

УО "Витебский государственный технологический университет"  
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год  
Специальность 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств  
1 курс гр. ЗАП-2

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр. (сем.)			
Установочная сессия (15.09.2025 - 22.09.2025)							
1	Высшая математика	8		6			
2	История белорусской государственности	10					
3	Белорусский язык (профессиональная лексика)			4			
4	Иностранный язык			6			
5	Химия	8					
6	Инженерная графика	4		4			
	Всего:	30		20	Ср.нагр. = 50 ч / 7 дн = 7,1		
Осенняя сессия (16.01.2026 - 30.01.2026)							
1	Высшая математика	6		8	Экзамен	648/324	9
2	История белорусской государственности			4	Экзамен	108	3
3	Белорусский язык (профессиональная лексика)			4	Зачет	90	3
4	Иностранный язык			6	Зачет	220/110	3
5	Химия		8		Экзамен	120	3
6	Инженерная графика			8	Экзамен	232/116	3
7	Высшая математика	8					
8	Философия	8					
	Всего:	22	8	30	Ср.нагр. = 100 ч / 13 дн = 7,5 Экз=4, Зач=2		
Весенняя сессия (29.05.2026 - 17.06.2026)							
1	Высшая математика	14		20	Экзамен	648/324	9
2	Философия			6	Экзамен	108	3
3	Иностранный язык			10	Экзамен	220/110	3
4	Инженерная графика	4		12	Диф.Зачет	232/116	3
5	Современная политэкономия	8					
6	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8					
	Всего:	34		48	Ср.нагр. = 110 ч / 17 дн = 6,5 Экз=3, Зач=1		

**Заочный факультет  
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год

Специальность 6-05-0713-04 Автоматизация технологических процессов и производств

2 курс гр. ЗАтп-1

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (01.12.2025 - 24.12.2025)							
1	Физика	12	8	4	Экзамен	432/216	6
2	Теоретические основы электротехники	8	8	4	Экзамен	332/168	4
3	Современная политэкономия			6	Экзамен	108	3
4	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		Зачет	90	3
5	Социальная психология / Культурология	6		8	Диф.Зачет	108	3
6	Информатика	8	10				
7	Теоретическая механика	16					
8	Материаловедение	12					
	Всего:	62	30	22	Ср.нагр. = 146 ч / 21 дн = 7 Экз=3, Зач=2		
Весенняя сессия (04.05.2026 - 02.06.2026)							
1	Физика	10	10	4	Экзамен	432/216	6
2	Информатика		10		Диф.Зачет	224	6
3	Теоретическая механика			16	Экзамен	224	6
4	Теоретические основы электротехники	8	8	4	Экзамен	332/164	4
5	История науки и техники	8		6	Диф.Зачет	108	3
6	Материаловедение		4		Экзамен	120	3
7	Прикладная механика	16	4				
8	Гидро- и пневмопривод оборудования	8					
9	Основы компьютеризации технологий в системах автоматизации	8			Выдать курс.		
10	Мехатронные системы в производственных процессах	8					
11	Промышленные сети и средства связи / Интеллектуальные сенсорные устройства	8					
	Всего:	74	36	30	Ср.нагр. = 180 ч / 25 дн = 7,2 Экз=4, Зач=2		