МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

Институт заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом университета Протокол N_{2} 10 0M 30.05 20192

54.03.01

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

Ректор

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) Графический дизайн

Квалификация: бакалавр	
Программа подготовки: академический бакалавриат	
Форма обучения: Очно-заочная	
Срок получения образования: 5л	

+	Основной	Виды деятельности	
+	+	научно-исследовательская	
+	•	художественная	
+	-	проектная	
+	-	информационно-технологическая	

 Год начала подготовки (по учебному плану)
 2019

 Образовательный стандарт (ФГОС)
 № 1004 от 11.08.2016

СОГЛАСОВАНО

Проректор по учебной деятельности
Проректор по организационно-методической деятельности

Начальник управления развития образовательных программ

Директор

Заведующий кафедрой

/ Алексеева Е.Н./

// Зомитева Г.М./

// Савчук Г.В./

// Долгих Е.Л./

Календарный учебный график

Mee		от	брь		S.	0	стяба	-	~		Hoxi	-			Qove	брь	Τ,		Янаа	p.	_	Q.	орал	Π.	T		арт		s.	Any	co.	I		Mai	i i	Т	ı	існь		s	ı	hom		_		Apry	ст	٦
Чнот	1.7	8 - 14	15 - 21	2.3		6 - 12	9 - 61	8.8	20-	3.9	10 - 16	0.3	8.8	1.7	8.14	15-21	8 8	11.5	12 - 18	19-28	Ŕ	2-8	9 - 15	8.2	9 .0	9.15	16.22	23-23	8	6 - 12	S 8	20	4-10	n - 12	Z- 29	ž.	2	12-21	2.8	8	6 - 12	B - B	30 - 36	20.0	3-0	91 - 03	5.5	ي پ
Hog	1	2	3	4	5	8	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	5 19	20	21	22	23	24	25 2	5 Z	7 25	29	30	31	32	34	35	36	37	35	39 4	0 4	1 42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	12
:										•								*	\pm	2 2 2	ĸ	ĸ		•	•							•					•	•		3 3	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ
=										*									\pm	+	ĸ	ĸ		,	•												,		3 3 3	У	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
																			Η.	2 2 2	ĸ	ĸ															,		,	У	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ
īv																			٦.	,	ĸ	ĸ		•													,	3	7						ĸ			
v										*		п	п	n	п			_	+	2 2 2	ĸ	ĸ										3	2 2 2 2	п	n	n r	1 4 4 4	1 A	д	д	K K K	ĸ	к	ĸ	ĸ	ĸ	к	ĸ

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4			Курс 5		Итого
		сон. 1	CO1. 2	Score	CON. 3	CO1. 4	Score	CO1. 5	COIL B	Score	CD1. 7	CO1. 5	Score	CO1. 9	COIL A	Score	intere
	Теоретическое обучение	19	19 3/6	35 5/6	18 2/6	18 3/6	30 5/6	19	17 1/6	36 1/6	17 4/8	17 3/6	35 1/6	15	11	26	172 4/8
Э	Экзаменационные сессии	46	46	1 2/6	12/6	46	2	46	2	24/8	2	24/6	446	46	1 2/6	2	12 4/6
У	Учебная практика					2	2		2	2							4
П	Производственная практика											2	2	4	4	5	10
Д	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
К	Каникулы	2	5	10	2	7	9	2	7	9	2	8	8	2	7 5/6	9.5/6	45 5/b
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/8 (8 유버)	5/5 (+a, 5)	2 1/6 (13 ge)	12/8 (5 gH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	1 2/6 (5 pH)	5/5 (5 pm)	2 1/6 (15 pH)	1 2/6 (8 pH)	5/5 (5 pm)	2 1/6 (15 pH)	1 2/6 (5 gH)	5/5 (5 pH)	2 1/6 (13 ge)	10 5/6 (65 pH)
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)			*	60	nec 39 kc	*	60	иес 39 не		60	лос 39 но		60	nec 39 kc	*	
Ито	oro	23	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	25	29	52	260

Окан Учебный клан бакапакрыяга 54 03.01-18-12345 Дихайн Графич	неский дизайн очно-заочная форма Форма контроля	Gyverwa pir', sog vanpaanerwa 54 03.0 3.4. Woro ac	I, год качала годроговки д-насов	x 2019			Kpc1								spc 2							ro.	a							x _t y _t :								Ngc S			
блок 1.(осциплены (нодуля)		schep day? Secrep für Kortast tros Ottory vocu	pact Or Sont							eed CP Root pools	sa. Moro fee	rad fig Kow	Arrace Koefft Mee Kaerf paer (to	wed CP Kind pon	AA PROFE	flex Alad Rp	inc. 4 Ameri Koeffi Koeff pact	Francis CP SONT Figure CP Posts	se. Proro fee	s Rad Rp Kon	Armect Koverhi Koverh paer	былФ практ су бокт ровь	se. Mors fier	And Rp Kord	c Ameri Koriffile Koriff paer	Read of Son	se imora A	ex /ta6 /tp	Kinc KontP pact	sard or form 1	s.e. irtoro Aes	rtad flip Karc	ATTACT KINTPO Brund KontP part Tipart	CP Kont se.	. Stroro Jiek J	tud to Konc A	Tect Kardfillfraeth self pact floact c	CP KGHT 3.6. MIN	ro Pex PaG	Tip Kosc KoscP	pact figure CP (CP)
# 15.1. Expose vers + 15.1.25 britishes + 15.1.25 britishes + 15.1.25 britishes	1 2 4	4 4 344 344 313 4 4 344 344 313 8 9 314 314 62 2 2 72 72 91 2 2 72 72 91 2 2 72 72 91 2 2 72 72 91 2 2 72 72 91	86.8 N 86.8 N 288.8 N	4 144 B	12 0.8 0.4	96.9 1 60	% 4 3M 2 72	8 32 32	0.8 0.4	86.8 36 60	2 72	12		60	3 208	12	08 04	58.8 36							Н														Н		\blacksquare
+ 53.15	1 2 8	2 2 72 72 343 2 2 72 72 363 2 2 72 72 343 2 2 72 72 343	62.8 55.8 62.8 59.8	2 72 8	36 03	61	2 72		02	56.8																	1 36 -			24	1 26 4		62	21.8				2 7		8 02	10.0
+ 0.0.138 (0.00000000000000000000000000000000000	A	2 2 72 72 123 4 4 244 244 292 2 2 72 72 362	59.8 79.8 36 55.8								2 72 8		6.2	SSR													2 72 1	s 13		52	2 72 4	4 5.8	5.4	36.8 36				2 5	4	8 03	59.8
+ 13.1.13	2 2 5 2 4 6 2 26	3 3 200 200 29.4 2 2 72 72 36.2 8 8 288 288 62.8 33 13 360 360 87.8	55.8 199.2 36 236.2 36	1 36 4	4 0.7	28	1 36		62	27.8 27.8	1 36 4	1	62	24	2 72	4 1	62	512 218	1 36 4 1 36 4			24	2 22 4 1 36 4	9 12	0.2	SE 6 23.8	2 72 -	4 1	28 24	22.8 36 34	2 72 4	1 0.8	8.4	22.8 36							
	7 8	2 2 72 72 203 2 2 72 72 203 2 2 72 72 263	51.8 51.8			-										+											2 72	4 16	0.2	52.8	2 72 4	36	6.2	51.8	3 1	4		28 1 2		4 02	27.8
+ 13.138 Sophiminosis seasonio. + 13.138 Sophiminosis polymos + 13.130 Sophiminosis coproses	6 26 6 25 A 9	2 2 72 73 30.3 2 2 72 73 16.3 33 13 468 468 225.6 33 13 468 468 125.6 5 5 380 380 324	220.4 26 220.4 26 106.6 26	2 72 4 36 2 72 4 36	0.3	52 51.8	2 72 2 72	4 36 4 36	63	51.8 52	2 72 4 2 72 4	26 26		52 52	2 n 2 n	4 36 4 36	6.3	518 52	2 72 4 2 72 4	* *	6.2	52 51.8	2 108 4 3 108 4	16 0.8 16 0.8	0.4 0.4	50.8 36 50.8 36								2	72 4	26	12 51	1.8 2 30	1 4 12	0.8 0.4	54.8 2
+ 83.5.23 Sodjenivala rogimnasa na xelenivali + 83.5.20 Sodjenivala digitalityja v historivalase + 83.5.23 Sodienimas	5 1	5 5 380 380 37A 2 2 208 208 343 2 2 72 72 36.2 7 7 252 252 66.4	106.6 No. 106.8	2 72 4 12	0.3	55.8									2 72	26		56	1 %		6.2	27.8								Ш				,	329 4	16	12 10	28 2 7	1 4 12	3.8 0.4	111 1
+ sen.24 (Hotelegiski Spiplinia + 83.3.25 (Hopel o remplaci Spinopaleus + 83.3.25 (SpinorCaleus) o SpinorCaleus + 83.3.26 (SpinorCaleus) o SpinorCaleus	# 4 B	7 7 252 252 66.4 2 2 72 72 20.3 3 3 208 208 24.2	51.8 51.8 82.8	1 36 8	9 44	26	2 72	26	62	55.8 4774 V	0 40 10	0 X	44	20	2 72	20 40 21	62	368	e 29 **	0 4		2004	r 72 4	W 16 27	44	18.8 36 300.0 ****		×		Ord V	2 72 8	12	6.2	51.8	36 12			04 4	a as as	W 14 **	#
Hugels blechelses geoprober to dysamickoś practype a diaptry	э	229 229 84 229 229 84	229.6		J 10 12				- 27	, 0000	262	1	62	155.8	34 MF	1	63	161.0						22		au.s. 120				100 00		~ B			, see sd				~ ~	24	Ħ
	37 S	26 26 916 916 212.12 16 16 576 576 142.6	\$31.68 72 361.4 72	2 22 20	ĦĦ	52	3 208	28 20	$\dot{\Pi}$	80 52	3 208	28 0.8	E4	90 50.8 36	3 208	28 20	Ħ	90 52	7 252 2 72	20 0.0	84 82	158.8 36 51.8	3 10k 2 72	28 20	Ħ	80 52	3 108	28 20	192 0.4	79.00 50.0 36	4 244	22 0.8	0.4	24.8 26	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ	Ħ
	4 4	3 3 208 208 24.2 3 3 208 208 24.2 3 3 208 208 20.3	82.8 82.8 87.8				1 36	*		28	1 26		Ш	28	1 36	26	63	27.8									2 72			ús	1 26 1		6.2	22.8				Ш			
+ 12.8.21 Section/price is compactived. + 12.8.20.12 Section/price in the section \$1.8.28.3 + 12.8.20.12 Section/price in the section \$2.8.28.3 **Experimental Section (Conference on Applications).	1 A A A	2 2 72 72 20.2 2 2 73 72 56.2 2 2 72 72 56.2	51.8 59.8 55.8	2 72 39	0.7	51.8																												1	n n		2	28 1 3		8 63 8 03	27.8
18.8 (\$50.00)	A 6 6	2 2 72 72 28.3 2 2 72 72 20.3	55.0 55.0 51.0																1 36 6 1 36 6			26 24	1 36		6.2	27.8 27.8								3	N .		2	28 1 3		8 0.3	27.8
E 2 (2) 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		2 2 72 72 30.2 3 2 108 108 34.2 3 3 108 308 34.2	51.8 82.8 82.8																1 36 4			24	1 36		0.2	27.8	1 26 4			24	2 72 4 2 72 4		6.2	59.8	Н						##
H.I. (2010) House Considerable (spines H.I. (2010) House Considerable (spines) H.I. (2010)	6 6	2 2 72 72 20.2 2 2 72 72 20.2 2 2 72 72 20.2 2 2 72 72 20.2	\$1.8 \$1.8 \$1.8																1 36 4 1 36 4 1 36 4			26 24 24	1 36 1 36 1 36	1	6.2 0.2 0.2	27.8 27.8 27.8	1 36	1 1		34	2 72 4		6.2	59.8							
10.1,(0.0)	7 7 7 2	3 3 108 108 40.2 3 3 208 208 40.2 3 3 208 208 40.2 3 3 108 108 32.2	67.8 67.8 67.8 78.8																1 26 4 1 36 4 1 36 4 1 36 4			24 24 24	1 26 4 1 36 4 1 36 4 2 72	1 20	6.2	24 24 24 51.8	1 26 4 1 36 - 1 36 -	4 12 4 12	6.2 6.2	28.8 28.8 28.8					Ħ						##
+ 61/2001 Vacc - 61/2001 Nove + 61/201 Nove - 61/201 Sequence on suday \$1.6/67	4	3 3 208 208 32.3 3 3 208 208 32.3 3 3 108 108 20.2	75.8 75.8 87.8																1 36 4			э э	2 2 2	20	9.2	51.8 51.8								2	388 4	16	5.2 #1	7.8			#
11.8,(\$40.50) 10.0000 (00.00)(0.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00) 11.8,(\$40.00)	8 A A	3 3 208 208 30.2 3 3 108 108 28.2 3 3 208 208 28.2	17.1 79.3 79.3																															2 2	228 4 72 4 72 4	16 16	12 E	7.8 1 3 62 1 3 52 1 3		6.3	27.8 27.8
13.5(6-51.3) (Adjunction policy light 1.6, 28.5 13.5(6-51.3) (Adjunction on audicipy \$1.8, 28.5 13.5(6-51.3) (Adjunction on audicipy \$1.8, 28.5 13.5(6-51.3) (Adjunction on Individuals 13.5(6-51.3) (Adjunction on Individuals	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	3 3 200 200 30.2 7 7 282 283 87.2 7 7 292 292 87.3 7 7 292 292 87.3	79.8 258.8 26 258.8 36 258.8 36			-										\pm									H						2 72 4 2 72 4	16 16		52 5 52 5 52 5	72 4 180 8 380 8	28 0.8 29 0.8 20 0.8	34 38 34 20 34 20	52 1 3 53 26 53 35		0.3	278
+ 1.8,29.10 Representation of markey \$1.8,28.50 + 1.8,29.10.31 Solah yiladoos - 1.8,29.10.32 N/I-disect s/papersolm, platine	1	7 7 283 283 28.2 7 7 283 283 28.2 7 7 282 282 28.3	286.8 36 286.8 36 286.8 36																								2 72 2 72 2 72	1		64 64	5 180 5 180 5 180	20 0.8 20 0.8 20 0.8	0.4 0.4	122.8 26 122.8 36 122.8 36							
1.1.(0.11	7 7	5 S 180 180 23.2 5 S 20 20 20.2 5 S 20 20 20.2 5 S 180 180 23.2	110.8 26 110.8 26 110.8 26																2 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	16 36 36		56 56					3 108 3 108	16 16	0.8 0.4 0.8 0.4 0.8 0.4	54.8 36 54.8 36 54.8 36											#
		5 S 180 180 33.2 5 S 280 280 33.2 5 S 280 280 33.2					2 22	4 36		52 52	3 208 4 3 208 4	8 03 8 03	E4 E4	58.8 36							H				H										H						H
Ence 2. Rearrance		88 88 2528 2528 2521 212 212 2966 2966 1778.02	3622.40 384 5522.40 384	4 244 40 22 762 36 200	2 24 24 22 24 24	332.8 365.8	2 202 26 26 836	4 22 36 128 44	B# 14	212 629.8 36	22 866 A 22 866 22	27 1.6 134 40 1.6	22 24	345.6 72 717 72	9 269 27 860	20 10 20	24	225.6 222.4 36	15 540 16 24 864 26	139 36 da 150 20 da	2.6	262.6 26 586.2 26	20 260 4 21 256 24	26 26 220 22 2.6	8.6 6 2.2	262.4 466.2 339	25 540 2 27 829 2	0 10 16 5 10 14	212 14 210 2	203.40 22 120.00 300	27 829 25	76 # 1.6 76 86 22	12 26	2023 29 II 5003 344 IZ	386 16 612 38	44 34 0.8 36 28 0.8	2 29 2 44	NG 26 2 2 02 26 22 40	2 20 22	8 0.4 28 1.6 1.8	28.6 28.6 2
VOR.EL Postinas repairmes VOR.ELECT VOR.ELECT	4	6 6 216 216 28.6 3 3 208 208 9.8	196.4												3 168			98.2					3 108		1.0	98.2									П						$\pm \pm \pm$
+ 03.01.02() Sopreciae прастика + 03.01 Special (станова прастика + 03.03.00(0) Special по получения профессов поличения	4 BA	3 3 208 208 9.8 15 28 340 340 36.6 3 3 208 208 9.8	903.4 903.4												3 208		14	98.2												H	3 388		9.8 98.2		256		29.4 296.6	6 25			7.4 208.6
+ DIAZZZIJI Seprecia spicina + DIAZZZIJI Spegianiona spicina paganiona	a A	6 6 236 236 284 6 6 236 236 7.4 22 22 26 26 562	296.6 208.6 698.9												3 119		12	82					3 39			96.2					2 259		88 882	i.	26		28.4 286.6	6 21 6 23	£		7.4 208.6 7.4 208.6
Enox 3. Государственная итоговая аттестация Евзовая часть вырта выпуский казификационній работи,		1 1 2 2 2	2015												2 100		1 12	82					2 29		1 1 1	w) I					2 259		84 842		236		284 2866	6 23			24 200.0
T conseqU Motorate Equipmoney is Opoquegype Stateston in groupsigity Stateston		* * 216 216 3.8 6 6 216 216 2.8 6 6 216 216 3.8	2022 2022	##		\pm	Н		+	Н						\pm		\vdash		Ш	H				Н			Н							Н	\blacksquare	$\pm \pm \pm$	6 23 6 23 6 23		32 85 32 85	2022 2022
POPUM STANDARD POPUM STANDARD STANDARD A POPUM S	2	2 2 72 72 36.2	55.8				Ħ		$\overline{\Box}$			Ħ			П	П	Ħ				Ī						1 2	4 12	6.2	55.0	Ţ					ΤΠ		П		1	冊
+ PTARS Responsibility of the company of page common of chape obspects	200.	5 5 20 20 46 7 7 20 20 608	28.2			\pm				+		_	Ш	11			#				Ш				Ш		2 22 -	4 12	22	55.9	2 22	20	82	\$1.8 2 \$2.8 2	72 Z2	16 26	1.2 SI	18 1 3 8# 7 3		8 0.3 8 £2	27.8