

**Заочный факультет  
(сокращенная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год

Специальность 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты  
1 курс гр. Тмис-26

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр(сем)			
Установочная сессия (22.09.2025 - 29.09.2025)							
1	Математика	8		8			
2	Физика	10	4	4			
3	Химия	8	4				
4	Технология конструкционных материалов	4					
5	История науки и техники	4					
	Всего:	34	8	12	Ср.нагр. 54 ч / 7 дн = 7,7		
Осенняя сессия (20.10.2025 - 12.11.2025)							
1	Математика	8		12	Экзамен	648/324	9
2	Физика	12	4		Экзамен	432/216	6
3	Иностранный язык			6	Диф.Зачет	63 (220)	1 (6)
4	Нормирование точности и технические измерения	4		8	Экзамен Выдать курс.	82 (116)	2 (3)
5	Технология конструкционных материалов		2		Экзамен	48 (136)	1 (3)
6	Инженерная графика				Экзамен (перезачет)	302	9
7	История белорусской государственности				Экзамен (перезачет)	108	3
8	Информатика				Диф.зачет (перезачет)	116	3
9	Химия		4		Экзамен	120	3
10	История науки и техники			8	Диф.Зачет	108	3
11	Основы права				Диф.зачет (перезачет)	108	3
12	Белорусский язык. Профессиональная лексика				Зачет (перезачет)	55	2
13	Философия	8					
14	Механика материалов	6					
15	Теоретическая механика	12					
	Всего:	50	10	34	Ср.нагр. = 142 ч / 20 дн =7,1 Экз=5, Зач=2		
Весенняя сессия (26.03.2026 - 18.04.2026)							
1	Математика	16		14	Экзамен	648/324	9
2	Физика		8	4	Экзамен	432/216	6
3	Теоретическая механика			10	Экзамен	153 (224)	4 (6)
4	Механика материалов			6	Экзамен	98 (130)	2 (3)
5	Философия			6	Экзамен	108	3
6	Нормирование точности и технические измерения				Защита КР	40	1
7	Современная политэкономика	8					
8	Детали машин	12	4	4	Выдать курс.		
9	Теория механизмов и машин	8		4			
10	Режущий инструмент	8			Выдать курс.		
11	Основы программирования инженерных систем	4					
12	3D-моделирование	4					
	Всего:	60	12	48	Ср.нагр. = 164 ч / 21 дн =7,8 Экз=5, К.Р.=1		

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год

Специальность 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

2 курс гр. Тмис-25

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол.часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (08.01.2026 - 02.02.2026)							
1	Нормирование точности и технические измерения		4		Экзамен + Защита КР	116+40	3+1
2	Современная политэкономия			6	Экзамен	108	3
3	Белорусский язык. Профессиональная лексика			6	Зачет	90	3
4	Материаловедение		4		Экзамен	120	3
5	Теоретическая механика			4	Экзамен	224/ 116	3
6	Технология конструкционных материалов		4		Диф.Зачет	136	3
7	История науки и техники	8		6	Диф.Зачет	108	3
8	Основы программирования инженерных систем		8		Диф.Зачет	108	3
9	Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях, радиационная безопасность	4					
10	Механика материалов	6	4				
11	Теория механизмов и машин	8	4	2	Выдать курс.		
12	Теория резания	8	4				
13	Металлорежущие станки	12	4		Выдать курс.		
14	Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика	8					
	Всего:	54	36	24	Ср.нагр. = 158 ч/ 20дн = 7,9 Экз=3, Зач=4 К.Р.=1		
Весенняя сессия (11.05.2026 - 05.06.2026)							
1	Металлорежущие станки		2		Экзамен + Защита КР	150+40	4+1
2	Теория механизмов и машин			2	Экзамен + Защита КР	108+40	3+1
3	Защита населения и объектов в чрезвычайных ситуациях, радиационная безопасность		4		Зачет	90	3
4	Механика материалов	2		4	Экзамен	130	3
5	Теория резания		4		Экзамен	130	3
6	Социальная психология / Культурология	6		8	Диф.Зачет	108	3
7	Гидро- и пневмопривод, гидро- и пневмоавтоматика		4		Экзамен	124	3
8	Технический перевод			4			
9	Детали машин	16	6	4	Выдать курс.		
10	Электротехника и электроника	8	4				
11	Режущий инструмент	12	4		Выдать курс.		
12	Теория автоматического управления	8					
13	Основы теории проектирования технических систем	8	4				
	Всего:	60	32	22	Ср.нагр. = 170 ч / 22дн = 7,7 Экз=5, Зач=2 К.Р.=2		

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год

Специальность 6-05-0714-02 Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты

3 курс гр. Тмис-24

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол.часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (18.11.2025 - 10.12.2025)							
1	Детали машин			4	Экзамен + Защита КП	230+60	6+2
2	Режущий инструмент (ГЭ)		4		Экзамен + Защита КП	144+60	3+2
3	Технический перевод			4	Зачет	90	3
4	Электротехника и электроника			4	Экзамен	108	3
5	Теория автоматического управления			4	Зачет	108	3
6	Основы теории проектирования технических систем		4		Зачет	116	3
7	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	8					
8	Основы технологии машиностроения	10	4	4	Выдать курс.		
9	Экономика, организация производства и управление предприятием	8					
10	Технологическая оснастка (ГЭ)	8	4		Выдать курс.		
11	Основы научных исследований и инновационной деятельности	6					
12	Проектирование и производство заготовок	8	4				
13	Технология обработки на станках с ЧПУ	8	4				
	Всего:	56	24	20	Ср.нагр. = 144 ч / 20дн = 7,2 Экз=3, Зач=3 К.Пр.=2		
Весенняя сессия (05.03.2026 - 27.03.2026)							
1	Основы технологии машиностроения			2	Экзамен + Защита КП	196+60	5+2
2	Технологическая оснастка (ГЭ)		2		Экзамен + Защита КР	136+40	3+1
3	Основы эколого-энергетической устойчивости производства		4		Зачет	90	3
4	Экономика, организация производства и управление предприятием			6	Экзамен	120	3
5	Основы научных исследований и инновационной деятельности			6	Зачет	90	3
6	Проектирование и производство заготовок		4		Экзамен	116	3
7	Технология обработки на станках с ЧПУ		4		Экзамен	126	3
8	Конструирование и расчет станков (ГЭ)	8	6	4	Выдать курс.		
9	Технология машиностроения (ГЭ)	10					
10	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	8	4		Выдать курс.		
11	Системы управления технологическим оборудованием	8					
	Всего:	34	24	18	Ср.нагр. = 132 ч / 17 дн = 7,8 Экз=5, Зач=2 К.Пр.=1, К.Р.=1		

УО "Витебский государственный технологический университет"  
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год  
Специальность 1 - 36 01 01 Технология машиностроения  
4 курс гр. Тмс-23

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (15.10.2025 - 06.11.2025)							
1	Технология обработки на станках с ЧПУ		4	6	Экзамен + Защита КР	226+40	6+1
2	Конструирование и расчет станков			2	Экзамен + Защита КП	136+60	3+2
3	Технология машиностроения	10	8	6	Экзамен, Выдать курс.	392/ 230	5
4	Системы управления технологическим оборудованием	4	4		Экзамен	90	3
5	Социальная психология (Культурология)	6					
6	Методы оптимизации технологических процессов	4					
7	Управление качеством в машиностроении	4		2			
8	Проектирование механосборочных участков и цехов	8					
9	Размерный анализ технологических процессов	4		2			
10	Автоматизация производственных процессов в машиностроении	8			Выдать курс.		
11	САПР технологических процессов	8	4				
	Всего:	56	20	18	Ср.нагр. = 134 ч /20дн = 6,7 Экз=4, К.Пр.=1, К.Р.=1		
Весенняя сессия (02.02.2026 - 14.02.2026)							
1	Технология машиностроения			6	Экзамен + Защита КП	392/162+60	4+2
2	Автоматизация производственных процессов в машиностроении		4		Диф.Зачет + Защита КР	136+40	3+1
3	Социальная психология (Культурология)			8	Диф.Зачет	108	3
4	Методы оптимизации технологических процессов		4		Зачет	90	3
5	Проектирование механосборочных участков и цехов		4		Экзамен	90	3
6	Размерный анализ технологических процессов			2	Зачет	90	3
7	САПР технологических процессов		4		Экзамен	120	3
8	Управление качеством в машиностроении			2	Зачет	72	2
	Всего:	0	16	18	Ср.нагр. = 86 ч / 12 дн = 7,2 Экз=3, Зач=5 К.Пр.=1, К.Р.=1		

Преддипломная практика с 18.02.2026 по 17.03.2026