МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Турганева И.Я.

Художественно-графический факультет

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 07 29.06.2018

54.05.04

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе специалитета

Пилипенко О.В.

Специальность 54.05.04 Скульптура Специализация Художник-скульптор (станковая скульптура)

Квалификаци	ия: художник-скульптор	
TEST METERS		5-57
Форма обуче	ения: Очная	
Срок обучени	ия: 6л	-7 -498-
+	Виды профессиональной деятельности	TV 7
V	художественно-творческая	3-1
•	педагогическая	
~	научно-исследовательская	

2018 Год начала подготовки (по учебному плану) Образовательный стандарт № 1162 от 12.09.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Декан

Заведующий кафедрой

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

7 Савчук Г.В./

/ Шульгин М.М./

/ Тютюнова Ю.М./

Календарный учебный график

=																																													
Mec	•	Con	ибра		un.				~			•			þ	έp»	J.	80	-00p	∟.	_[Осор	en.	_		Map	at .	_ v		-			Mail			Июн	•		,L			_		Apry	ET
Чнот	1.7	8 - 14	15-21	22 - 38	-62	6 - 12	0 · EI	30.38	20.	3.9	10 · 16	0.23	24 - 30	1.7	8	15-21	Ŕ	11-8	12 - 18	18 · 18	Ę	2-8	16.30	ġ	2 - 8	81 - 6	22.91	Ŕ	6-12	8.6	20.	4 - 10	0.11	28.31	1:3	8 - 14	12-51	8 2	6.12	13.19	30.38	. C	3.9	10 - 16	2 - N
Hog	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 15	19	20	21 2	2 2	25 26	¥ 2	25	27	25	29 3	31	32	22 3	35	35	37 3	5 39	40	41 4	2 4	3 4	43	46	47	45	49	50	51 52
ı																		* * *		,		ĸ		•	4											•	,	r y	У	У	к	ĸ	ĸ	ĸ	кк
=										*							* * *			,		ĸ			*		,	ĸ								*		9 3 9 3 9 3 9 3	y	У	У	K K A	ĸ	ĸ	кк
=																	* * *	* * *		,	۱ ،	ĸ		•	*						*					90 4			n	n	к	ĸ	ĸ	ĸ	кк
īv																	* * *			2 2	٠	ĸ		•							*				1	2			n	n	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	кк
v		е .	n							*							* *		,	į		ĸ			*						*	٠		,	,	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2				ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸĸ
vı	п	п	п	п	п	п	п	п			п	п	п	n	n	n n	CCC* * *	*	п	-	0	k n	n	п		п	n r	1 1	п	n r	<u></u>	п		1	r r r	4 6 6 6	4	A A A A A A A	ĸ	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	кк

Сводные данные

			Kypc 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		_	Курс 6		Итого
		Cox. 1	Cox. 2	Score	Cox. 3	Cox. 4	Score	Cox. 5	Cox. 6	Score	Cox. 7	Cox. 8	Score	Cox. 9	Cox. A	Score	Cox. 5	Cox. C	Score	итого
	Теоретическое обучение	15 2/6	17 3/6	35 5/6	15 2/6	17 1/6	35 3/6	18 2/6	16 5/6	35 1/6	19	16 5/6	35 5/6	15 2/6	13 5/6	29 1/6				171 3/6
Э	Экзаменационные сессии	1 2/6	46	2	12/6	1 2/6	24/8	1 2/6	1 2/6	2 4/8	46	46	1 2/6	246	3 2/6	8				14 4/5
У	Учебная практика		4	4		4	4													5
П	Производственная практика								4	4		446	446	2	4	8	20	14	34	45 4/5
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты																	4	4	4
Γ	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена																	2	2	2
К	Каникулы	2	6	5	2	546	74/8	2	6	8	2	6	5	146	7	846	146	8 1/6	9 5/6	50 1/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	12년 (5유년)	5/5 (5 AH)	2 1/8 (13 gH)	1 2/8 (5 유수)	5/5 (5 AH)	2 1/8 (13 gH)	1 2년 (5 유년)	5/5 (5 AH)	2 1/8 (13 pH)	1 2/5 (5 gH)	5/5 (5 AH)	2 1/8 (13 gH)	1 2/5 (5 gH)	5/6 (5 AH)	2 1/8 (13 pH)	1 2/5 (5 gH)	5/5 (5 AH)	2 1/8 (13 pH)	13 (75 ge)
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		лос 39 н	4	6:	лос 39 н	*	6:	лос 39 н	#	60	ncc 39 xc	*	60	noc 39 x	4	60	ncc 39 xc	#	
Итого			29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	312

План Учебный план специалитета '54.05.04-18-123456 Скульптура.plx', код специальности 54.05.04, год начала подготовки 2018

	Ongres sorryone	s.e. Horo anguesa	and the control of th													Egg 1 Control Egg 5 Control Control																				
Current e Migrati Hammissione	San See See See 10 to See	trop Gast States St. Co. Co.	Name and description for	Op Kom Brend	or Contribution of Keep a.e. Steen	n Am And A	to Kee See See See Span	OF Keep and	Brance Date Date Day Known	Armer Konff House Knowl year (box	and or Keen as Fears for In	ad ty d	time Street Street Cycle C	Garage 2.0. 20	ere des des de lanc d	ment for AT Shapes and part Epoch	CP Scare a.e. Mount des de	a d	Group Ground Charles Co. Know to Ground point Charles Co. Science to	e. Huru Jeu	And the Kinn Street South Str.	depend on the	Cont on Mount On Sale Co.	Kone Green's	par Dan Cr par Le. No.	im Des A	tal (ty Name State) (Asset)	9	an draw des dati de Kess	Sreece Court Score? page	Space or Space an Space	An Ant A	ty Name Street State PS Street C	OF Name and	Pears Des Data De Kom Branch	Conditionand or Ken part Open
teas 1.Диприличны (надрам)	20	16 26 999 999 403.8 456.3	792 28 2064 88 228	176 1.6 1.7	497.2 72 26 993 497.1 77 77 878	93 236 18 76 787 10	10E EX 13	465.4 36 27 475.4 36 27	2338 60 176 252 16	1.6	464.8 72 27 3328 96 30	08 296	16 2 4524	72 29 10	56 94 34E 340 4.5	18	H.A 72 25 952 118 12	0 248 1A	2.2 290.3 77 2	9 1044 64	184 188 2.8 1.8 184 195 19 10	566.4 3	26 24 264 72 284 296 26 28 286 26 276	45 15	365.8 36 28 300 278.7 36 30 20	06 40 3	HE 128 33 22	462.6 14 111 151	23 828 20 186 138 4 13 488 13 100 88 24	23	317.8 180					
* IAAA Innoque	4 4	4 4 144 144 133 14.8	м	-							4 34 34	28	ES E4 543	2																				-		
+ SALE Symposium	2 2	4 4 144 144 133 143 2 2 72 72 183 183	36 4 300 34	28 5.8 5.4	903 36 3 79	26 2	20 8.3	2.8																		\pm								\pm		
* ILLIN Brogue process	4 3	2 2 72 73 332 368		\rightarrow				- 1	x 1 1	_	20 1 34 8		6.3 26.8	$\overline{}$		-	-	H				_		61				_						-		$\overline{}$
* U.S.LOS Speningerum		2 2 77 72 362 368																					2 73 34 20	63	35.8											
+ ILLIE Yourd name or spranger process		2 2 70 70 363 36.8 2 2 70 70 363 36.8	2 72 34	20 9.3	3.1	+++		+		-+-		+				+	2 1 2 1	п	63 18.8	++		+				+		-						+		-+++
ILLIN Instrument team	4 3 9	8 8 324 324 1464 1464 5 7 7 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	36 2 77	2	36 2 72		×	3 2	72 34	83	21.8 2 28	36	GS 54 348			-	2 2 2	,				_						-						-		-
+ U.S.LLi Seamon sparger copr	2 2	2 2 77 77 103 268	1 3 1		20 1 36		E 63	26.8																												
+ 11.5.1.13 Angus soporas s specija	1 26 3	2 2 70 70 362 363 50 10 360 360 1618 3612	36 2 72 8	12	10 1 36	3 3	22 62	25.8 2	3 I 3		24 2 36 8	12	63 218	1 1			a 1 34 E	13	62 21.8 1	1 3 1	ш	24	2 72 8 12	0.8 0.4	24.8 36											
1 U.S.134 Discourse experies		4 4 144 144 38.3 2018				+++		+		\rightarrow				3 1	3 10 8		94 3 73 18		63 13.6			+		\rightarrow		+		+				+++		+		
TATA Properties TATA	1 1 2 2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 2 72 73 363 363	2 72 8 28	0.3	26.8	+++		+		\rightarrow				- 1				+				+		\rightarrow		+		+				+++		+		
HELD Instrument summer	2 4	4 4 146 146 723 71.8	2 72 8 13	20 04	36 2 72	8 2 3	36 E3	25.6		4.1		-								. 19 4		7702						177.0		24				-		
+ U.S.Lift Squareger	34 20 3	33 318 338 5364 MEA	228 4 248 4 48		10 3 308	4 4	63	SS.8 4	IH 4 13 68	E4	558 36 2 72 4 4	u.	63 298	4 2	H 4 48		0 3 28 4 5	9 9.8	64 343 36 4	4 244 4	48 63	163	2 72 4 48		20 4 20	14 4 1	4I 52	16.8	1 208 4 52 5.8	94	101 31					
ELECTION COMPANY CONTRACTOR OF COMPANY CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR	- , ,	3 3 300 300 503 503			111111	1 + 1 + 1			111111				+11111		++++	\perp		+1	1 1 1	3 208 28	20 36 6.2	10.0					+1111			1 1			+1+1+1			ı I I I I
+ ILELS Shapl eye seminaye	9 367 E	12 13 410 410 1878 28K2	36 1 36 4 13		20 1 36	4 13	82	26.8 3	36 4 33		20 1 36 4	12	20	- 1	4 11	1.2	1 34 4	D .	20 1	2 72 4	13 63	20.0	2 73 4 33		36 2 73	2 4	24 0.8 0.4	4.8 3						\perp		##
+ ILLIZ Separate representation	23500 4630 # 5 5	1 54 1994 1994 298.4 898.6	262 1 38 4 20		12 1 100	8 33	0.0 0.4	368 36 7	283 13 88 6.8	2.4	1148 38 1 180 8 0	10	0.2 111.8	8 2	H H 200 3.8	14 .	H.4 38 1 180 4 6		64 29.6 26 1	1 288 4	116 63	147.8	1 200 4 80	3.8 6.4	E3.6 E 380	4 4 2	90 1.6 0.8	308.4 73	4 344 4 48 6.8	0.4	84.8 34					\rightarrow
+ E.S.12151 surrouse a transa contractor		7 7 252 252 854 44.4	2	-		4 11		20 1	2 1 2	54	32 3 1 3 4 7			١, ١	4 2		14 20	\Box				11		\dashv		+		\pm		Ħ				+		$rac{1}{2}$
+ NALES Core represented owner our		8 8 20 20 852 958		++		HÌ	++++			+	11111	+			+++	+++	++++	+		2 72		26	1 2 2	+	26 2 20		D 08 04	20.0	+++++	++	++++	+++	++++	+		+++
* SALUE Seminor reporting	26 466 2 66 7 8 3	25 23 828 838 329 327	73 1 36 4 20		12 2 75	4 20	ER E4	24 3 3	128 4 44		40 2 70 4 E	9	6.2 31.8	2 .	3 4 32	\pm	N 2 72 4 1		63 31A 1	1 208 4	44	60	3 73 4 33	6.2	25.8 2 72	1 4	0	36	4 34 4 4 4 18	9.4	141 34			\perp		##
ELEX.		328 338 328	56	56			56	,	56 56		1 2 2	56		1	2 52		52	52		- ""		n.e	- " "	62	_ 1 B		22 22	^4 3								
* 11.8.3.01 Region transport programme to describe	- 4	326 338 328	- 10	16			56		16 16	\perp	- 1	56			3 13	\perp	13	10								\perp				\bot		$\perp \perp \perp$		\perp		$-\!\!-\!\!\!-\!\!\!\!-$
+ ILES Broken a service on a parameter of		2 2 70 70 363 358	208 1 36 20		1 12 12 12	4 44		60 1	35 31 34 46	0.4	1 2 1	1	20			13	1.5	-	24 734 1	1 22 12	2 2	192	3 20 2 4 3	64	100.6 1 2 20	H 34 3	00 14 02 04	1133.4 36	10 30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		381.4 72			-		$\overline{}$
+ 11.5.52 Bringes serepargue	4 3	2 2 77 77 533 38.8							3 1 1		20 1 31 2		6.3 26.8																							
+ 11.8.23 (response replaced response acception	a 1	3 3 308 308 533 55.8										\perp		\rightarrow		\perp					\bot				1 36		26	13	2 77 E 20	63	eu eu			-		+
+ ILEH printerion	s 1	1 1 106 108 133 15.8							36 4 36		18 1 28 4	13	36	1 1	1 36	13	4.5	+				\rightarrow				+						-		-		+++
ILES Separations options against posterior and previous re-	- 4	2 2 70 70 333 38.8												1 1			20 1 36 8		6.3 29.8																	
 13.8.30 Реция и тепцина препидавания дисципла инфрациональных инфрата 	- 4 2	2 2 70 70 362 368															3 73 36	30	63 35.6																	
• ILE2 принципания допуского набражения		2 2 70 70 332 388																		1 36	26	30	1 36 36	6.2	29.8											1
+ U.S.M Domes represent supremous description of the contraction of th	у 1	2 2 70 70 303 38.8															1 36 8		20 1	1 36 8	E 62	29.8														
LESS SECTIONS OF A SPECIAL PROPERTY.		2 2 72 73 33.2 38.8										\top								1 36 8		20	1 36 8 8	6.3	29.8											ПП
* ILEGES Symposium on surboyy \$1.8.08.1	4 .	1 2 200 188 83.2 88.8 3 3 108 188 83.2 88.8						- 1	34 1 14		12 2 72 8	20	6.2 63.8	\blacksquare								=		=		-		\mp		-						-
ILEGERICAL Communication and representation of the communication of	- 1	1 1 108 108 103 103		++-		+++		- 1	3 1 3	+	12 2 72 8	20	E3 43	+		+		+		++		+		-		++		+				+++		+		+++
+ 115/010 Symposium on multiply \$1.5/012	3 .	3 300 388 83.3 88.8			2 72	4 28		49 1	34 35	9.3	28.8																									
ILEGERIE Symmyoud opens	3 3	3 3 106 106 133 11.8 3 3 106 108 133 11.8			2 72	4 24		0 1	3 3	63	20.0																									
+ 11.0,011 Sections to melopy \$1.0,011 + 11.0,0111 Sections or a section section	3 3	1 3 208 288 82.2 88.8 3 1 208 228 12.2 88.8	1 38 20		24 1 26 26 1 26	38		20 1	34 34	6.3	268	+		+		+		+				+		\rightarrow		+		+				+++		+		+++
- ILEGALIS Done recognises	1 1	3 3 398 398 132 15.8	1 3 20		38 1 36	26		20 1	ж ж	6.2	268			$\overline{}$		-	-	H				_						- 11		0.4				-		-
 К.Е.ДЕ.ОСЕ Оними реговрации окупитеры 		6 6 216 236 852 90.8	м									+		#		+				-		\rightarrow		\blacksquare	2 2	1 4		10	4 14 4 13	0.4	183 36	\Box		$+\Box$		=
SLEQUAL Drawn a recurrence provings proving		6 6 216 216 852 55.8	2 2	+	+++++	+++	++++		+++++		++++++	+	++++	+	++++	+	++++	+	++++		+++++		+++++	+	2 2	1 4 1		33	4 24 4 5	0.4	183 30 88 30	+++	++++	+	+++++	+++
ILEANIE Sequentians proprietal systems	A 1	8 8 238 238 884 WGB	3									\perp		#								\dashv		\Rightarrow	1 2 2	1 4	36 G2	3.4	4 144 4 14	9.4	10.1 34	ш				
ILEQUAL Service or purely a specimen pu ILEQUAL Springers on a subsystem pu	4 1	6 6 216 216 854 95.6 6 6 216 216 93.2 86.8	36									\pm		_		\pm							3 100 E 4E	\pm	12 3 30 12 3 300	2 4 2 20 8 2	36 0.0 0.4	34.8 36	4 144 48 53	9.4	18.8 36					
LEADER Some synamys LEADER SOME SAME SAME		6 6 236 236 932 868 6 6 236 236 932 868	2 2	Ŧ	+	+==	+TTTT	$-\Box$	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + +	T	+	Ħ	+TTTT	\blacksquare	$+\Pi\Pi$	$-\Box$	+ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ŧ	+TTTT	$-\Box$	+	Ŧ	3 20 8 40	\blacksquare	9 1 20 9 1 20	4 4 4	38 04 04	34 3	+	Æ	+ = = =	H	+TTT	$-\Box$	+ TTTT	
блик 2.Проктики, в том чесле карчно-исследовательска памера коло	patiera (HEF)	85 85 3060 X060 323.4 85 85 3060 X060 323.4			6 216		46.3 (67.8				6 226 6 776		482 5678				6 236		46 36				7 292		56.7 295.8 3 308 56.7 295.8		34.2	E18	6 256	462	187.8 30 1080 187.8 W		39.2 1040.0	21	756	11.7 744.8
+ CLE Perforesparence	24 2 3 2 3	13 433 433 96.4			8 216 4 216		68.3 567.8				6 204		48.3 167.6									_					30 1	-		T E			300,000			
• IZAZIZZY) Правожа на получения перволица профессионализму учений и павыния	2 4	6 6 316 216 48.2		44	6 256	\perp	46.2 347.6		+++++	\perp			+		++++	\perp	+	\perp	++++	\perp	+++++			\perp	+	\perp	+	$\perp \perp$	++++			$\perp \perp \perp$	++++	\perp	+	+++
+ U.S.D. Special sparses	mac 2	73 2020 2030 227		-		\Box				\pm		+		+	+++	+	6 236	\Box	48 348			11	7 282	11	56.3 295.8 3 306	-	24.2	83.8	4 214	68.2	167.8 30 1080		29.3 1040.5	25	756	11.2 764.8
+ 11.03.0(f) Representation of the second second	M. 3	29 29 684 684 2524		\Rightarrow								\pm					6 256		48 348				7 20		56.2 295.8	#		##	4 214	46.2	307.8					##
U.E.U.E(1) Psychological regional U.E.U.E(1) Psychological regional regional region regions regional region regi	.	1 1 10 10 10 HJ				ш				ᆂ		士		ᆂ				ш						世	3 201		343			ш	3 108	ш	34.2 81.8			dd t
+ 2.1.12.24(7) Тундропонные правтика Иник 2.Государственные итогован аттестация	1 4	9 9 124 138 113 1138 9 9 124 138 113 1138	\perp	\pm			+TTT	\blacksquare	+			П	+	\blacksquare	+	-		\blacksquare	+TH	-		\blacksquare	+	Ŧ	+	П	+TTT			F	27 970		21 967	25	76 29 12 12	11.2 296.8
Date of the Control o		9 9 104 104 11.2 1128		-		==		-				+		\blacksquare		+		+		-		=		\dashv		\blacksquare				==		##			124 12 12	1028
* 1.10) 100000000000000000000000000000000		3 3 308 308 3.6 306.4	+	++	+++++	+++	++++	++	+++++	+	+++++	+	++++	+	++++	+++	++++	+	++++	++	+++++	+	+	+		+	++++	+	+++++	++	++++	+++	++++	1 1	nm 2 04	20.4
 (2.7.12)S) secures universal a ulmérities penue a mêtre prolonne prolonnes à ulmérities penues à mêtre prolonnes prolonnes productions pages. 	~	6 6 216 256 8A 201.4							11111				11111		11111						11111	- 1 1					1111						+		208 8 0.8	207.4
D12, Gasynur ar eas	1	20 20 200 200 200 200		\Rightarrow				_						2 3	2 36	6.2	5.8 2 72	26	62 25.8 1	1 26	20 6.2	23.8	2 72 36		26 1 26		16 0.2	29.8	2 72 8 8	0.2	35.8			-		
Parties Applications and expenses they are Applications and expenses and expenses are	90	8 8 28 28 28 244 252	++++	+	+++++	+++	++++		++++	+	+++++	+	++++	- 2		12	M 2 72		62 784 1		20 62	104	2 72 38		3 1 3		38 92	20.0		-	100	++	++++	+	++++	+++