МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 3 от 16.01.2024 **УЧЕБНЫЙ ПЛАН** **УТВЕРЖДАЮ**

Первый проректор, проректор по учебной работе

____ А.Е. Рудин

по программе бакалавриата

29.03.05

Направление подготовки: Конструирование изделий легкой промышленности

Профиль: Конструирование швейных изделий

Кафедра: Конструирования и технологии швейных изделий

Инстиитут: Текстиля и моды

Vacantal war for a same

проектный (дизайнерский)

лвалификация. оакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 962 от 22.09.2017
Срок получения образования: 4 г.		
Типы задач профессиональной деятельности		
производственно-конструкторский		

Календарный учебный график

Med		Ca	пябр		s,	0	ктябр		2		Host	óρω		-	Дакабр	h-	Ţ	sh	нар	٠ [.	_	Occup	m.	1_	Γ	Mi	рг	Π.	s.	Anpa	ille-	_		Mair		Т	И	ЮΗ		s		Иол	le .	_		Ann	уст	П
Числа	1.2	8.5	15-21	2.3	Ŕ	9-12	8 - EI	8-38	- 02	3-9	10 - 16		8.8	1-3	8 - 14	2	Ŕ	9-11	12 - 18	8 2	Ŕ	2-8	2 2	Ŕ	2-8	9-15	16-22	_		9 · 5		<i>2</i> 0-	4-10	u - D	3 2	, c	. 5	15-21	2.3	Ŕ	9	9-51	80.38	20.	3-9	10 - 16	0.23	₩-3
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 1	5 17	18	19	20	21 2	22	23 2	4 25	26	27	28	29	30	31	32 33	34	35	36	37 3	8 3	9 4	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										*							33 33 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	n	э :	9	K	,	,	9		y	9 9		,	9	*	,	y	,	9	313131314	3	9	к	к	к	к	к	к	ĸ	K	к
п	,	,	9	,	,	9	,		,		,	,	,	,			333	* * * * * * *	Ø1	э :	9	K	,	,	9		9	,			,	*	,	, ,	,	,	mm mm e m	3	9	9	к	к	к	к	K	ĸ	K	K
																	3333	* * * * * *	on.	K	У	У		11111			•							•			ananana a	3	9	9	к	к	к	к	K	ĸ	K	к
IV																	33	* * *	9	9 3	3	к								3	Па	Πα Πα Πα	Na Na Na Na	Па	c ,	ДД	D D D	Д	Д	Д	к	к	к	к	K	ĸ	K	к

План Учебный план бакалавриата '2021-2022 29.03.05 ИТМ КШИ ОО №1-1-3.ріх', код направления 29.03.05, профиль : Конструирование швейных изделий, год начала подготовки 2021

MIN OU.	nosey pad. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. pp. p	ns pat.	ports pag. "The	pons par	5. " pons pons p	pat. The path path path	pons ped	6. "I" pan
Snox 1.Дисциплины (нодули)	210 7900 4710.75 3771 1023 1230 1518 939.75 [3432.75 756.5 30 1148 606.5 561 170 51 340 45.5 416.5	15 27 1040 606.5 527 119 153 2	5 79.5 299.5 134 27 1040 605.75 510 18	7 85 238 95.75 327.25 107 27 1040 551	25 459 119 204 136 92.25 372.75 116 26 1004 6	646.5 476 136 187 153 170.5 290.5 67 27 972 623.3	75 459 85 255 119 164.75 256.75 91.5 31 1116 711	1 527 153 187 187 184 322.5 82.5 15 540 389.5 252 54 108 90 107.5 147 33.5
Обкрательная часть 51.0.00 История (история России, вохобщия история) 1	139 3344 2813.73 2522 833 815 1124 340.73 [760.23 865 28 1004 804.23 493 170 51 272 11.23 344.73	5 21 624 436 436 119 66 2	11 26 254 134 24 932 520.5 459 16	05 187 61.5 304.5 107 24 932 46	6 406 119 153 136 56 330 116 12 500 2	2/1.5 238 85 88 85 33.5 181.5 8/ 9 324 210	3 170 34 66 66 40 80.5 33.5 17 612 364.	7.5 3.6 119 60 119 76.73 176.23 49 6 216 122.73 90 54 36 32.73 29.73 33.5
	4 94 95 6 9 7 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	.5						
\$1.0.02 Pycoxili stance in symmypa press 1 1 1234 1224	2 72 51.25 51 17 34 0.25 20.75 2 72 51.25 51 17 34 0.25 20.75			34 0.25 37.75 2 72 36.				49
51.0.03 Wextranseal xsax 4 123 1234	8 288 156.25 153 153 127.25 24.5 2 72 34.25 34 34 0.25 37.75	2 72 51.25 51 5	1 0.25 20.75 2 72 34.25 34		3 34 34 23 11 345			
51,0,04 Трактикум по физичнокой культури и спорту 12345	340 171.25 170 170 1.25 188.75 68 34.25 34 34 0.25 33.75	68 34.25 34 3	4 0.25 33.75 68 34.25 34	34 0.25 33.75 68 34:	25 34 34 0.25 33.75 68 3	34.25 34 34 0.25 33.75		
51.0.05 Феформационные технологии 1	4 144 70.5 68 34 34 2.5 49 24.5 4 144 70.5 68 34 34 2.5 49	LS .						3
51.0.05 Marenaryses 2 1 1122 51.0.07 Keesen 2 1 1122	10 360 172.75 170 66 102 2.75 144.75 42.5 5 180 85.25 85 34 51 6.25 94.75 6 216 104.75 102 34 60 2.75 86.75 24.5 3 106 51.25 51 17 34 6.25 56.75	5 180 87.5 85 34 5	1 2.5 50 42.5					25
51.0.07 Green 2 1 1122 51.0.05 Sensos 12 12	6 216 104.75 102 34 66 2.75 86.75 24.5 3 108 51.25 51 17 34 0.25 56.75	3 108 53.5 51 17 34	2.5 30 24.5					*
	6 216 107 102 34 34 34 5 60 40 3 106 53.5 51 17 17 17 2.5 30							52
			4 0.25 37.75					25
51.O.30 Burocodies 2	4 144 70.5 68 34 34 2.5 31 42.5	4 144 70.5 68 34 3	4 2.5 31 42.5					34
51.O.11 Технология изделий легкой пронышленности 34 2 4	10 360 21225 170 51 119 4225 89.75 58	2 72 51.25 34 17 17	17.25 20.75 4 144 87.5 68 17	51 19.5 23 33.5 4 144 73.	5 68 17 51 5.5 46 24.5			
	2 72 34.25 34 17 17 0.25 37.75		2 72 34.25 34 13	17 0.25 37.75				
51.0.12 Copyring 3 3 51.0.13 Experiences 3 3 51.0.13	2 72 34.25 34 17 17 0.25 37.75 1 3 3 108 70.5 68 34 34 2.5 13 24.5		3 106 70.5 68 34	34 25 13 24.5				34 28
\$1.0.14 Основы проектной деятельности 3	3 108 51.25 51 34 17 0.25 56.75		3 106 51.25 51 34	17 0.25 56.75				20
51.0.35 Основы прикладной энтропологии и 3	3 108 61.5 51 17 17 17 10.5 22 24.5		3 100 61.5 51 13	17 17 10.5 22 24.5				25
\$1.0.35 Boxessa 4 3	5 180 70.75 68 34 34 2.75 66.75 42.5		2 72 34 25 34 12	17 0.25 37.25 3 108 36	5 34 17 17 25 29 425			3
Матириаловиалние в производстве изаклий	5 180 97.5 85 34 51 12.5 58 24.5							
61.0.17 меткой промышленности 3 4			3 100 013 51 34	17 10.5 22 24.5 2 72 36	5 34 34 2 35			
51.0.35 Механока житериалов и конструкций 4 51.0.39 Оравоводения 4	3 108 61.5 51 17 17 17 10.5 22 24.5 2 72 34.35 34 17 17 17 0.25 37.75			3 108 61	5 51 17 17 17 105 22 34.5			41 42
51.0.29 Ipascespine 4 51.0.20 Opraezaujovino roseginini 4	2 72 94.5 94 17 17 0.25 17.5			2 /2 %	25 34 17 17 025 17.55			3
Сонструирования изделяй легкой	2 72 94.5 94 17 17 0.5 37.5 14 594 295 221 85 119 17 74 186.5 42.5		1 1 1 1 1 1 1 1 1	17 17.25 20.75 6 216 119	25 85 34 51 34.25 95.75 6 216 11	134 15 14 15 134 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	 	3
промышленности			2 /2 51.25 34 13	a. 17.25 AL75 6 216 119.	20 00 24 31 34.23 99.75 6 216 13	22.5 m 27 00 22.5 49 42.5		1 2 2 2
51.0.22 Оборудование производств изделий легкой 5 пронышленности	3 108 61.5 51 34 17 10.5 22 24.5				3 106 6	61.5 51 34 17 10.5 22 24.5		
ELO 21 Enufreciana servicione S	3 108 51.25 51 17 34 0.25 56.75				3 106 5	51.25 51 17 34 0.25 56.75		27
51.0.24 Монаджинит и маркетния 6	2 72 5435 34 17 17 0.35 37.75 2 72 51.25 51 51 0.25 20.75					2 72 34.2	5 34 17 17 0.25 37.75	29
	2 72 51.25 51 51 0.25 20.75					2 72 51.2	5 51 51 0.25 20.75	23
51.0.26 Системы автоматизированного проектирования 7 в в	8 288 170.75 104 17 87 66.75 92.75 24.5						5 180 104	15 66 17 51 36.5 51 24.5 3 108 66.25 36 36 36.25 41.75 25
51.0.27 Безописность жизнедентельности 7 51.0.25 Петентно пиципаления работа 7	3 109 65.25 65 34 17 34 0.35 22.75 2 72 34.25 34 17 17 0.25 37.75						3 100 853	25 85 34 17 34 0.25 22.75 18 25 34 17 17 0.25 37.75 20
51.0.29 Методы и средстве исследований 7 7 7	3 108 70.25 51 34 17 19.25 37.75						3 106 70.2	
Koectpyxtopcxo-texeconyvecxas rogrotosxa	12 432 271.5 207 34 173 64.5 69 91.5							5 68 17 51 22.5 29 24.5 3 108 56.5 54 54 2.5 18 33.5 25
		(N/ 120 f 140 or 2			N 64			25 221 34 119 68 105.25 144.25 33.5 9 324 236.75 162 54 54 54 74.75 87.25
	71 2556 1795 1199 190 615 394 596 669.5 91.5 4 144 102.25 68 68 34.25 41.75	6 210 170.5 119 85 2	9 51.5 95.5 3 100 05.25 51	51 ALS 22/5 3 108 85.	20 31 31 34.5/2.5 14 34 3	3/3 228 51 119 68 13/ 129 18 646 413./	75 289 51 187 51 144.75176.25 56 14 504 526.	221 34 119 66 105.25144.25 33.5 9 324 226.75 162 54 54 54 54 74.75 67.25
	9 334 28.75 53	2 72 51.25 34 3	4 17.25 20.75 3 106 85.25 51	51 3425 22.75				25
рафической контакция (пр. 18.02 водногобразования накипирования 2 водногобразования (пр. 18.03 водногобразования контовиция костоми 45 водногобразования контовиция костоми 45 водногобразования контовиция костоми 45 водного	4 14 1925 5 5 5 34.5 34.75	4 144 119.25 85 85	34.25 24.75					25
51.8.03 Основноем и композиции костюма 45 21.8.04 Циеловедении и колористика 5	6 236 170.5 102 102 68.5 46.5 2 72 51.25 34 17 17 1725 20.75			3 108 85.	25 51 51 34.25 22.75 3 108 8	85.25 51 51 34.25 22.75		2 2
SLB.05 SONCTONTYPHOR MODERACEMENT GRONDAL 6 5 6	9 24 1875 153 17 136 3675 1875 245				5 180 11	119,25 85 17 68 34,25 60,75 4 144 70,5	5 68 68 25 40 245 5 68 34 34 19.5 59 33.5	21 22 23
51.5.05 Engyanasan resourcess 6	9 324 389.75 253 17 136 36.75 109.75 24.5 5 180 87.5 66 34 34 19.5 59 33.5					5 180 87.5	5 68 34 34 19.5 59 33.5	25 25
61.8.07 Преочерное проектирование одгокры 6	3 108 85.25 51 51 34.25 22.75					3 108 85.2	5 51 51 34.25 22.75	25
Б. В. ОБ Троок тирования индивидуальных изделий Б	3 198 825 51 51 19 3425 22.75 3 198 825 51 17 34 3425 22.75 7 227 125 192 192 192 192 52 81 17 34 194 194 194 194 194 194 194 194 194 19					3 105 85.2	5 51 51 51 54.35 22.75 55 51 17 34 54.35 22.75 5 51 51 51 51 52.25 5 4 144 85.2	25 25 25 25 25 25 25 25 27 25 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27
	7 252 170.5 102 102 68.5 81.5					3 108 85.2		
51.5.10 Конструмрования одежды различного 7	4 144 87.5 66 17 51 19.5 23 33.5						4 144 873	
SLS.11 Surponense ripoexta a mateginane 75	7 252 1745 122 122 52.5 77.5						4 144 322	25 66 66 34.25 44.75 3 108 72.25 54 54 18.25 35.75 25
SLE.12 Servec-regions opegapierral nerval 8 8	4 144 110.25 72 36 36 38.25 33.75							4 144 110.25 72 36 36 38.25 33.75 29
51.0.Д0.01 Электияные дисциплины 51.0.Д0.01 5	4 144 119.25 68 17 51 51.25 24.75				4 144 11	119.25 68 17 51 51.25 24.75		
51.8.Д8.01.01 Компьютерные графические системы в 5	4 144 11925 68 17 51 51.25 24.75				4 144 23	119.25 68 17 51 51.25 24.75		25
good appeared agreem								
52.15.др.02.02 Компьютерно-графические пакеты в производстве изделяй легкой промышленности	4 144 119.25 66 17 51 51.25 24.75				4 144 11	119.25 68 17 51 51.25 24.75		25
51.5.д5.02 Элективные дисцеплины 51.6.д6.02 7	2 72 51.25 34 17 17 17.25 20.75						2 72 51.2	25 34 17 17 17.25 26.75 25 34 17 17 17.25 26.75 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
51. В.ДВ.02.01 Пепена изделий легкой пронышленности 7	2 72 51.25 34 17 17 17.25 20.75						2 72 51.3	25 34 17 17 17.25 20.75 25
53.8.ДR.02.02 Современные технологии отделки швейных 7	2 72 51.25 34 17 17 17.25 20.75						2 72 51.3	25 34 17 17 17.25 20.75 25
51.0.(0.03 Электияные дисциплины 61.0.(0.03 6	2 72 54.25 36 18 18 18.25 17.75							2 72 54.25 36 18 18 18.25 17.75
50. В ДВ. 03.01 — Говароведение и экспертиза изделий легкой в	2 72 54.25 36 18 18 18.25 17.75							
government.	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2							1 4 40 4 4 4 40 63
53. В ДВ.03.02 Вероно-ная деятельность по кичеству и Безопасности товаров легкой промышленности	2 72 54.25 36 18 18 18.25 17.75							2 72 54.25 36 38 38 38 38.25 17.75 25
5лок 2.Практика	21 756 279.1 272 272 7.1 476.9	3 108 69.45 68 6	8 145 3855 3 108 6045 68	68 1.45 38.55 3 108 69	45 68 68 145 38.55	6 216 201	1 68 68 21 1459	6 216 0.65 0.65 215.35
Обязательная часть	12 432 209.8 204 204 5.8 222.2	3 108 69.45 68 6	8 1.45 38.55 3 108 69.45 68	68 1.45 38.55 3 108 69	45 68 68 1.45 38.55	3 108 145	1.45 106.55	0 25 85 85 85 85
52.0.00(F) Учебная практика (ознакомительная практика) 2	3 108 69.45 68 68 145 38.55	3 108 69.45 68 6	8 1.45 38.55					
52.0.02(У) Рчебная практика (технологическая практика) 3	3 108 69.45 68 68 1.45 38.55		3 108 69.45 68	68 1.45 38.55				25
\$2.0.03(V) Ичебная практика (конструкторокая практика) 4	3 108 69.45 68 68 1.45 38.55			3 108 69.	65 68 68 1.45 38.55			
Б.2.0.04(7) Небыя практика (конструкторко- технологическая практива по выголнению 6 проскта и наперация) 6	3 108 1.45 1.45 106.55							
\$2.0.04(V) технологическая практика по выполнению 6 проекта в напервале)						3 108 1.49	5 1.45 106.55	
Vасть, формируемая участниками образовательных отношений	9 324 69.3 68 68 1.3 254.7					3 108 68.6	68 0.65 39.35	6 216 0.65 0.65 215.35
12.8.01(П) Производственняя практика (пехнологическая конструктороко-технологическая) практика) 6	3 108 68.65 68 68 0.65 39.35					3 108 69.61	5 68 68 0.65 39.35	
52.5.02(Пд) Производствення практика (преддилогичая в практика)	6 216 0.65 0.65 215.35							6 216 0.65 0.65 0.65 215.35 25
5лок 3.Государственная итоговая аттестация	9 324 20.5 20.5 303.5							9 324 20.5 20.5 303.5
(3.01(Д) Выполнение и зацита выпускной валификационной работы	9 324 20.5 20.5 303.5							9 324 20.5 20.5 303.5 25
ФТД.Факультативные дисциплины	9 324 173 138 52 86 35 151		2 72 34.25 34	34 0.25 37.75	5 180 10	102.5 68 34 34 34.5 77.5		2 72 36.25 36 18 18 0.25 35.75
вати от Веловые коннуникация в профессиональной	2 72 34.25 34 34 0.25 37.75		2 72 34.25 34	34 0.25 37.75				27
970.02 Denospi mocrasmoi max 5	2 72 34.25 34 34 0.25 37.75		 		2 72 3	34.25 34 34 0.25 37.75	 	
91Д 02 — Зеговой иностраненый жым 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5 — 5	3 105 60.3 34 34 34.3 39.75		 			68.25 34 34 3425 39.75	 	1 1 1 1 2
отд.о4 Бримерная компьютерная визуализация в	2 72 36.25 36 18 18 0.25 35.75							2 72 36.25 36 18 18 0.25 35.75 25