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

29.03.01

Направление подготовки: Технология изделий легкой промышленности

Профиль: Технология швейных изделий

Кафедра: Конструирования и технологии швейных изделий

Инстиитут: Текстиля и моды

проектный

Квалификация: бакалавр	Год начала подготовки (по учебному плану)	2021
	Учебный год	2024-2025
Форма обучения: Очная	Образовательный стандарт (ФГОС)	№ 938 от 19.09.2017
Срок получения образования: 4 г.		
Типы задач профессиональной деятельности		
технологический		

Календарный учебный график

Mec	1	Сент	ж́рь			O	стябр	.	_	Γ	Hos	ćρ.			Дака	бр.	Ţ	5	heap	à.	_	Œ	pan	Π.	Ţ	1	Чарт		S.	An	pan-	Τ,	,	ħ	lait	П		Ию	Hir	П	<u>_</u>	И	lon.		_		Ann	уст	٦
Числа	1-3	8-14	15-21	22 - 38	8		13 - 19	30 - 38	20	3-9	91 - 01		8-8	1-3		2.2		3.5	12 - 18	19-28	Ŕ	2-8	9 - 6	2 2	9 6	0 · N		8.3	16	6-12	S :2	8 .8	9-		8-3	28-31	?	8	15-21	8	**			30 - 36	20.0		91 - 01	0.23	¥-3
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16 17	18	19	20	21	22	23	24 2	25 2	5 2	7 2	8 29	30	31	32	33 3	4 3	5 36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1										*							33 33 4 4	3 3	э	э	9	К	9	9	9		9	y	y	9 5	9	9	7		9	9		33 33 4 33	э	3	K	ĸ	ĸ	K	K	K	ĸ	K	к
ш	y		,	9	9	,	9	,	9	,	,	9	9	9	,		21 22 23 4 4	* * 9	э	9	m	K	9		, ,		9	9	9	9 5		9	7		,	9	-	31313131314	3	3	3	ĸ	ĸ	K	K	K	ĸ	K	K
	9	,	,	9			,	,	9	,	,	,	9		,		4 + 10 (0)	9 9	Э	9	on on	к															ŀ	and an an an	3	3	n	n	ĸ	ĸ	K	K	ĸ	K	K
N																	4 4 4	4 9	3	9	9	к									e n	4 C.	la Ma la Ma la Ma la Ma	n,	к	r	- 1	Д Д Д	Д	д	Д	к	к	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	ĸ	к

План Учебный план бакалавриата '2021-2022 29.03.01 ИТМ ТШИ ОО №1-1-1.plx', код направления 29.03.01, профиль : Технология швейных изделий, год начала подготовки 2021 | The contract of the contract

Spec 1 Recognitions (special)	max Sub-	210 2000 4775 5 3772 1230	973 1569 1003 5 2279 845	5 20 1112 580 5 50	120 51	323 455 3295 143	27 1040 599 5 510 196	85 280 79.5 298.5 152	27 1040 622 5 510	187 153 170 112.5	310.5 107 2	27 1040 633 25 4	0 136 187 136	74 25 200 75 107	7 34 932 586.25 442 153	187 102 144 25 247 75 98 31	1116 690 5 510	119 136 255 1	20 5 319 5 116	30 1090 200	2.5 522 22	1 102 204	180 5 274 5 98	15 540 366.5 230 108	72 90 965 149 245
Обязательная часть		110 4300 2343.75 2128 681	272 1175 215.75 1480.75 475	.5 29 1112 589.5 54	14 170 51 1	323 45.5 379.5 143	24 932 504.25 459 119	51 289 45.25 275.75 152	18 716 381.75 357	153 34 170 24.75	260.75 73.5 1	14 572 273.25 2	5 68 51 136	18.25 216.25 82.5	5 5 248 130 119 34	34 51 11 93.5 24.5 9	324 205 170	34 34 102	35 119	8 288 187	.75 170 85	5 17 68	17.75 100.25	3 108 72.25 54 18	36 18.25 35.75
51.0.01 История (история России, всеобщия история)	1	4 144 70.5 68 34	34 2.5 31 42.	5 4 144 70.5 6	8 34	34 2.5 31 42.5																			34
61.0.02 Русский квых и кульпура речи	1	2 72 51.25 51 17	34 0.25 20.75	2 72 51.25 5		34 0.25 20.75																			40
62.0.03 Феостранный какс	4 123	234 8 288 156.25 153	153 3.25 107.25 24.	5 2 72 34.25 3	4	34 0.25 37.75	2 72 51.25 51	51 0.25 20.75	2 72 34.25 34	34 0.25	37.75	2 72 36.5 2	34	2.5 11 24.5	5			\perp							19
51.0.04 Практикум по физической кульпуре и спорту	12345	340 171.25 170 4 144 70.5 68 34	170 1.25 168.75	68 34.25 3	4	34 0.25 33.75	68 34.25 34	34 0.25 33.75 51 2.5 90 42.9 34 2.5 21 33.9	68 34.25 34	34 0.25	33.75	68 34.25 3	34	0.25 33.75	68 34.25 34	34 0.25 33.75									53
51.0.05 Феформационные технология	1	4 144 70.5 68 34	34 2.5 40 33.	5 4 144 70.5 6	5 34	34 2.5 40 33.5					-							\perp							35
51.0.05 Marenariusa 51.0.07 Kirosei	2 1 1	1122 10 360 172.75 170 68 1122 6 216 104.75 102 34 12 6 226 107 102 34	68 2.75 144.75 42.	5 5 180 85.25 8	5 34	51 0.25 94.75	5 180 87.5 85 34 3 108 53.5 51 17	51 2.5 50 42.5 34 2.5 21 33.5		-	-		++++				-	-			++	++			26
\$1.0.05 Serses	12	12 6 216 107 102 34	34 34 5 42 67	3 108 53.5 5	1 17 17	17 2.5 21 33.5	3 108 53.5 51 17	17 17 2.5 21 33.5													+	+			52
51.0.09 Сонтьютерные технологии в инженерной		122 1122 5 180 87.75 85 17	68 2.75 58.75 33.	5 3 108 53.5 5	1 17	34 2.5 21 33.5	2 72 34.25 34	34 0.25 37.75																	25
51.0.20 Рисунок и основы композиция	12	6 216 170.5 102	102 68.5 45.5	3 108 85.25 5	1	51 34.25 22.75	3 108 85.25 51	51 34.25 22.75			-		++++				++++	-			++	+			25
SLO.11 Denocopies	2	4 144 70.5 68 34	34 2.5 31 42.	5			4 144 70.5 68 34	34 2.5 31 42.5	5																34
SL.O.12 Department	2	2 72 34.25 34 17	17 0.25 37.75				2 72 34.25 34 17	17 0.25 37.75													\bot	\bot			18
51 O 14 Emperorus semanos	3	3 3 108 70.5 68 34	34 25 13 24						3 108 20.5 54	34 34 25	11 245		++++				-	-			++	++			34
51.0.15 Основы проектной деятельности	3	3 108 51.25 51 34	17 0.25 56.75						3 108 51.25 51	34 17 0.25	56.75										+	+			29
51.0.35 Эсновы прикладной энтропологии и	3	3 108 61.5 51 17	17 17 10.5 22 24.	5					3 106 61.5 51	17 17 17 10.5	22 24.5														25
\$1.0.17 Noneman	4 3	5 180 70.75 68 34	34 2.75 75.75 33.	5					2 72 34.25 34	17 17 0.25	37.75	3 108 36.5 3	17 17	2.5 38 33.5	5						+	+			35
51.0.35 Материаловедение в производстве изделий	3 4	5 180 97.5 85 34	51 12.5 58 24.	5					3 100 61.5 51	34 17 10.5	22 24.5 2	2 72 36 3	34	2 36							\top	+			27
веткам промышленности 51.0.29 Механека натериалов и конструкций	4	3 108 61.5 51 17	17 17 10.5 22 24.	5		-						3 108 61.5 5	1 17 17 17	10.5 22 24.5			++++	-			++	+			41
53.0.20 Привоведения	4 4	2 72 34.25 34 17	17 0.25 37.75								- 1	2 72 34.25 3	17 17	0.25 37.75							+	+			42
51.0.21 Организационное поведения		2 72 34.25 34 17	17 0.25 37.75									2 72 34.25 2	17 17	0.25 37.75							\perp				36
51.0.22 Оборудование производств изделий легкой промышленности	5	3 108 61.5 51 34		5											3 106 61.5 51 34	17 10.5 22 24.5									28
61.0.23 Компьютерное моделирование	25	4 144 68.5 68	68 0.5 75.5												2 72 34.25 34	34 0.25 37.75 2	72 34.25 34	34	125 37.75		I	\perp			35
51.0.24 Мендринет и нараетия	6	2 72 34.25 34 17		+++	+++	+++		-	-	-	\perp		++++	\bot	+++++	2	72 34.25 34	17 17	125 37.75		++	++	+++		29
52.0.25 пормативно-техническая документация легкой проэкципенности	6	3 108 85.25 51 17														3	108 85.25 51	17 34 3	4.25 22.75		$\perp \perp$	\bot			25
51.0.25 Визическая купьтура и спорт	6	2 72 51.25 51	51 0.25 20.75		++T	\bot		\bot		+	-	\bot	+	\bot	+	2	72 51.25 51	51	125 20.75	- I - T	445				53
S1.0.27 Sesonacyons жизнедежестви	7 7	3 108 85.25 85 34 2 72 34.25 34 17	17 34 0.25 22.75		+++	+				+	++	+	+++	-		-	+++	-	+	3 108 85.	25 85 34	7 17 34	0.25 22.75		15
51.0.29 Методы и средства исследований	7 7	2 72 34.25 34 17 3 108 68.25 51 34	17 17.25 39.75		+++								+++					-	$\pm \pm \pm$	3 108 68.	.25 51 34	4 17	17.25 39.75		25
61.0.30 Метрология, стандартизация и сестификация		3 108 72.25 54 18																			T			3 108 72.25 54 18	36 18.25 35.75 41
Часть, формируамая участниками образовательных о	тношений	100 3600 2431.75 1644 549	701 394 787.75 798.25 37	0			3 108 85.25 51 17	34 34.25 22.75	9 324 240.75 153	34 119 87.75	49.75 33.5 1	13 468 360 2	4 68 136	156 83.5 24.5	5 19 684 456.25 323 119	153 51 133.25 154.25 73.5 22	792 475.5 340	85 102 153 1	35.5 200.5 116	22 792 519	1.75 357 13	6 85 136	162.75 174.25 98	12 432 294.25 216 90	72 54 78.25 113.25 24.5
51.8.01 Макстирование швейных изделей	3 45 5 4	3 108 85.25 51 6 216 170.5 85	51 34.25 22.75						3 106 85.25 51	51 34.25	22.75														25
52.5.02 Основы рисования костюна	45	6 216 170.5 85	ES ES.S 45.5								- 4	4 144 119.25 5	51	58.25 24.75	2 72 51.25 34	34 17.25 20.75					\bot	\bot			25
51.8.03 Конструирования одежды	3 4	8 288 206,75 135 68 18 648 452,75 306 129	68 70.75 56.75 24.	5			2 100 8536 51 17	w www.	6 316 UEEE 103	v a m	27 22.5	4 144 119.25 6	34 34	51.25 24.75	4 144 87.5 68 34 5 4 144 92.5 68 34	34 19.5 32 24.5	+				++	++			25
ет и ги Конструктивное моделирование швейных	5 5	4 144 90.5 68 17					3 100 0323 31 17	A 20 100	0 210 1323 144	2.2	2 222 .	, 100 1113 1		22 2 23	4 144 90.5 68 17						+	+			
espensió .		4 34 MJ W D		-						-	-		+		4 M M M		-	-			++	+			
61.8.05 ценіных изделей для различных условий	5	3 108 85.25 51 17	34 34.25 22.75												3 106 85.25 51 17	34 34.25 22.75									25
Троизводства Троизводы изготовления изделий по		4 144 87.5 51 17				-					-		++++				144 87.5 51				++	+			
ендивидуальным заказам	6	4 144 8/3 51 17	34 30.5 12 24.	3							-						144 87.5 51	1/ 34 .	955 12 JAS						
62 л.ов Основы конструкторской подготовки производства	6 6	5 180 107.5 85 17	68 22.5 39 33.	s												5	180 307.5 85	17 65 :	22.5 39 33.5						25
61.8.09 Подготовительно-раскрайное производство	55 6	5 180 122.5 85 34	51 37.5 57.5												2 72 51.25 34 17	17 17.25 20.75 3	108 71.25 51	17 34 2	0.25 36.75		\perp				25
51.8.10 Специальные технологии изготовления бельевых и корсетных изделий	6	3 108 70.5 51 17	34 19.5 13 24	5												3	108 70.5 51	17 34	19.5 13 24.5						25
51.5.11 Современные технологии отделки швейных	6	3 108 51.25 34 17	17 17.25 56.75													3	108 51.25 34	17 17 1	7.25 56.75						25
водолии \$1.8.12 Центоведение и колористика	7	2 72 51.25 34 17	17 17.25 20.75								\rightarrow		++++							2 72 51.	.25 34 17	7 17	17.25 20.75		23
62.8.13 Уилиена изделий легкой пронышленности	7	2 72 51.25 34 17	17 17.25 20.75																	2 72 51.	.25 34 17	7 17	17.25 20.75		25
51.5.14 Организация контроля качества на	7	3 108 61.5 51 17	34 10.5 22 24.	5																3 106 61	1.5 51 17	7 34	10.5 22 24.5		25
51.8.15 Беонология изготовления одежды из кожи и	, ,	3 108 61.5 51 17	M 105 33 34																	3 106 61	1.5 51 17		10.5 22 24.5		
NO. III		3 M 613 M 15	A 10.7 11 14.	-					-		-++		++++				+			J 100 U.	2 2 2	+	20 20		
51.8.16 Система автоматизированного проектирования поинологических процессов (САГР)	7	4 144 87.5 51 17	34 36.5 32 24	5																4 144 87	.5 51 17	/ 34	36.5 32 24.5		25
					+++								+++					-	$\pm \pm \pm$		++	++			
 В.В.17 предприятий легкой пронышленности 	78 8	9 324 217 157 70	87 60 58 49	'									\perp \downarrow \downarrow							5 180 121	.5 85 34	. 51	36.5 34 24.5	4 144 95.5 72 36	35 215 24 24.5 25
51.8.18 Информационные системы и интернет-	8	2 72 36.25 36	36 0.25 35.75																		TT	TT		2 72 36.25 36	36 0.25 35.75 36
помологии от 1.0.19 бинест педели предприятий легкой		4 144 106.25 72 36	v vv v-		+++					-	++		+++	+			++++	-	+	+	++	++	+++	4 144 108.25 72 36	36 36.25 35.75 29
		4 144 108.25 72 36	35 36.25 35.75 68 19.5 23 33.		+++	+++		-	-	-	\perp		++++	\bot	+++++	+++++	1	-	9.5 23 33.5		++	++	+++	- A-4 108.25 /2 36	a 36.0 33.0 29
51.0.Д0.01 Элективные дисциплины 51.0.Д0.01 51.0.Д0.01.01 Компьютеро-графические пакеты в шеейном	5	4 144 87.5 65 4 144 87.5 65	68 19.5 23 33. 68 19.5 23 33:	-	+++	+				-			+++	-		4	144 87.5 68	68 1			++	++	+++		++++
производстве	1.	4 144 87.5 68	68 19.5 23 33.	2	+ + +	+		-		+			+	\bot		4	144 87.5 68	· ·	194.5 23 33.5		+	$+\!+\!$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		25
болетью термине графические системы в \$1.8.Д8.01.02 производстве изделий швейной	6	4 144 87.5 68	68 19.5 23 33:	5									\perp \downarrow \downarrow			4	144 87.5 68	ca .	19.5 23 33.5						25
промышленности 1. В. ДВ.02 Элективные дисциплины Б1.0. ДВ.02		3 108 85.25 51 17	34 34.25 22.75		+++	+		-		+++	++		++++	++			++++	+++	+	3 106 65.	25 51 .	,++-	34.25 22.75		++++++++++++++++++++++++++++++++++++
от в др. 02 реженивные досциплины в 1 в. др. 02 ОТ В ДВ 02 01 Комплексное решение теонологических задач	1 7	3 108 85.25 51 17	34 34.25 22.75		+++								+++					-	$\pm \pm \pm$	3 106	25 51		34.25 22.75		
			A AL 4.0		+++	+		-		-	-		+	+			+		+	- see 80.	7" 1"	+++			1 1 1 2
51. В ДВ 02.02 Разработка приспарных конструкторско- технологических решений	7	3 108 85.25 51 17	34 34.25 22.75																	3 106 85.	25 51 17	34	34.25 22.75		25
SLS.ДS.03 Элективные дисцеплины Б1.8.Д8.03		2 72 54.25 36 15	18 18.25 17.75	+++	++T	++-		+	-	++	$+\Gamma$	-	$++\Box$		+++	+	$+++\mp$	+	\perp	$+\Gamma$	445	++	\Box	2 72 54.25 36 18	18 18.25 17.75
52.8 дв.03.01 Говароведение и экспертиза изделий легкой промышленности		2 72 54.25 36 18	18 18.25 17.75																			ш		2 72 54.25 36 18	18 18.25 17.75 25
12. В. ДВ. 03.02 Оценочная деятельность по качеству и безопасности товаров лигкой промышленность		2 72 54.25 36 18	18 18.25 17.75																					2 72 54.25 36 18	18 18.25 17.75 25
	<u> </u>				$\perp \perp \perp$	\bot							\bot					\bot			+	+	$\sqcup \sqcup \sqcup$		
блок 2.Практика Обязательная часть		21 756 279.1 272 12 432 277.8 272	272 7.1 476.9 272 5.8 154.2		+		3 108 69.45 68 3 108 69.45 68	68 1.45 38.55 68 1.45 38.55	3 108 69.45 68 3 108 69.45 68	68 1.45 68 1.45	38.55	3 108 69.45 6 3 108 69.45 6	5 68	1.45 38.55	3 108 69.45 68 3 108 69.45 68	68 1.45 38.55 3 68 1.45 38.55	108 0.65		1.65 107.35			46		6 216 0.65	0.65 215.35
\$2.0.00(r) Fedies rossnes (coesceptronues rossnes)	2	3 108 69.45 68	65 1.45 38.55				3 108 69.45 68	68 1.45 38.55													T				75
			-		+++	+		1-11		+++	++		++++	++			++++	+++	+	\rightarrow	++	++	+++		
52.0.02(F) Рчебная практика (технологическая практика)	34	6 216 138.9 136	136 2.9 77.1						3 106 69.45 65	65 1.45	38.55	3 108 69.45 6	5 65	1.45 38.55							$\perp \perp$	\bot			25
12.0.03(V) Ребная практика (технологическая (проектно технологическая) практика)	5	3 108 69.45 68	68 1.45 38.55		\perp 1 T			-1117			-1	1 I T	\perp		3 108 69.45 68	68 1.45 38.55		-1			1 1	11			25
Часть, формируамая участниками образовательных о	тношений	9 324 1.3	1.3 322.7													3	108 0.65		0.65 107.35					6 216 0.65	0.65 215.35
52.8.03(ff) Производственная практика (технологическая		3 108 0.65	0.65 107 14		\perp 1 T			-1117			-1	1 I T	\perp			4	108 0.65	1 1 7.	165 107.35		1 1	11			25
(проектно-технологическая) практика)		2	0.60 207.35		+ + +	+		-		+			+	\bot		3			100.23		+	$+\!+\!$	$\sqcup \sqcup \sqcup$		
52 В.02(Пд) Производственная практика (преддиплонная практика)		6 226 0.65	0.65 215.35										\perp \downarrow \downarrow											6 216 0.65	0.65 215.35 25
блок 3.Государственная итоговая аттестация		9 324 22.5	22.5 292.5 9																					9 324 22.5	22.5 292.5 9
53.01(F) Подготовка к сдаче и сдача государственного исамена		3 108 2	2 97 9										\perp \downarrow \downarrow											3 108 2	2 97 9 25
63.02(Д) бытолнение и защита выпусной		6 216 20.5	20.5 195.5																		T			6 216 20.5	20.5 195.5 25
ФТД,Факультативные дисциплины		7 252 153.75 119 68	51 34.75 98.25						2 72 51.25 51	34 17 0.25	20.75		+	+	5 180 102.5 68 34	34 34.5 77.5	+	-		\rightarrow	+	+			
втд.01 Окловые коммуникация в профессиональной	3	2 72 51.25 51 34	17 0.25 20.75						2 72 51.25 51	34 17 0.25	20.75										T				37
QERTETI-HOCTH																									