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. Тургенев

Художественно-графический факультет

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Федотов А.А.

54.03.02

Направление подготовки 54.03.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промысли Направленность (профиль) Современные направления в декоративно-прикладном искусстве

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1010 от 13.08.2020
Срок получения образования: 4г	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10 10 01 10.00.2020
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	
научно-исследовательский		
художественный	Проректор по учебной деятельности	/Алексеева Е.Н./
проектный		7 Floridocoda E.J I.J
педагогический	Проректор по учебно-методической деятельности	/ Зомитева Г.М./
	Начальник управления развития образовательных программ	— Сев- / Савчук Г.В./
	Декан	/ Шульгин М.М./
	Руководитель образовательной программы	/ Черникова С.М./

План Учебный план бакалавриата '54.03.02-21-1234 ДПИ.plx', код направления 54.03.02, год начала подготовки 2021

- Copea sompose	a se Mara angunos		Kpc 1				Kgc 2				Spt 1				Egic 4		=
		Cone	91	Centry J Hard Doubl		Coverige I		Constitution of the consti		Canaciji S	Exerci Joseph	Covering South Board		Carecop 7	Inset	CoveCly 8	A
State Might Haminikane He Zaet G. K.	CT XP Decree don't Decree for past, Height Decreed CP Son	region a.e. New 766 To Heights Feel?	Nac Brack Back Back CP Back As. Sec 546	TO TO FOR BASE STATE STA	SA SA SA SA	FD FD BOATH MAP NICE NICE HART SHART CP	NA THE THE BUSINESS TO	TO SO PROPER ASSET NAME ASSET FOR	op Tiper op pon se fee fad open	To longitud White Kind Kind	ect bacters pact ap. Spect cp. CP Ried 3.e. New 256	To Brighted Africa' Kinc Knotth paid op. Theat op.	parts 3.4. Zinc 256 (fp.)	Name and Arrived Rooms (See St.	Egg. CP ROSE 3.A. Flex 756	The Bear State Sta	Co pone
блок I.Десциплины (нодули)	201 201 7564 7564 2272.6 34 2362.4 628	44 27 96 282	8.8 12 526 36 27 48	464 4 0.8 2 566.2 212 0.8 1.6 437.6	6 27 60 99 416 2	5 24 1.6 1.6 416.8 9 24 1.6 1.4 200	72 27 52 52 4 200	1 12 4 2.4	264.6 193 23 68 16	272 2.4 18	8 258.8 259 26 60 4 221 72 20 40	H2 24 26 4E	1 200 27 56 224	8 0.4 6.2 2.6	466.8 209 15 16	160 16 0.8 4 2 90 16 0.8 2.4 1.2	161.2 190
+ 6.0.15 Strate (strate Pages at shall action) 1	4 4 244 344 332 548 36 548 35	4 24 29	ES E4 94 36 27 46	22 03 16 42/6	B 21 44 72 128 2	S A 15 1A 20	11 11 11 16 110	2 2 4 23	202 10 15 50	188 1.6 1.4	12 11 20 40	NO 16 22 36	2 /2 /2 44 2/2	8 04 62 2	254 238 V N	W 56 03 2A 12	99.6 200
+ N.O.LES Benedon 4	, , w w m	1 / /	2 2 2														+
+ E.O.LES Reportant-repairant decrease 7	2 2 72 72 242 47.8						4 24 2	83 54	90 3								+
	1 1 11 11 141 43												2 26 1	63	4/3		ш
+ IC.C.1.04 Topickno-ucceppatrenuose germunisch is g godjectionaliunal cipipe	2 2 22 22 24.2 47.8										2 8	Si 52 471					1
+ 8.0.126 Scote ingestime a nanonime s	2 2 72 72 36.2 35.8								2 20	16 0.2	2 25.8						П
+ IC.C.1.06 Process desail a systematic and 1	2 2 72 72 362 368	2 26 20	62 ES														+
+ 6.0187 Iniciplessi stat 4 2	8 9 334 324 345.4 343.6 36	2 3	36 2	35.2	2 36	i a	3 %	0.8 0.4	24 3								
+ 6.0.138 Branscan synchyga ir chigit 2	2 2 72 72 33.2 28.8	2 8 8	20 1 8	8 6.2 29.8													+
COLDS SHIRADON MANAGEMENTALITY COLDS DOMESTICATION AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN	2 2 77 77 863 383		2 14	20 0.2 2.3													+
gardrocts	2 2 72 72 24.2 47.8										2 26	8 62 401					
+ 8LO.1.11 Docum racyaspcrawnoś wyrużypnoś rozumusi 6	2 2 72 72 24.2 47.8										2 26	8 62 471					1
+ 6.0.1.12 Acropes polyscriate a systerigine II 246	20 20 360 360 161.8 163.2 36	1 8 12	26 2 8	12 51.8	1 8 12	2 36	1 8 12	6.2	15.8 1 8	12	26 2 8	52 52 151	1 1 1 12		26 2 E	12 0.8 0.4	141 35
+ M.O.3.33 Micropes sociones, ripropertice facto e secondarione constituente processos	4 4 244 244 49.2 58.8 36				1 12 4	20	1 12 4		20 2 12	4 68 64	4 28.8 36						1
+ E.O.134 Hoppins Indignate a codypological 4	6 6 216 216 141.2 38.8 36	~							222 36								\vdash
The second secon								1-1 1-1-1-1									+
+ M.O.1.25 Посред и практика организации издолественно- т	2 2 72 72 33.2 29.8												2 26 26	6.2	29.8		1
					++++					-			+++++				\vdash
+ IC.C.136 a respective repolencementure 15627 23366 7	7 154 156 3764 3764 1692.2 26 1595.8 466	15 32 296	0.6 291.4 16 E	236 0.8 0.8 294.4	16 16 16 36 260	0 1.6 1.4 209	72 11 196	16 14	125 72 10 16	156 0.8 0.8	g 150.4 36 13	86 2.6 2.4 290	72 16 8 196	E 0.4 6.2 1.6	247.8 208 7	80 16 0.8 1.6 0.8	80.8 72
788 67						<u> </u>											
+ 8.013631 Supremona seems 4 33	7 104 106 3748 2746 1683,3 34 1893,8 466 132 32 42 412 2996 1 364 38 151 11 296 398 2986 1 166 38 8 8 8 28 288 288 216 166 38	3 4 48	62 958 3	12 16	3 4 48	5.2 55.8	3 12	58 64	28.8 36				$\perp \Box \Box \Box$	\perp			ᅲ
+ N.O.1362 Nagerescoil poyes 4 13	22 21 296 296 2098 2564 26 0 0 00 100 100 1000	3 4 4	62 5.8 2	32	2 4 4	62 198	3 12	88 84	188 25 2 4			.		100 00			+
+ E.O.1365 Spopulous registrous registrous 7 Se + E.O.13634 Spopulous registrous resource 7 Se	E E 200 200 125A 125A 125A 16				++++					32 63	2 338 3	N 62 N	1 3	58 54	343 36		\vdash
+ 8.0.136.26 Nagenerocal crysurings a tractiveccor 1	2 2 22 22 23 262 268				2 36	62 268											ПΠ
+ 8.0.1.58.59 Nagemencial organization interface 3	2 2 7 7 12 12	1 1 1 2	12 22		++++			++++++		+++				+++++			+
+ E.O.L.SEF Bearegea rpages 3	4 4 3H 3H 462 5EE 36		2 4	20 44	2 20	0.8 54 54.8	x x	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 									\vdash
+ 60.01.16.08 Ополи конпозиции в декоратилно-приходиром 2	3 3 208 208 44.2 63.8	2 4 20	46 1	20 0.2 25.8													П
+ 6LO.136.09 Appendix a programme operation 368 4 7	7 29 29 684 684 2042 8 1010 100	2 1 20		28 98 94 494	5 2 4 4		1 **	62	78 1 1	28	4 2	8 58 54 44	35 4 4 4	38 52	B 4	49 8 94 98 94	38.4 35
				-	-1-1-1		1 1 1 1						1-1-1-1	1 1-1-1		-1-1-1-1-1	ΗH
+ 60.0.1.36.30 боктуриралини в декоративно-прикладном 37 246 маусстве	26 26 576 576 2994 8 2946 72	1 4 20	12 2	36 0.2 25.8	2 52	20	2 %	6.2	25.8 2	36 68 64	4 348 36 3	Si 62 70	1 21	8 04 08 04	34.4 35		
+ 6.0.136.11 Management a precipitation operation 368 47	29 29 684 684 2844 8 2916 28	2 4 28	6 2	28 4	3 4 28	0.8 0.4 28.8	36 2 28	6.2	40.8 2 4	28	40 2	28 54 54	36 3 4 48	6.2	55.8 3	40 8 0.4 0.8 0.4	22.4 36
E.S.	228 229 164.4 163.6	40	40	40 0.2 39.8	44	40	40	6.2	42.9								
+ MLSEE Hoppin strectment propries to dynamicoli 24	328 328 3644 3636	-		40 0.2 29.8	44		40	62	418								1
61.8.Часть, формируеная участинками образовательных отношений	42 42 1512 1512 6542 713.8 144	8 2 8 22	22 4 8	52 4 62 828	4 16 16 44	62 678	4 16 4 49	0.4	79.6 8 12 16	94 0.9 0.4	4 128.8 26 8 12	09 0.9 0.4 120	2 36 6 E 92	4.6	115.4 6 8	68 1.6 0.8	65.6 72
+ ICASI Docum spopersonaruni personucciu	2 2 72 72 282 49.8	4	2 1	20 4 52 52													1
eggoenes geogalisen-rijentagest antryctika																	+
ILEE Transportation reproduction artistics ILLEE Transportation reproduction rep	12 12 402 402 170.8 188.2 72	4			2 8 16 12	2 6.2 25.8	2 16 4 16		40 3 4 36	12 0.8 0.4	4 28.8 26 2 4	E	26 2 26	6.3	47.8		1
D. R. E. E. E. S. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST. ST.	S S 282 280 65.4 78.6 26												1 36				+
Charaghan and the					. ' "	5 6.2 16.8			2	2	~ .						+
+ SC S.EZ.EZ Cosperiment retrigal regardiposaves 5	4 4 144 144 53.2 54.8 36	1			1 4 26	n .	1 16 4		20 2 26	68 64	4 28.8 36						1
Consequence of Consequence Consequence																	+
+ M.R.EZ.EE etricitations against properties 7	2 2 200 200 53.2 55.0										1 4	×	3 24	6.2	47.8		1 1
+ E.E.(E.D. Decapeanous no audopy \$1.E.(E.) 4	4 4 244 244 72.2 71.8	1 4 16	16 1	16 20	1 4 26	16	1 36	6.3	29.8	-			+++++				-
E. R. (R. (R. C.) C.	4 4 344 344 723 73.8	1 4 16	16 1	26 20	1 4 16	s	1 36	6.2	28.8								П
	4 4 244 344 73.2 75.8	1 1 10	26 2		1 4 16		1 26	62	29.0								+
+ ICRARIO Decumento no sudopy SLEAR 2 4	4 4 144 144 72.2 71.8	1 4 16	16 1	26 20	1 4 16	16	1 26	6.2	29.8								
+ IC.E./(EX2.0) Schepmentanium exteguancegewe s spacestament displacement	4 4 944 944 72.2 75.8	1 4 16	16 1	xi 20	1 4 16	1 16	1 26	62	20.0								1 [
- M.E./JECO.CO Typoworkerwaid setters 4	4 4 24 34 72 72 758	1 4 16	26 2	s x	1 4 16		1 36	62	202								
+ IC.E.(E.D) Opcomination to audiopy \$1.E.(E.) B 7	20 10 360 360 137.4 186.6 36								2 4	28	40 3 4	55 62	2 4 32	6.2	25.8 2 4	24 0.8 0.4	42.8 36
+ вс. в дв. з з с естерица	20 20 360 360 1374 1866 36					11111111			2 4	28	40 2 4	-	2 4 22	6.2	25.8 3 4	24 0.8 0.4	42.8 36
- IC. В ДВ 33.00 Веноративно-прикладния искусство в дисайня д у	20 20 360 360 1374 1866 36								2 4	28	43 3 4	n	2 4 33	6.2	25.8 2 4	24 0.8 E.4	42.8 36
+ E.E.(E.D. Quantum no sudopy SI.E.(E.4 E 7	20 10 360 360 173.4 196.6 36				+				3 4	64	1 60 2 4	35	2 4 26	6.3	31.8 3 4	44 03 04	22.8 36
	20 20 360 360 173.4 150.6 36								2 4	44	62 2 4	12 26	2 4 36	6.2	33.8 3 4	41 0.8 0.4	22.8 36
Described container scorcing is													+++++				+
- M.R.(R.04.02 Instrumental acceptages a comprehension) B 7	20 20 360 360 173.4 150.6 36					1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1		44	60 2 4	12 36	2 4 36	6.2	31.8 3 4	41 0.8 0.4	22.8 36
боок 2.Практика	20 30 1090 1090 2112 868.9	2090	6	462 462 5078 5078 462 492 5078 5078			6	49.2	482 167.6 167.6 2		342 342 828 828 6	49.2 49.2 197.6 197.8	3	24.2 24.2 93.8	92.6	192 182 197.6 197.6	
Жезапельнае часть									2		242 242 828 828		2	24.2 24.2 92.9	926 6	192 192 197.9 197.9	
+ ECCSCOTT Profes consequences contras	9 9 224 224 72.4 251.6 6 6 216 216 46.2 267.8	226		46.3 <u>46.3 167.8 167.8</u>	++++					++++	~ ~ ~ =		+++++		+++++		++
каучно-исследжательскае работа (получение								+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + 									\vdash
+ NZ.CISC.CO(9) Ingervena retrance rayveo-econgoscrenucioli 5 (adiona)	2 2 208 208 242 828	222				11111111		111111		1111	20 22 83 83						1 1
+ U.O.D. Eponsongcramman repairmen 78	9 9 224 224 42.4 283.6	224											1	36.2 26.2 83.8	22. 6	18.2 18.2 197.8 187.8	
+ NJ.C.SJ.CC(T) Tonggennoweak rpaintees X	9 9 324 324 325 325.4	226			+++		+++	++++		+++	6		++++	++++	6	38.3 32.2 397.4 327.6 38.3 32.2 307.8 327.2	+
+ 0.0.02.00(1) Подитичноский приложена 7 Часть, формируемая участниками образовательных отношений	2 12 12 422 422 964 3164	402					6	401	482 1674 1674	-		42 42 pp 101	2	NJ 82 83			\vdash
+ ICESS(II) Transac-transactiveness spectres 46	32 32 402 402 964 2056	400					6	41.3	41 101 101			40 81 107 107					\Box
блок 3.Государственная игоговая этпестация	9 9 224 224 8.5 215.4														9	8 05	215.4
+ NLCC(X) Togratosa x spougge tauetu e taueta	9 9 324 224 8.6 335.4					1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1								8 86	315.4
ATT Development of the second	1 0 0 30 30 40				++++		2 16 16 16		94 3 9 4 4		,	<u> </u>		1 1 1 2 1			+
+ PEGES SHEETINGS DECEMBERS & SPORTS SHEETINGS A SPORTS SHEETINGS AS S	1 1 35 35 262 15.8																-
					++++		. 4 3	1 1 62	15.8	+++			+++++	+++++	++++++		+
+ 201,52 Mainty in Type of a sine promise a 5.7 (200,52) (4.5) (4.	2 2 200 200 52.4 55.6					<u> </u>					2	m 0.2 25.1	1 16	6.2	28.8		1
+ PEGES Sydposes scinorina 4	2 2 72 72 362 35.8						2 12 24	6.2	25.0				$\perp \Box \Box \Box$	\perp			$-\Box$
+ ptg.p4 Mayon "Bagenee's treescores scopataleesco" s	2 2 72 72 362 26.8	20	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	2 22 24 22	6.2	2 25.8	<u> </u>			<u> </u>		اللل
		-															