## министерство образования и науки российской федерации

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Художественно-графический факультет

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12° ОТ 29062018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор 🔗

Нилипенко О.В.

" 9

**УТВЕРЖДАЮ** 

44.03.05

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) Изобразительное искусство и Дополнительное образование

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	The same of the
Форма обучения: Очная	
Срок обучения: 5л	

+	Основной	Виды деятельности
+	+	научно-исследовательский
+	-	педагогический
+	-	проектный
+		культурно-просветительский

Год начала подготовки (по учебному плану) <u>2018</u>
Образовательный стандарт № 91 от 09.02.2016

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности

Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Декан

Заведующий кафедрой

/ Алексеева Е.Н./

/ Зомитева Г.М./

-/ Савчук Г.В./

/ Шульгин М.М./

вест / Косенко Н.А.

## Календарный учебный график

MŒ	Т	<u>С</u>	Mépa 7 Oktobra		<b>p.</b>	٦,	Τ	Hortips.				pode.		Т	Ţ	9но	<b>-</b>	T_	•	<del></del>	<b>-</b> _		Mapi		Τ.	-1 Априль		ı,				Τ	И	м		<u>ا</u>	,	lan.				٠	ne i	٦					
PHD14	6-1	ē - 6		2 · 2	Ŕ	71 - 0	15 - 19	8-R	] 🕯		10 - 10	27-71	8.4		B - 19	13 - 21	ᆰ	Ř.	;	2-21	Ŕ	2-3	9 - 13	19 - 22	ä	2-3	2-2-2	19·5	R-22	Ŕ	9-12	# F	131	9-10	1 - 1	Z - 2	5-2 2-1		17-71	2 · 2	٦٤	71 - 0	15 - 19	M-30	73.77	5-9	10 - 10	27-71	2 - K
Hep	-	2	5	4	3	ь	,	3	9	10	ш	12	15	14	13	њ	7	13 1	9 2	0 21	222	25	29	z	25	27	<b>ಪ</b> .	20 J	20 3	а.	52 5	59	2	20	57 5	3 3	m 40	1 4	42	45	44	æ	46	47	43	m	30	31	322
-										1							h	1 1	╗	3 3	1	к			1	ī							1	1				-		3 3	1	,	к	к	к	к	к	к	к
"										1							- 1	1	Ξ.	3 3	к	к			1	ī							ı	1				3 3 4	,	,	*	,	к	к	К	к	к	к	к
										1							t	1 1	Ξ,		к	к			1	1							1	1				-		3	_	п	к	к	к	к	к	к	к
,										1							h	1	╗	3 3	к	к	п	п	1	ī							ī	1				-	‡				к						
v		п	п	п	п	п	п			1								1 1	-	_	к	к			1	1						3	3 3 4	3	пг	,	r	2 2 2 2 2	A	д	д	В К К К	к	к	к	к	к	к	к

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2	!		Курс 3	i		Күрс 4	ı		Ина		
		ا. حص	œч. 2	8000	2. حص	œ. 4	8000	œ∙.3	œч. В	8000	ш.,	œ∙.3	8000	œ•.¶	ш А	8000	Filab
	Теоретическое обучение	19	13.5%	57.5/6	19	10.570	22.48	17.2/6	13.5%	22.246	13	12 1/6	24 1/6	12.2/6	246	22	12
Э	Экзаменационные сессии	40	40	1.2/6	40	246	5.4%	2.2/6	40	5	40	2	246	1.4%	246	4	14.46
У	Учебная практика		2	2		2	2					2	2				ь
П	Производственная практика								2	2		2	2	ь	2	3	12
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
Г	Подготовка к сдаче и сдача гос. экзамена														2	2	2
К	Каникулы	2	,	9	2	,	9	2	,	9	2	,	9	2	73/6	370	40.3/6
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1.2/6 (8 pm)	3/8 (2/pH)	2 1/6 (15 ps)	1.2/6 (8 pm)	36 (2 pm)	2 1/6 (15 ps)	1 2/6 (3 pm)	36 (2 pm)	2 1/6 (15 ps)	1 2/6 (3 pm)	36 (2 pm)	2 1/6 (15 ps)	1 2/6 (3 pm)	36 (2 pm)	2 (/6 (15 ps)	(65 M)
(не г	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		ne: 31 tc	φ.	60	nc: 31 tc	φ.	60	nc: 31 tc	φ.	60	nc: 31 tc	φ.	60	nc: 31 tc	φ.	
Ит	ого	25	я	32	25	я	32	25	я	32	25	я	32	25	я	32	280

План Унебный план бакахаарната 14.00.05-10-12045 Педагонческой	ое образование ИЗО и ДО ріх, ко	ц, направления 64.03.05, год начала	подголовки 2018										Ew l							w.														Eur S		
Contrate 1 (Colors 1 (Colo	Boss Savet Savet C 19 Sacr new Savet Cos. 19 Sacr	se Prorose p due Scree No Korract noe stary vacu	part CP Nar 3.e. Htm	oro Aex Au6 Rp	Kinc Amery Gordf Mesell Kordf part (Spar	CP Kier 14. Pto	oro Aes Rud Rp	Korc Amery Gordell Korch Korch part	Messell CP Kort Ripact CP pons	s.e. Moro Aes	And the Korc &	necr Kontribilinaarb eeP pacr fipacr	CP Sort se. I	tors fee fad f	Case, 4 p Konc Arrison Konth pas	Pflithweld CP Kon i flyad CP por	of se. Moro Ass	Case S nc Jad Np Kinc	Artect KorPN Beard KortP part flyar	OP Nort 14. If	oro Nex Nu6 Np	Karc Karch Correct Karch Karch pair	Phase OP Kor 3.	e. Moro Aes Aud	Op. 7 To Korc Kind?	Kortifi Braed OF K	ort se stors fo	Case.	8 Korth part fipar	D CP SONT NA.	Proco Jac Jac	Tip Kosc Arrect Kan Kosci Koscil p	refer flyaer CP (4)	er s.e. Horo Rec	Flad Rip Kinc Roots	cr soreth threet or ligar part figure or pon
	1 4 4 4 2 9 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 344 344 53.2 4 344 344 53.2 9 334 324 345.4 2 72 72 36.2 2 308 308 53.2	548 36 4 34 548 36 3 340.6 36 2 37 368	2 36	0.8 EA B.D	94 S 2 X 2 X	2 36 2 36 20	62	33.	2 72	ж		A 3	544 24 2 200 2	0.8 0.4 5 0.8 0.4	948 3 948 3								1 108 16 20	26 0.2	55.8	H	H				$\blacksquare$				
+ 0.8.107 *pccodi disk x elphotypa perox + 0.8.108 *pandagene + 0.8.109 *pandagene	1 2 8 2	2 72 72 36.2 2 108 208 36.2 2 72 72 36.2 9 334 324 346.4 13 363 363 146.6 2 72 72 36.2		2 16 20 2 16 20	62	71.8 2 75 36 2 75	9 16 20 9 16 20 9 16 20	62	53 53	2 72 56 2 108 26	30		36 3 72 1	308 36 3 308 36 3	0 08 04	348 3 316 3											3 72 3	6 20	63	53						
E.E.1.12 Experime automos, descriptor e formes     E.E.1.11 Soute respectors briefe     E.E.1.11 Superimen time     E.E.1.11 Superimen     E.E.1.11 Superimen     E.E.1.11 Superimen	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	9 324 324 164.4 1 33 369 369 164.4 2 77 77 36.2 2 72 72 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 2 72 77 36.2 3 77 77 36.2 3 77 77 32.2	15.8   2   75   15.8	2 22 24 6 8 8 8	62	20 1 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	9 33 34 6 8 8	62 62 62 62 62	25.8	7 20 11	<i>x</i>		и <i>п</i>	200 26 2	X 6 4	18 H				2	9 13 24	12	334	2 100 16 20	16 82	84	1 72 2	6 20	03	35.0						
E1 0 Browstrance warm.		32N 32N 32N 220 220 220				9	u u		Ш	56 56	u u		Ш	ss s		Ш	10 27	10 20		Ш	0 0	Ш							Ш		Ш	誧	Ⅲ	Ш		
1.5.551	A 345799 35	19 360 360 161.6 1 20 1188 1188 576.4 1 20 1188 1188 576.4	1824 26 2 25 5726 26 2 2 5726 26 2 2	2 4 52		52 5 30 56 2 75 56 2 75	6 R 52		16 16	3 36 B 4 344 4 4 344 4	12 12	u :	158 I 108 2 108 2	36 8 2 72 5 72 5	6 02	16 15.8 15.8	3 200 4 3 200 4	12 12 12 14	62	16 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	6 8 12 H 6 H 6	62	253 :: 26 ::	36 R 1 344 4	13 03 66 03	13 13.1	3 72 8 2 72 3 108	60	0.1	11.8 S	30 4	Si 0.2	1168	5 180	63 E8 E4	823 % %3 %
	6 25 8 5 3 11 8 47 8 3 5 2	8 288 288 125.6 1 11 296 296 181.4 1 14 504 504 236.8 2 72 72 36.2	1264 36 1 36 1266 36 2 75 2212 36	i 4 16 2 4 32		2 2 3 3 2 3	9 4 36		32	1 36 4 2 72 4 2 72 12	26 32 28	9	158 1 158 2 32 2	36 4 2 22 4 3 72 12 2	1 02	12 36 31.8	1 36 4 3 300 4 2 72 12	16 12 0.8 2 24	9.2 9.4	SS 2 HS 35 35 3 1	9 4 56	DR D4	68 3	72 12	28 0.2	31.8	3 108 X	2 24 24	0.6	31.6 36		剒				
Majoraname	5 4	4 24 34 512	548 36							1 36 12			26 1	36 12		16	2 22 8	4 68	0.4	22.8 36										1	36 12	-	20	1 26 12	8 62	15.8
	2 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3	2 72 72 36.2 2 72 72 36.2 2 72 72 36.2 3 108 208 27.2 2 208 208 27.2	35.8 1 31 35.8 1 31 35.8 1 35 34.8 35	4 4 4 i 2 4 4 i 2 4 4		20 1 3 20 1 3 20 1 3 3 18 3 19	8 4 8 6 8 4 8 6 8 4 8 8 4 22 26 4 22	62 62 62 63 64	21.8 21.8 21.8 21.8 21.8 21.8																							諎	#			
1.1.8,00.0.00 Методина подотолносного ресурна     1.1.9,0.0.00 Фетодина подотолносного ресурна     1.1.8,0.0.0.00 Фетодинами по выпору в 1.2 д.В.З     1.0.0,0.0.0.00 Фетодинами по выпору в 1.2 д.В.З     1.1.8,0.0.0.00 Фетодинами по выпору в 1.0.0.0.00 Фетодинами по подотолности	2 3 3 4 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 20 20 20 27.2 2 22 22 36.2 2 72 72 36.2 2 72 72 36.2	258 258 258			2 10	38 4 32	58 D4	M1 3i								1 26 R 1 36 R			20 I I I	6 R 12 6 R 12	62	15.8 15.8									#	##			
1.1. АДВ-М Весеритинем по выбору 8.1. АДВ-М     1.1. АДВ-М Объекторого графика в образовательном организательном организательном организательном организательного установления от выбору 8.1. АДВ-В     1.1. АДВ-М Весеритинем по выбору 8.1. АДВ-В	8 2 8 2 8 2	2 72 72 36.2 2 72 72 36.2 2 72 72 36.2 8 288 288 288 126.4	35.8 35.0 35.0 35.0 35.0				n 8 24			4 244 8	34	13 1	11.8 1	36 8 2			2 72 8	20 6.8	0.4	6.8 26				1 36 4 12 1 36 4 12 1 36 4 12		30 30 30	1 36 4	1 36 1 36 1 36	0.2	15.0	Ш	丗	##			
1. Адальсь можни и интерпатилной полетум в     1. Адальс можни и интерпатилной полетум в     1. Адальс можнице подника в школе     1. Адальс фокументым из выбору \$1.8,08.6     1. Адальс фокументым и выбору \$1.8,08.6     1. Адальсь можнице польторы п	5 2 8 5 2 8 8 4 9 8 6 9	8 288 288 1254 8 288 288 1254 9 224 228 2654 9 324 324 3454	136 36 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			1 3	s 2 34 s 2 34		4	4 144 E	24	12 1 12 1	11.8 1	36 R 2		4	2 72 8 2 72 8 2 72 4 2 72 4	22 0.8 29 0.8 20 0.8 22 0	24	68 36 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2 4 32	63	26.8	72 4 32 1 72 4 32		35 35	3 108 4 3 108 4	1 32 0.1 1 32 0.1	0.4	368 36 368 36		$\blacksquare$				
1. 3. до. 3. се до пределення графические материали в учебное произволе     1. 3. до 2. се до пределення по выбору 81. 3. до 2. се до пределення по выбору 81. 3. до 2. се до пределення до выполня до пределення до пределе	2 6 9 A 2 A 2	9 334 334 3454 2 72 72 362 2 72 72 362	141.6 16 151.8														2 72 4	12		26 2	9 4 33	62	268	1 72 4 32		36	3 108 4	32 0.8	0.4	348 36 1 1	36 4	16	26	1 36 4	13 6.3 12 6.2	19.8
	A 9 A 9 A 9	9 324 324 363 9 324 324 1652 9 324 324 1652	268 2628 26 1628 26 1628 26																					1 72 4 1 72 4 1 72 4	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	36 36 36	2 22 4 2 22 4 2 22 4	32		36 2 36 2 36 2	22 4 22 4 22 4 22 4	32 32 32	36 36 36	3 308 4 3 308 4 3 308 4	12 62 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	24.8 36 24.8 36 24.8 36 24.8 36
	7 4 7 4 7 4	4 146 144 53.2 4 244 544 53.2 4 244 544 53.2 2 72 72 36.3	548 36 548 36 548 36 548 36 548 36 548 36 548 548 548 548 548 548 548 548 548 548	2 8 28	6.2	25.8														2 2	2 4 24 2 4 24 2 4 24		44	72 4	20 0.8 0.4 20 0.8 0.4 20 0.8 0.4	20.8 20.8	36 36					$\blacksquare$				
	1 2 1 2 9 7 11	2 72 72 36.2 2 72 72 36.2 1 30 360 360 361.4 1 33 363 363 361.4	158 2 75 158 2 75 162.6 36	2 8 28	62	23.2											3 308 4	28		76 3 3 76 3 1	28 4 28		76	26 4	28 0.3	28	1 36 4	28		4 2	72 4 72 4	28 0.8 0.4 28 0.8 0.4	28 7	-		
— 3.8.4(8.3.1.6.2) Основную обучения дипоративно- дирациями информациями учениями с сообщения факсивативными постройными с сообщения — 21.8.(3.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	9 7 H	1 10 260 360 161.4 1 17 612 612 286.4 1 17 612 612 286.4	286.6 26 286.6 36										$\mathbb{H}$				2 508 4 2 508 4 2 508 4	28		26 3 1 86 3 5 86 2 1	22 4 22 23 4 48 24 4 48		% :	1 26 4 1 288 4 1 108 4	28 0.2 48 0.2	2.8 56 56	2 36 4 3 108 4 3 108 4	28		4 2 60 2 60 2	22 4 22 4 22 4 22 4	28 0.8 0.4 48 0.2 48 0.2	2.8 26 28.8 26.8	3 308	32 0.8 0.4 10 0.8 0.4	38.8 26
E. B. (E. S.)     Company C. To meltispiese objectives     Company C. To meltispiese objectives     Autoparatitioners in concepting visionals c confineme     Autoparatitioners in the confinence in the confinence in the confinence in the configuration in the configuration in the confidence in the configuration in the confinence in	A 9 11 S 2 S 2	17 612 612 289.4 3 108 508 53.2 2 208 208 52.2	286.6 36 SS.R							1 26 4 1 36 4	36 36		36 1 36 1	36 4 5 36 4 1		36 16	2 208 4 1 36 1 36	12 12	62	56 2 1 22.8	28 4 48		56 :	1 108 4	4	55	3 108 4			60 2	22 4	4 62	152	3 108	32 ES EA	31.3 35
	5 3 84 2 64 2 64 2	3 398 598 52.2 2 72 72 36.4 2 72 72 36.4 2 72 72 36.4	35.8 35.6 26.6 26.6							3 36 4	36		si I	36 4 3		16	1 36	12	6.3	23.8										1	36 4 36 36 4 36 36 4 36	6.2	15.8	1 26	16 0.3 16 0.2 16 0.2	19.8 19.8 19.8
Блек 2.Практики Варативнова часть 10.010 Ризбова практика	248 9	9 324 324 73.6 9 324 322 73.6 9 324 324 73.6	22024 576 22 46 43944 256 29 21 2814	88 44 4 337 88 136 4 404	as 1	207.0 25 54 498.2 36 20 20 3 10	60 40 4 35. 364 224 4 45.	1 ds ds 1 1 ds 2	206.6 26 442.2 26 82.8	29 2120 96	200 2.0	16 1	224 26 26 224 26 28	540 68 2 0564 134 4	6 42 26 8 42 26	2622 14 2622 14	29 1044 S4 H 29 106 S4	9 32 332 24 9 32 399 24	2) 2)	90.4 258 26 2 90.4 258 29 2	S D D 26 S H D D	08 14 08 16	527.8 36 J	9 854 55 44 9 822 22 53 64	26 88 12 22 88 14	400	26 27 266 e 26 27 872 8	H 49 276 S4 U 49 236 S4	26 26 242 814	272.6 208 21 280 208 22	766 44 16 766 44 16	26 16 16 26 16 16	364 7 364 7	12 44 20	56 200 23 23 36 200 23 23	258.6 244 258.6 244
Трассика По Попученной первичных • 12.8.0.00(г) профессиональная учений и изманала, в том нойх первичных учений и изманала, в том нойх первичных учений и изманал пучен «Совращенностий развильности франция при	348 9 9 489A 11	9 334 334 72.6 38 648 648 339	251.4			3 10		343	62.6				2	208	24	2 83.8				3 3	28	24.3	23.2				3 100		24.2 81.8 24.2 81.8		224	#	72.4 281.6	3 208		183 898
+ 32.60.00(7) Spatishes on Only-member (polycochorishments) production of the object o	6 2 99 9 9 3 A 3 2	2 208 208 24.2 9 324 324 72.4 2 308 208 24.2 2 308 208 18.2 7 27 807 807 221.6	251.6 251.6 251.9 26.9 26.9			2 16	ar .	20	22.5				,	100	24	2 828				3 1		342	22.8				3 108		24.2 20.8	4 4	216 208 234	1 2	8.2 167.8 8.2 81.8 22.4 262.6	3 208		362 368 362 368
Блок Х Гордарственная изотовая аттестация     Базовая часть     Калента Сары и сары порадолинного нашена     Бацел Вацела Сары и сары порадолинного нашена     Бацел вапроскай кальфинационнай работы,	2	2 208 208 2.6	2654			2 8		70	22		+		1 1	100	24	2   828						10	23				6 226		48.4 (267.)		254		24 2524	3 288	2 66	20.4
фонология оператору в проверуей башейы и фонология оператору башейы и фонология также также оператору башейы и фонология также оператору башейы оператору башейы оператору башейы оператору башейы оператору башейы оператору		6 234 234 334 9 234 234 232 9 234 234 232	323								##		$\coprod$																	#		#	#	9 334 9 334	80 12 80 12	312.6 312.6
POLISI     Monophilipode comprehense il popularionale digitale disperse     POLISI     Donne scientinale digitale disperse	50 S 4 2 7	\$ 180 180 88.6 2 72 72 36.2 7 250 250 124.8 7 250 250 124.8	914 358 202 202										2 2	72 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	6 62 6 62 6 62	35.9 35.9	2 22	36 36	62 62	58 2 2 59 2	9 36 9 36 9 36	62 62 62	253 253	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	16 02 16 82 16 82	29.8 29.8 29.8				#		#				