министерство образования и науки российской федерации

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

Институт заочного и очно-заочного образования

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 12 Ст 29.06, 2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН по программе бакалавриата

**УТВЕРЖДАЮ** 

Пилипенко О.В.

54.03.01

Направление подготовки 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль) Дизайн среды

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

+	Основной	Виды деятельности	
~		художественная	
<b>V</b>		проектная	
<b>V</b>	4	научно-исследовательская	

Год начала подготовки (по учебно	му плану)	2018	
Образовательный стандарт	Nº 1004	4 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./

/ Чертыковцева Е.А./

## Календарный учебный график

Mee		Онт	брь		S	0	ктиб	<b>-</b>	_	Γ	Hor	брь		Дохобрь		Дохобрь			Дохобрь			Янво	p.		O.	cepa.	•	_		Мар		Ţ.,		пропь	Τ,	Т	M	oř.	П		Июн		J.		Июл				Apry	уст	$\neg$
Чист	1+2	8 - 14	15-21	22 - 28	8	6 - 12	9 - 81	8.8	2	3.0	91 - 03	0.3	8.8	1+2	8 - 14	15-21	2		12 · 18	8.8	Ŕ	2-8	9 - 15	16-22	Ŕ	2-8	9-15	9 8	8		0 - EI	R	3	n - D	18-24	28-31	1.3	÷ 5	8 8		$\overline{}$	3.19	8.8	Ř	3-9	10 - 16	0.23	34-31			
Hog	1	2	3	4	5	6	7	5	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 1	B 15	20	21	22	23	24	25	26	27	25 2	29 3	0 31	32	22	94 2	36	37	35	39	40	41 4	2 40	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
:										*									-	2 2 2	1	ĸ			*	•						•						•		2 2 2	1	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ			
=										*									_	+	ĸ	ĸ			•							•						*	1	3	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	κ			
=										*							_			2 2 2	ĸ	ĸ			•	•						•								У	У	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	κ			
īv										*									٦.	,	ĸ	ĸ			*															,	п	п	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ			
v										*		п	п	п	п					1	ĸ	к			•								3 3	п	п	п	п	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		д	K K K	κ	к	к	к	ĸ	ĸ	ĸ			

## Сводные данные

			Курс 1			Курс 2			Курс 3			Курс 4	-		Итого		
		сон. 1	CO1. 2	Score	cox. 3	cox. 4	Score	CO1. 5	CO1. 5	Score	CO1. 7	CO1. 5	Score	CO1. 9	CON. A	Score	mara
	Теоретическое обучение	19	19 3/6	35 5/6	18 2/6	18 5/6	30 5/0	19	17 1/6	36 1/6	17 4/6	17 3/6	35 1/6	14 2/6	11	25 2/6	172
Э	Экзаменационные сессии	46	46	1 2/6	12/6	46	2	46	2	24/8	2	24/6	446	1 2/6	1 2/6	24/8	13 2/6
У	Учебная практика					2	2		2	2							4
П	Производственная практика											2	2	4	4	8	10
4	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты														4	4	4
K	Каникулы	2	5	10	2	7	9	2	7	9	2	6	5	2	7 5/6	3 2/5	45 5/b
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 2/8 (5 유H)	5/6 (5 AH)	2 1/6 (13 gH)	1 2/8 (5 유H)	5/5 (5 pm)	2 1/6 (15 pH)	1 2/6 (5 pH)	5/6 (5 AH)	2 1/6 (13 gH)	1 2/6 (5 pH)	5/6 (5 AH)	2 1/6 (13 gH)	1 2/6 (5 pH)	5/6 (5 AH)	2 1/6 (15 pH)	10 5/6 (65 AH)
(не в	Продолжительность обучения (не включая нерабочие праздничные дни и каникулы)		nec 39 kg		60	nec 39 Ho	a.	60	nec 39 kg		60	nec 39 kg		60			
Ито	oro	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	23	29	52	260

Date Valles have Georgean Sci. 13:51-19-1234 (Basin opage on occorem dyspan of press pt., maj responses (sci. 13:51, maj occurs organizate 2018).  New occupies:  18.	\$61 \$61 \$61 \$61	Apri S
		10 Ars
1   1   1   2   2   3   3   3   4   4   4   5   5   5   5   5   5   5		
1   10   10   10   10   10   10   10		2 77 4 8 02 088
- Note   Security Advances   -   -   -   -   -   -   -   -   -		
1   24   25   25   25   25   25   25   25		4 31 43 13 13 14 4 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15
- \$4.12		
23 23 44 65 66 67 20 21 22 22 23 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		1
- ALI SECRETARIO - CONTROLLA CONTROL		
- \$450 Selection or entirely \$1.383		1 3 3 5 8 5 5 22 1 3 5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
- \$1,000 00 CONTROL PROVINCE AND ADDRESS AS \$ 2 2 7 77 20 114 1		
1.4.0.0.0   Sub-recovers to expertation outside		
- MADD: Open-empropriate propagate   1   1   2   3   61   62   62   62   63   64   64   64   64   64   64   64		4 34 50 64 383 38
Major   Processor exclusion and print dops   1		4 8 9 5 4 8 9 1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1-20-20   Application Structure generations   1		1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1		3 4 7 1 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
22   20   20   20   20   20   20   20		N   N   14   1.5
		24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2
- parameter (paramenen quintes   4   8   70   70   70   70   70   70   70		104   104   1 20   1 24   204   204
2   5   202   203   20		8 20 20 32 50 302 8 20 20 42 50 302
T		15   52   555   1   1   1   1   2   2   2   2   2   2