллин культура 2  - 11.5,00.04.2 Культура наложи комученций 2	2 2 25 72 72 38.2 2 2 38 72 72 38.2 2 2 38 72 72 38.2	33. 33.		2 38 2 36 2 36	20 0.3 20 0.3 20 0.3	2 2	23.4	##																					++++	$\pm \pm$
1000 2.Papartima   2	24 24 364 364 3764 68 24 24 324 524 526 68 3 3 388 388 388 343 8	154 SM		3 3		242 242 818 242 243 818 243 243 818	11.2 2 11.2 2			H2 342 NIS NIS H2 343 NIS NIS	4		20.2 20.2 111	18 1118					2		16.2 16.2	55.5 55.3	*		54.4 54.4 221.6 22		4		18.2 18.2 125. 18.2 18.2 125.	SR 125.8
Tanana (0)   Distance (0)   Distan	# 3 36 106 106 20.1 8 348 21 31 38 386 386 766 33 34 7 7 38 203 213 56.4 21	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2		2		A1 82 E1	3			63 <u>83</u> 83 83	4		92.2 <u>92.2</u> 12.0	14 <u>1114</u>												Ш	4		38.3 (8.2 138	18 128.8
1.003.0071   Tyropintomian rysistem   10.00, dopenoperasy yearnessam objectoramenance ortoweness   10.00   Tyropintomian rysistema   10.00   Tyropintomian rysistema   10.00   Tyropintomian rysistema	8 4 4 38 104 104 182 12 20 20 30 360 30 366 20 27 10 10 30 30 30 36 826 27 7 8 6 38 28 28 40 41 10	221 222 223 224 224 224 224 224 224 224 224																##	3		363 363 363 363	55.8 55.8 18.8 55.8	2 2		644 644 2216 22 644 844 2234 22 42 42 573 5		1	Ħ	100 200	-
S.E.C.(207) Optionsky propagative date rejection a  Since 2.Facygapersonness errorsses attractaque     S.E.E. Suprimies a cypre a cypna regispolatemente.	87 4 4 38 304 306 324 315 9 9 324 336 152 3 3 38 108 308 2.8	14 224 224 234 2354 2354 2354 2354 2354 2				#								H			+		3		93 93	353 252	2		83 82 83 8		1		90 12 2 56	953
отд. Фанультичным дисциплимы	3 3 38 108 108 2.6 8 6 38 238 236 8.6 9 9 224 324 3668	307.4 363.2 29		2 16	30 63	2	Ka .				2 3	12 34	62		25 12 24			36	2	36	62		358 1	16	82	28.8		ш	1 10	207.
**         Principos         2           **         2015,62         Messylvisjonis sammense klasmogarinis/has         2           **         2015,62         Messylvisjonis kanturense         4           **         2015,62         Judgovanie kuniminense         4	2 2 36 72 72 862 3 3 36 186 198 194 2 2 3 36 72 72 863	10.6 10.6		2 16	A 01		24				2 1	12 34	62		26.0				2		0.2		35.8 1	16	63	30.0				##
Mulgin Targener a transmiss singularization is produced a minimal and produced a minimal and produced as a minimal an	2 2 38 72 73 38	2 2												ш	2 12 24	=		-												