

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025/2026 уч. год

Специальность 6-05-0723-02 Технологии и проектирование одежды и обуви

Профилязация "Технологии и проектирование изделий из кожи"

3 курс гр. ЗК-7

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (5 и 6 семестры) - (01.11.2025 - 03.12.2025)							
1	Технология изделий из кожи (ГЭ)	24	20		Экзамен + Защита КП	210+70	6+2
2	Конструирование изделий из кожи (ГЭ)	18	8		Экзамен	210	6
3	Промышленная экология	8	8		Зачет	130	3
4	Охрана труда	8	4		Экзамен	98	3
5	Материаловедение изделий из кожи	8	8		Экзамен	130	3
6	Материалы для обуви и кожгалантерейных изделий	8	4		Зачет + Защита КР	80+40	2+1
	Всего:	74	52		Ср.нагр. = 174 ч / 26 = 6,7 Экз=4, Зач=2, КП=1, КР=1		

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025/2026 уч. год

Специальность 1- 50 02 01 Производство одежды, обуви и кожгалантерейных изделий

Специализация: 1-50 02 01 02 Конструирование и технология изделий из кожи

4 курс гр. ЗК-6

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
<b>Осенняя сессия (7 и 8 семестр) - (30.01.2026 - 12.03.2026)</b>							
1	Оборудование обувных предприятий	12	8		Экзамен	136	4
2	Конструирование обуви (ГЭ)	12	32		Экзамен + Защита КП	336+70	9+2
3	Конструкторско-технологическая подготовка производства	12	16		Экзамен	250	7
4	Автоматизация проектирования изделий из кожи	6	20		Экзамен	200	6
5	Конструирование и технология кожгалантерейных изделий	8	12		Зачет	136	4
6	Технология обуви (ГЭ)	32	24		Экзамен + Защита КП	450+70	12+2
7	Проектирование технологических процессов производства изделий из кожи	4	8		Зачет	98	3
8	<b>Третья технологическая практика</b>				<b>Защита отчета</b>	<b>216</b>	<b>5</b>
	Всего:	86	120		Ср.нагр. = 262 ч / 36 дн = 7,3 Экз=5, Зач =2, К.П р.=2		