

## МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки бакалавров

План одобрен Ученым советом вуза  
Протокол № 12 от 27.09.2016

29.03.01

Наименование направления: Технология изделий легкой промышленностиНаименование профиля: Технология изделий из кожи**Кафедра:** Технологии кожевенного, мехового и обувного производств**Факультет:** Институт текстиля и моды

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: академ. бакалавриат
Форма обучения: очная
Срок обучения: 4г
<b>Виды деятельности</b>
- научно-исследовательский
- производственно-технологический

Год начала подготовки 2015

(по учебному плану)

Образовательный стандарт 1008

11.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор,  
проректор по  
учебной работе

А.Е. Рудин

"27" 09 2016 г.

## СОГЛАСОВАНО

Начальник учебного управления

 / Н.С. Климова/

Начальник учебного отдела

 / О.К. Желтак/

Директор института

 / Е.Я. Сурженко/

Заведующий кафедрой

 / А.В. Просвирницын/

Ведущий специалист учебного отдела

 / Е.Б. Шаповалова/



Индекс	Наименование	Формы контроля								Всего часов								ЗЕТ		Распределение по																									
		Экзамены	Зачеты	Зачеты с оценкой	Курсовые проекты	Курсовые работы	Контрольные	РРР	По ЗЕТ	По плану	Контакт. раб. (по учеб. зан.)	в том числе					Экспертное	Факт	Курс 1										Курс 2																
												из них							Контроль	Семестр 1 [17 нед]					Семестр 2 [17 нед]					Семестр 3 [17 нед]					Семестр 4 [17 нед]										
												Лек	Лаб	Пр	СР	Лек				Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ	Лек	Лаб	Пр	СР	Контроль	ЗЕТ			
Итого		27	27	17	2	3	18	5	9124	9124	3818	1393	730	1695	3227	999	244	244	170	85	272	333	162	26.5	153	51	357	354	198	35.5	204	85	238	351	72	27.5	204	102	255	425	216	34.5			
Итого по ООП (без факультативов)		27	25	17	2	3	18	5	8980	8980	3733	1359	730	1644	3168	999	240	240	170	85	272	333	162	26.5	153	51	323	333	198	33.5	204	85	238	351	72	27.5	204	102	238	387	216	32.5			
Б=58% В=42% ДВ(от В)=36.7%																																													
Итого по блоку Б1		26	25	17	2	3	18	5	7792	7792	3733	1359	730	1644	3069	990	207	207	170	85	272	333	162	26.5	153	51	323	333	198	27.5	204	85	238	351	72	24.5	187	102	238	387	216	29.5			
Б=58% В=42% ДВ(от В)=36.7%																																													
Б1	Дисциплины (модули)	26	25	17	2	3	18	5	7792	7792	3733	1359	730	1644	3069	990	207	207	170	85	272	333	162	26.5	153	51	323	333	198	27.5	204	85	238	351	72	24.5	187	102	238	387	216	29.5			
Б1.Б	Базовая часть	19	7	11	1	2	18	5	4320	4320	1973	796	422	755	1636	711	120	120	153	51	204	312	162	24.5	136	51	204	293	198	24.5	102	17	102	175	72	13	68	34	85	164	117	13			
Б1.Б.1	История	1							144	144	68	34		34	31	45	4	4	34		34	31	45	4																					
Б1.Б.2	Философия	2							144	144	68	34		34	31	45	4	4			34	31	45	4																					
Б1.Б.3	Русский язык и культура речи			1					72	72	34	17		17	38		2	2	17		17	38		2			34	31	45	4															
Б1.Б.4	Иностранный язык	4	1-3				1-4		288	288	153			153	99	36	8	8			34	20		1.5			51	39		2.5			34	20		1.5			34	20	36	2.5			
Б1.Б.5	Социология			3					72	72	34	17		17	38		2	2																											
Б1.Б.6	Экономика	4	3						180	180	68	34		34	76	36	5	5																											
Б1.Б.7	Правоведение			4					72	72	34	17		17	38		2	2																											
Б1.Б.8	Математика	2	1				1122		360	360	170	68		102	154	36	10	10	34		68	78		5	34		34	76	36	5															
Б1.Б.9	Информатика	12							216	216	68	34		34	58	90	6	6	17		17	29	45	3	17		17	29	45	3															
Б1.Б.10	Физика	12					12		216	216	102	34	34	42	72	6	6	17	17	17	21	36	3	17	17	17	17	21	36	3															
Б1.Б.11	Химия	2	1				1122		216	216	102	34	68	78	36	6	6	17	34		57		3	17	34		17	21	36	3															
Б1.Б.12	Экология			2					72	72	34	17		17	38		2	2																											
Б1.Б.13	Компьютерные технологии в инженерной графике	1		2			1122	1122	180	180	68	34		51	76	36	5	5	17		17	38	36	3			34	38		2															
Б1.Б.14	Техническая механика	3					3		144	144	68	34		34	40	36	4	4																											
Б1.Б.15	Материаловедение в производстве изделий легкой промышленности	3				4			180	180	68	34	34		76	36	5	5																											
Б1.Б.16	Технология изделий легкой промышленности	5		6		6			576	576	272	136	136		259	45	16	16																											
Б1.Б.17	Механика материалов и конструкций	4							144	144	68	34	17	17	31	45	4	4																											
Б1.Б.18	Электротехника и электроника			5					72	72	34	17	17		38		2	2																											
Б1.Б.19	Основы машиноведения производства изделий легкой промышленности	5							108	108	51	34		17	21	36	3	3																											
Б1.Б.20	Конфекционирование материалов			5					108	108	51	17	34		57		3	3																											
Б1.Б.21	Основы менеджмента и маркетинга	6							108	108	34	17		17	47	27	3	3																											
Б1.Б.22	Безопасность жизнедеятельности			7					72	72	51	17	17		21		2	2																											
Б1.Б.23	Система автоматизированного проектирования технологических процессов (САПР)	7							108	108	51	17		34	30	27	3	3																											
Б1.Б.24	Проектирование и техническое перевооружение предприятий легкой промышленности	7		8	8				288	288	123	58	65		138	27	8	8																											
Б1.Б.25	Метрология, стандартизация и сертификация			8					108	108	48	24		24	60		3	3																											
Б1.Б.26	Физическая культура и спорт		6						72	72	51			51	21		2	2																											
Б1.В	Вариативная часть	7	18	6	1	1			3472	3472	1760	563	308	889	1433	279	87	87	17	34	68	21	2	17			119	40		3	102	68	136	176		11.5	119	68	153	223	99	16.5			
Б1.В.ОД	Обязательные дисциплины	5	6	5	1				1980	1980	997	359	238	400	776	207	55	55	17	34		21		2	17		51	40		3	102	68	68	176		11.5	68	68	68	147	99	12.5			
Б1.В.ОД.1	Биологические основы кожевенно-обувной промышленности		1						72	72	51	17	34		21		2	2	17	34		21		2	17		51	40		3	102	68	68	176		11.5	68	68	68	147	99	12.5			
Б1.В.ОД.2	Рисунок и основы композиции		2	3					180	180	102	17		85	78		5	5																											
Б1.В.ОД.3	Деформирование полимерных материалов		3						108	108	68	34	34		40		3	3																											
Б1.В.ОД.4	Физические основы современной технологии		3	4					180	180	119	51	34	34	61																														









