МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна"

	гн Ученым советом вуза № 3 от 16.01.2024	УЧЕ	БНЫЙ ПЛАН		В ЕРЖДАЮ проректор по учебной работе А. Е. Рудин			
		по	программе бакалавриата					
	54.03.01							
		<u>Нап</u>	<u>равление подготовки: Дизайн</u>					
Профиль:	Дизайн костюма и аксессу	аров						
Кафедра:	<u>Дизайна костюма</u>							
Институт:	<u>Дизайна костюма</u>							
Квалификаци	ıя: бакалавр		Год начала подготовки (по учебному плану) Учебный год	2023 2024-2025				
Форма обуче	ния: Очно-заочная		Образовательный стандарт (ФГОС)	C) № 1015 от 13.08.2020				
Срок получен	ния образования: 5 л.							

Типы задач профессиональной деятельности

художественный проектный

Календарный учебный график

Mec		Сан	жбра		s		ктябр		~		Hos	-,			Дака	•	Ţ		неар		_		pan	_		Ma	•	Π,	,		30/h-			Mai	ā	Т		Ион		,		Июл		_		Ann	уст	\Box
Числа	1:3	8 - 14	15-21	22 - 38	ŝ	9-12	B - EI	8.8	ż	3-9	91 - 01	0.23	8-8	1-3	8 - 14	15-21	Ŕ	÷ ::	12 - 18	19-28	Ŕ	2-8	9-15	ă ŝ	2-8	9-15	16-22	8.8	Ř	21 S	2 K	20.	4 - 10	u - D	<u>بر</u> 8	ž.	2	E 6	2.3	Ŕ	9	9 - 81	8.8	ż	3-9	91 - 01	0.23	يا .
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 1	7 18			21				25 26	27	28	29	30 3	31.	32 3	33 34	35	36	37	38	39 4	40	41 4	2 43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I										*							33	3 3	э	9 9 K K	У	У		,	9	,	9	y		,	9	*	*	9 5		,	Г	9 9	9	э	K	к	к	к	ĸ	к	ĸ	ĸ
ш										*							3	*	3	9 8 K K	У	У	•	11111				•	•						•	•	F	9 9	9	9	ĸ	к	к	к	K	к	K	ĸ
																	33	3	э	3 3 K K	n	n		*	*							*	*				Г	3 3	9	3	K	K	к	к	ĸ	к	K	ĸ
N										*							3 33 4 4	*		9	9	K		11111				•						•	•	•		9 9	9	9	K	K	к	к	K	к	K	ĸ
v										*							3 3 4	*	э	9	3	к		•	*		9	na r	la I	na n	la Na	Cla Cla Cla	Cla Cla Cla Cla	ΠA	ĸ	r	-	<u>n</u>	Д	Д	K	к	к	к	K	к	K	ĸ

План Учебный план бакалавриата '2023-2024 54.03.01 ИДК Диз кост и акс ОЗО №1-2-80.plx', код направления 54.03.01, профиль : Дизайн костюма и аксессуаров, год начала подготовки 202

- dopes gas, att. 14. Wron asag-acos	Kgc 1	Npc2	Rgc2 Rgc4	Rigo S Sasper
House Same Same Same Same Same Same Same Sam	C 14 Prop Rat. See Day Oct On 1991 C2 Rat 14 Prop Rat. See Day Oct On 1991 C2	KOYT AS DESCRIPTION KOYT, BAS DAY	The same of the sa	7 72 Kind as from Kort Aug Day Dat Da 1997 72 Kind as from Kort Aug Day Dat Da 1997 72 Kind Day
ROOK 1_Decuprosess (Magyors) 200 7076 [512.25] 1465 444 85 856 27.25 \$406.75 637	n pad. The p	pon. pad. " pon. pon. pon. pon.	5 pos. pos. pos. pos. pos. pos. pos. pos.	5 486.22 73.5 17 612 121 119 51 68 2 442 49 5 180 30.75 30 30 0.75 134.75 34.5
MON T, (programment (magyris) 281 (9-9 (3312.5 1405 494 85 856 27.2 (945-7) 637 (257 27.	9 22 792 1725 170 34 136 25 546 73.5 22 860 122 139 51 68 3 640 1	98 26 1894 224 225 85 17 189 3 731 49 23 896 184.25 186 34 17 85 125 806.0 98 98 18 756 185.25 183 51 17 85 2.25 811.75 49 18 756 184.75 102 34 68 2.75 811.25 98	24 80 1223 100 51 34 35 55 51 52 55 51 55 157 4023 40 10 11 112 10 90 2 400 40 56 50 17 17 10 66 50 2 2 303 77.5 10 30 555 51 77 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	5 886.25 73.5 17 632 131 119 51 68 2 492 49 5 180 18.5 30 80 0.5 184.5 24.5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
S.O.O.1 Mcropen Records 7 4 544 665 68 51 17 0.5 51 24.5	2		4 22 100 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	к
\$1.000 Medioprosporeus Telechronie a gestiles 1 4 344 17.25 17 17 0.25 126.75 126.75 127 17 0.25 126.75 126.75 127 127 0.25 126.75 126.75 127 127 0.25 127 127 0.25 127 127 0.25 126.75 127 127 0.25 127 0.25 127 127 0.25 127 127 0.25 127 127 0.25 127 127 0.25 127 0.25 127 127 0.25 127 127 0.25 127 0	4 14 02 0 0 02 023			13
ELOA Sparrays to desiredail systype a cropy 6 340 7.25 6 6 1.25 222.5	9 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	A AV	66 035 035 032 073 66 63 6 6 6 05 63	
\$1.005 Responsespects 24 13 12 42 665 68 68 1.5 322.5	3 00 07 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	W 65 65 65 W 65 65 65 W 65 65 W 65 W 65	w 155 to	
11.006 Spongartsus 12 6 216 25 34 34 34 1 132 46	0 1 100 275 27	26 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
\$1,0,07 Paryers 124 2 12 402 103.75 100 902 1.75 26.75 73.5		2 300 345 34 34 65 46 345 2 30 125 17 12 65 66 345		20
\$1.0.00 Mesonach 134 2 12 402 103.75 100 102 1.75 56.75 73.5	5 1 108 34.5 34 34 6.5 46 34.5 1 108 17.25 17 17 0.25 90.75	3 100 345 34 34 65 46 345 3 100 17.5 17 17 6.5 66 345		2
\$1.009 Tenescone uselinus approxi 3 4 34 34 35 34 37 37 6.25 100.75 \$1.010 Benzoder 2 4 54 575 57 57 05 500 345	\$ 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	35 AS AS A D D CS 88.5	7 7 75 75 7 7 13 5 7	
\$1.0.11 Pyccosi язык и культура речи 2 2 72 17.35 17 17 6.35 54.75	2 72 17.25 17 17 0.25 94.76			
E.O.12 Docum произпроизина 3 2 2 17.25 17 17 0.25 54.75		2 72 17.25 17 17 4.25 5475		13
\$1.0.14 Social poemic parameters 4 3 298 17.25 17 17 0.25 97.5 10.10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		3 18 23 2 2 45 45	1 2 200 1 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	
\$1.0.15 Resemptation 5576 4 16 576 138.25 136 17 110 2.25 239.75 66		3 100 17.5 17 17 4.25 94.75	2 100 245 34 27 17 65 60 245 2 100 245 34 07 17 65 60 245 2 100 245 34 34 65 60 245 2 100 245 34 34 65 60 245 4 246 27 17 65	10 345
ILO.16 Tractivector equiriposaries 4 3 6 216 34.55 34 34 0.55 156.75 24.5	5	1 100 17.35 17 17 4.25 96.75 3 100 17.5 17 17 6.5 66 34.5		12
\$1.0.17 Donas represent secretary 578 5 8 16 576 122.75 119 119 4.75 128.75 72			4 144 342 35 35 34 22 1852 3 4 146 345 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	9 85 0
\$1.0.19 \$passages 7 2 27 17.26 17 17 6.25 \$4.75			2 72 123 17 17 13 13 14 15 15	
\$1.0.20 Doese-pozsikosi rogupomerecne 1 2 72 17.25 17 17 0.25 54.75	2 72 17.25 17 17 0.25 94.75			э э
\$1.0.21 Becommun 5 5 5 880 17.5 17 17 0.5 138 24.5 \$1.0.22 Becommun syntype v cropy 6 2 77 4.25 4 2 2 0.25 67.75			5 100 125 27 17 05 128 145 1 2 12 145 1 4 2 2 125 1275	
\$1,022 Cooperations systemate formation for final transfer for the first final transfer final tran			2 72 1225 12 12 125 1475	
1.0.24 September 9 2 99 17.25 17 17 0.25 90.75				2 500 1725 17 17 025 9075 19
\$1.0.25 McCregosatran-ocas pelotra a picalère A 2 72 10.35 10 10 6.35 61.75				2 72 80.35 10 10 0.35 61.75 13
\$1.026 Agraevasus accessosis generalisects 9 2 72 \$7.26 \$17 \$17 6.26 \$4.76				2 72 17.26 17 17 0.35 \$4.75 19
EGM Streetmen recreased generators 0 2 77 125 17 17 12 17 125 15 17 17 12 15 15 15 15 15 15 15			2 72 72 7 7 82	1 935 0 17 025 905 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
Часть, формируеная участинаями образовательных отношений 50 200 450.75 445 05 60 292 5.75 539.25 90		8 288 68.75 68 34 34 0.75 219.25 5 180 34.5 34 17 17 0.5 345.5	8 280 665 68 34 34 0.5 20.5 6 226 345 34 17 17 0.5 181.5 9 324 8.75 85 17 68 0.75 20.25 9 324 60 68 68 1	
SLRES Management gas agency 2 2 27 57.55 17 17 0.25 54.75		2 72 17.35 17 17 4.35 54.75		27
\$1.8.02 Опециальные технологии в диайне костона 34 \$ \$100 \$1.5 \$1 17 34 0.5 \$28.5		2 72 34.25 34 17 17 4.25 37.75 1 198 17.25 17 17 4.25 94.75		12
E. E. E. E. E. E. E. E.			2 100 1725 17 17 25 927 3 100 1725 17 17 0.55 9275 3 100 1725 17 17 0.55 9275	2
13.85 Sarrian radius 5 5 5 80 34.35 34 34 0.35 146.75		1 1 M 13 V V V 13 M 13 M 17 M 13 V V V V V V V V V V V V V V V V V V	3 89 345 34 34 025 73% 3 89 1725 17 27 025 95%	
\$1.8.06 Service regions operationize supprepris 9 3 208 27.5 27 27 0.5 66 24.5	2			2 100 175 17 17 0.5 66 24.5 29
ELBLET Registeratives posterio a parallel scisione 7 3 200 34.25 34 34 0.25 72.75			2 100 1425 34 34 0.25 72.75	
51.8.08 Rosement прафика 8 4 544 575 57 17 0.5 002 24.5	2		2.6 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0	28 28 20
\$1.0.00 Hopus (crosspapers 61.8.08.05 7 2 108 34.35 34 34 0.25 73.75			2 72 025 07 12 025	\$ \$4.75 4 \$44 \$425 \$4 \$4 \$4 \$0.25 \$100.75 \$12
\$1.0,00.01			2 100 345 14 34 625 73.75	
51.8.08.01.02 Apreliar ranseway ySopos 2 2 2 200 34.25 34 34 0.25 72.75			3 100 342 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	0
\$1.0,70.00 Johnstonesse geogrephoness \$2.0,002 8 2 3 598 34.25 34 34 6.25 79.75 \$1.0,70.00.01 Montpooled tractions a parallele socioles 6 2 5 500 74.25 34 34 0.25 70.75			2 100 34.55 36 34 3.5	9.25
\$1.0,00.0.0.0 Congressionar spanish gradupoposava 8 3 200 34.5 34 34 0.5 77.75			3 50 343 34 34 34 63	9.5
1.0.(0.0) Intermed properties E.R.(0.0) 6A 6 216 28 27 27 1 129 49				2 108 17.5 17 17 0.5 66 24.5 2 108 20.5 20 20 0.5 62 24.5
\$1.0,00.03.03 Majoria regregativa 64 6 216 28 27 27 1 128 46 \$1.0,00.03.03 Majoria retrocryptique 64 6 216 28 27 27 1 128 46	:			2 100 175 17 17 0.5 66 245 1 100 205 20 20 4.5 62 245 12
Fox 2. Практива 30 1000 200.55 204 204 4.55 977.05	6 256 60.7 66 50 1.2 146.3 6	6 236 69.7 68 68 1.7 146.3	2 30 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	5 39.75
Обязательная часть 9 324 77.15 68 68 3.15 252.85 Резбеза грастура (учебно сведаниеменнам)	6 216 69.7 68 68 1.7 146.3	3 100 1.45 1.45 106.55		
\$2,0.00(r) \$Prefron operation (vertical conscionance areas are seen as \$2.00 \$1.46 \$1.46 \$16.55\$	3 100 1.45 11.45 106.35			12
E2.0.02(9) pafora (porywane reparawa rasawan nayen-o 2 3 206 66.25 68 68 68 0.25 20.75	1 200 60.25 60 60 0.25 30.75			
ecnegosanes-cesii paloni()				
\$2,0,002(r) Preferen практика (такналичнокая практика) 4 3 208 1.45 1.45 106.55	<u> </u>	3 200 1.45 1.46 200.55	<u></u>	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Насть, формируемия участниками образовательных отношновай 21 756 137.8 136 136 136 138 618.2 2.0 деято. Производствення прастика (производ д. 2.1 деято. 2 деято		3 100 60.25 60 60 0.25 29.75	3 100 0.05 0.05 107.35 3 100 68.25 08 68 0.35	5 20.75 22 402 0.65 0.65 401.35
\$2.0.00(1) \$\text{Spanissacratement spanissac (spanissac)} 4 \$1.00 \$60.5 \$60 \$60 \$0.5 \$0.55\$		2 18 8.5 6 8 LS 3.5		
\$2.0.0(ft) (Section Access (Section 2) 6 1 200 0.65 0.65 107.55			3 100 0.65 0.65 107.35	12
\$2.0.00(ft) (0.00000000000000000000000000000000000			2 558 68.25 68 66 0.25	5 26.5
22.64(fb) sparses sparses (page-traves) A 12 42 6.65 0.65 431.55				12 42 6.6 6.6 40.25 12
Блок 3. Государственняя итоговая аттестация 9 324 22.5 22.5 29.5 7 District Подтопния к сдине и сдина подварственного A 3 309 2 2 99 7				9 324 225 225 2945 7
				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Ex.00(E) Ворготивки к процедуре защити и защита 6 216 28.5 28.5 28.5 28.5 28.5				6 296 20.5 28.5 196.5 12
6TQ-Факультативные дисципликы 6 216 119.75 119 34 85 0.75 86.25		4 344 68.5 68 17 51 05 75.5	2 72 81.8 51 17 34 828 827	
913,01 Medisproquenes transformer 9 2 2 70 51.25 51 17 34 8.25 20.75		2 72 51.25 51 17 34 625 20.75		12
6 2 72 51.25 51 17 3H 0.25 20.75		1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 72 51.26 55 17 34 0.25 20.75	
PRECEDURE PROCESSOR PROCESSOR STANK # 2 72 17.25 17 17 0.25 19.35		2 2 10 17 17 10 10 10	<u> </u>	