МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФГБОУ ВО "Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева" Политехнический институт имени Н.Н. Поликарпова

План одобрен Ученым советом университета

Протокол № 12 от 29.04. 20222

54.03.03

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

CULTO OF PASOBALE TO BEPKAAHO

Алексеева Е.Н.

20222

Направление подготовки 54.03.03 Искусство костюма и текстиля Направленность (профиль) Художественное проектирование костюма

Кеалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2022
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 1005 от 13.08.2020
Срок получения образования: 4г	(x)	
Типы задач профессиональной деятельности	СОГЛАСОВАНО	1
научно-исследовательский	Проректор по учебно-методической	72/
технологический	деятельности	/Зомитева Г.М./
организационно-управленческий	Начальник управления развития	() D
проектный	образовательных программ	Сия 7 Савчук Г.В./
	Директор	/ Новиков А.Н./
	Руковолитель образовательной программы	(HIN) I PORVUUS A A I

План Учебный план бакалавриата '54.03.03-2022-1234 Искусство костюма и текстиля.plx', код направления 54.03.03, год начала подготовки 2022

The state of the s					
		Comp 2	Compt Compt Compt Last San	April Apri	
Since 1 (Spinispersona (Hoppine) 201 201 2708 2708 2708 2	900 2901 884 200 30 1100 110 100 32 244 8 3.6 2.2	2 492 108 20 200 20 20 44 110 4 24 24 24 24 2778 200	20 25M 25M 25M 23 23 23 4 4 2	04 20.6 3M 27 20M 25 20M 25 20 22 4 2 2 12 M6.6 27 25 500 68 60 6 4 4	A
# 10.00 berganul nas 2 12 2 9 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	64 173 39 133 27 872 138 28 28 24 8 36 2 CA 164 30 3 108 12 13 13 C3	2 294 208 21 756 94 232 36 56 2 18 2 202 72 2 51.8 3 100 12 52 52 518	37 SEZ NO 208 DS DS DS DS 4 Z Z 1 OA 2085 DS	5 T S S S S S S S S S S S S S S S S S S	58 83 77 33 346 77 336 8 80 4 3 3 2 220 36 8 30 2 66 8 3 4 1 1 136 5
* ECOS Street Street Person and also street 1 3 3 30 20 20 20	73 ME 36 3 100 M 20 EE 64	4 24 3			
+ 10.00 Senseper 4 3 3 36 38 398 398 3 + 10.00 Senseper properties 5 3 2 36 77 77 5	12 Mil M		3 28 26 20 68 64	2 2 2 3 3 3	
+ 8.005 yandana repargagese 1 2 2 36 70 70 3	83 388 3 77 38 38 83				
* ECOS (SEED SECURITY SPECIAL 7 2 2 3 30 70 70 3	82 28				2 7 8 8 8 63 88
* ELGS Temperature 7 2 3 3 35 30 100 10 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	84 3274 2 3 308 24 28 22 63	3 MA 3 100 10 20 22 02 02 758			
* ECOS	82 N.S.		1 2 D H 61 BH		
* 6033 Nation Represent Representation 5 3 2 3 50 72 72 3 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 72 2 * 6031 National Approximation 2 2 2 2 2 3 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	13 NA			2 72 78 29 22 28	
+ E.D.13 Strippe repeat sprurge, expurse a peating 3 1 4 4 36 3H 3H 3H 1H	DA N4 1 77 20 18 14	84 1 7 8 8 8 81 83			
10.012 Trappe registed from Figs. pages that pages the pages that 2 1 4 4 50 104	7 7 2		2 7 8 8 14 2 2 7 8 8 12	256 2 36 24 22 24 24 25 26 27	
- NO.25 Draw oper-congressment 1 4 4 30 200 200 200	12 Mar 20 4 1 Mar 20 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				
+ ELO26 protestant substant returner 1 2 2 3 86 72 77 13	83 NS 4 3 77 D N 4 S				
+ 82.0.27 (изинация минения ученициям 7 4 4 38 044 040 0	82 38 3 4				4 100 20 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
* 0.027 Spanninger and many reparations 72 (1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	338 8363 300 <u>320</u> 7 323 36 334 <u>32</u> 1.6 6.4	4 64 36 33 43 44 113 34 3 1 1 1 138 73	20 300 34 208 34 4 6.8 6.4 6.4 5.4 323.4 14 506 36 36 36 36 4 2 1	0.4 388.8 72 1 324 28 72 E 88 4 4 1.3 0.4 0.4 121.8 28 1 1324 20 144 12 2	SE
EDUKE Name spelper names 26 II	113 1968 73 16 2 77 4 40 6 6 164	25 2 10 W 4 03 04 20 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05 05	3 300 80 g 54 475 4 301 60 g 53 54		
+ ECHE Insurance representative parameters of the contract of	63 64 4 1 2 2 1 W 2	4 14 25 80 4 83 83			
+ ECJEN Seek telepin specialisms surgicular (4 2 21 11 13 36 48 48 2	75.2 DEE 73 12 3 DEE 23 40 4 8 E4	4 36 36 2 22 44 4 54 54 556	X 300 U 80 4	30 30	
* ECAS Suprese specia scrippine E E E7 10 10 30 30 30 10				3 38 4 86 4 86	
+ 50.0 Mail: Auguste controller to tember 50 S S S S S S S S S S S S S S S S S S	84 E4 8		2 22 4 44 5 52 234 2 22 4 44 5 52	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
+ ECSES (quantifement representations and 3 7 46 36 16 36 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	21 22 2		1 72 R H 4 4 51 51 54 254 1 28 R 51 4 55	54 33 3 38 4 6 5 54 58 3 38 4 4 53	56 9 2 7 1 6 2 3 5 1 6 2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
N.O.3. 220 20	K4 1618 10 6	40 E 40 02 NE	и и и и и и и	au a	
+ ELOJASI Magra ameriman polymente no desermonal 24 338 338 338 338 338		40 80 40 53 334	H 6 H 6 52	et et	
	944 237.4 388 238 2 328 8 38 4 3.2 75.4 870.4 236 8	1 7 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 20 20 20 21 21 22 24 25 25 25 26 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	100 1 1 10 2 1 10 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	W
+ EASCA (minusum across 4 3 7 7 3 20 20 20 1	E4 324 36 2		1 100 E 2 10 E 30 E 30 E 3 E 30 E 3 E 30 E 3 E 3 E		
+ 0.8.61.02 increasepapeas 7 6 1 8 8 30 30 200 200 11 + 0.8.61.03 Sepapear transmission/increase 6 5 8 6 8 36 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	ES 183 % 12			2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	52 St.
+ ELECLOR der a sichiner S S S 4 4 36 504 504 50	0.1 0.14 0.1			2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	
+ BLECOS (permitenas objetos 3 2 6 6 36 26 26 26 2 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2	50 N N S S	2 72 8 46 4 4 64 64 64 33	4 144 5 30 4 54 54 54 55	1 7 4 10 4 10 4 10 10 104 114 17 70 4 10 4	52 SA 2 7 4 22 5 SA
	86.6 28.4 30 <u>56</u>		2 73 4 64 6 64 64 64 64 64 62	90.0 4 204 4 00 g 4 0.4 0.4 0.4 20 7.3 2 20 4 20 g 50	
+ SLECUS Inspirations springs a minorphysic B B 4 4 36 3H 36 1H 100 1	e e 1			4 H4 20 72 & 4 &4	
+ 51.55.00 Syngmal service 8 8 8 4 3 50 50 50 10 1 1 1 2 5 50 50 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	22 88 1				
+ 11.7,0.11 [respectation (magnet) on makings 1 (\$\$0.1) 1 1 1 3 100 100 4	43 45.8 4 1 200 8 20 4 4 4 5 5	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
+ \$1.5.00.00 between account column at 1 2 2 20 20 10 10	N3 N3 4 3 30 8 30 4 1 13				
+ ELECTRIC Securiorani (magnel na sudage 2 (SE2) 25 2 7 7 262 262 9	68 853 73 E	1 200 34 20 4 1.3 64 24 344 38	4 344 34 32 g 8.8 0.4 80.8 39		
* ELEQUATE OF TEMPERATURE AND ADDRESS CONTROL TO THE TEMPERATURE AND THE TEMPERATURE A	n n n n	3 188 16 20 4 12 54 24 36	4 344 34 33 4 88 84 88 88 88		
- BAJECO Inconservateposagese 20 2 2 7 7 36 20 20 9	E	3 100 20 20 2 13 50 50 30 30	4 34 34 32 2 54 54 55 35		
26 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	10.6 F22.4 930 10.5 F22.6 522 4.7 32.3 222 4.7 32.3 222	4 304 324 3124 3115 3115 4 304 324 324 3125 3115	4 366 32A 4 166 32A 4 126 32A	10.4 111.8 111.8 6 22.6	#2 #2 M2 M2 M2
+ 000-00-000 200 0 200 200 0 200 0 0 0 0	12 E1 2 E	2 72 22 22 22 22 22 22	1 24 334		
ED-DE-ED(Y) Improve recomplisamentalism politica (hospitamen 2 2 36 70 70 10 September relational 2 2 36 70 70 10		2 22 22 22 22 22			
+ 80.00.0(r) (species	a) mi		2 7 2 2		
+ 00.00 Special programmer specime 4 2 2 3 30 70 70 10 + 00.00 Special processes 2 68 20 10 10 540 560 10	84 G84 <u>86</u>		2 72	22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	63 262 1078 2028
+ 000000(7) hompitopines spatina 6 6 6 36 26 26 26 4 1 00000 7 8 6 8 8 26 26 26 26 4 1 0000000000000000000000000000000000	82 SETS 200 82 SETS 200	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++			40 40 100 100 100 100 100 100 100 100 10
1	NJ 814 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189				
Columbia	2.2 PR 2 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2				3 30 32 32 82 83 83
+ 22.55.5071 (Inspersons reprints 8 2 2 2 30 500 100 100 100 100 100 100 100 100 10	1.3 M.1				7 1 10 1 2 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
+ ISSS September i propriego intento e september a september 1 1 1 30 301 301 301 301 301 301 301 30	E4 23.4				8 30 8 8 BE
* PULS Transportation 5 2 2 36 72 77 75	NI 363 20		2 72 13 H E2	352 4 34 34 35 35 36 55 755 2 22 35	
	24 %4			1 2 2	
PULCS Indicate minimals Super Tangener in minimals approximately Pulcs	12 24 24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		3 7 3 3 4 5		