

**Заочный факультет (сокращенная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"  
 План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год  
 Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника  
 1 курс гр. Тэтс-3

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр (сем)			
<b>Установочная сессия (22.09.2025 - 29.09.2025)</b>							
1	Математика	8		8			
2	Химия	8	4				
3	Физика	10	4	4			
4	История науки и техники	4					
	<b>Всего:</b>	<b>30</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>Ср.нагр. = 50 ч / 7 дн = 7,1</b>		
<b>Осенняя сессия (20.10.2025 - 12.11.2025)</b>							
1	Математика	8		12	Экзамен	324 / 648	9 / 18
2	Физика	12	4		Экзамен	216 / 432	6 / 12
3	История белорусской государственности				Экзамен (перезачет)	108	3
4	Химия		4		Экзамен	120	3
5	Информатика				Диф.зачет (перезачет)	116	3
6	Основы права				Диф.зачет (перезачет)	108	3
7	История науки и техники			8	Диф.Зачет	108	3
8	Философия	8					
9	Инженерная графика	6					
10	Иностранный язык			6			
11	Конструкционные материалы	6	4				
	<b>Всего:</b>	<b>40</b>	<b>12</b>	<b>26</b>	<b>Ср.нагр. = 134ч / 20дн = 6,7</b> <b>Экз=5, Зач=4</b>		
<b>Весенняя сессия (26.03.2026 - 18.04.2026)</b>							
1	Математика	16		14	Экзамен	324 / 648	9 / 18
2	Физика		8	4	Экзамен	216 / 432	6 / 12
3	Иностранный язык			12	Диф. зачет	175(220)	5(6)
4	Инженерная графика			8	Диф. зачет	108(232)	3(6)
5	Философия			6	Экзамен	108	3
6	Конструкционные материалы		2		Диф.зачет	90	3
7	Современная политэкономия	8					
8	Электротехника и электроника	12	4	4			
9	Механика жидкости и газа	8	4				
10	Электротехнические материалы	6					
11	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	8					
	<b>Всего:</b>	<b>58</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>Ср.нагр. = 160 ч / 21дн =7,6</b> <b>Экз=3, Зач=3</b>		

**Заочный факультет (сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 /2026 уч. год

Специальность 7 - 07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника

2 курс гр. Тэтс-2

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
<b>Осенняя сессия (08.01.2026 - 28.01.2026)</b>							
1	Электротехника и электроника	4		6	Экзамен	216	6
2	Современная политэкономия			6	Экзамен	108	3
3	Механика жидкости и газа			4	Диф.Зачет	120	3
4	История науки и техники	8		6	Диф.Зачет	108	3
5	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах			4	Экзамен	100	3
6	Прикладная механика	8	6				
7	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	4					
8	Техническая термодинамика	10	12	4	Выдать курс.		
9	Электротехнические материалы	6					
10	Электротехнологические установки	8			Выдать курс.		
	<b>Всего:</b>	<b>48</b>	<b>18</b>	<b>30</b>	<b>Ср.нагр. = 128ч / 19 дн= 6,7 Экз=3, Зач=2</b>		
<b>Весенняя сессия (11.05.2026 - 05.06.2026)</b>							
1	Электротехнологические установки			4	Экзамен + Защита КР	100+40	3+1
2	Техническая термодинамика	6	4	4	Экзамен + Защита КР	420+40	12+1
3	Прикладная механика	4		6	Экзамен	224	6
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	Электротехнические материалы		6		Диф.Зачет	100	3
7	Тепломассообмен	16		8	Выдать курс.		
8	Переходные процессы в системах электроснабжения	4					
9	Теория автоматического управления	8					
10	Автоматизированные системы управления в энергетике	8	8		Выдать курс.		
11	Водоподготовка и водный режим котельных установок	8					
12	Теплотехнические измерения и приборы	8					
	<b>Всего:</b>	<b>68</b>	<b>22</b>	<b>30</b>	<b>Ср.нагр. =164 ч / 22дн = 7,5 Экз=3, Зач=3, К.Р.=2</b>		

**Заочный факультет (сокращённая форма)**  
 УО "Витебский государственный технологический университет"  
 План образовательного процесса на 2025/2026 уч. год  
 Специальность 7 - 07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника  
 3 курс гр. Тэтс-1

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
<b>Осенняя сессия (14.11.2025 - 13.12.2025)</b>							
1	Тепломассообмен	6	4	4	Экзамен + Защита КП	240+60	7+2
2	Автоматизированные системы управления в энергетике			4	Экзамен + Защита КР	140+40	3+1
3	Переходные процессы в системах электроснабжения	4	4	4	Диф.Зачет	120	3
4	Теория автоматического управления			4	Экзамен	108	3
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок		4	4	Экзамен	120	3
6	Теплотехнические измерения и приборы		4		Диф.Зачет	110	3
7	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	8					
8	Нагнетатели и тепловые двигатели	8	4				
9	Котельные установки	16	8		Выдать курс.		
10	Потребители электроэнергии	8	4	4	Выдать курс.		
11	Экономика, организация производства и управление предприятием	8					
12	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8					
13	САПР в системах энергосбережения	8	4	6			
14	Метрология, стандартизация и оценка качества	6					
	Всего:	80	36	30	Ср.нагр. = 194ч / 26дн =7,5 Экз=4, Зач=2 К.Пр.=1, К.Р.=1		
<b>Весенняя сессия (05.03.2026 - 31.03.2026)</b>							
1	Котельные установки			8	Экзамен + Защита КП	240+60	6+2
2	Потребители электроэнергии		4	4	Экзамен + Защита КР	220+40	6+1
3	САПР в системах энергосбережения			14	Диф.Зачет	240	6
4	Основы эколого-энергетической устойчивости производства			4	Зачет	90	3
5	Нагнетатели и тепловые двигатели			4	Экзамен	120	3
6	Экономика, организация производства и управление предприятием			6	Экзамен	120	3
7	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		8	4	Экзамен	140	3
8	Метрология, стандартизация и оценка качества		4		Зачет	110	3
9	Промышленные теплообменные процессы и установки	12	4	4	Выдать курс.		
10	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8	4		Выдать курс.		
11	Электрические машины	8	4				
12	Системы производства и распределения энергоносителей ГЭ	8					
	Всего:	36	28	48	Ср.нагр. = 172ч / 23 дн = 7,5 Экз=5, Зач=3 К.Пр.=1, К.Р.=1		

**Заочный факультет (сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год

Специальность 1 - 43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования организаций

4 курс гр. Тээс-б, Тээс-ба

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
<b>Осенняя сессия (27.09.2025 - 16.10.2025)</b>							
1	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий			4	Экзамен + Защита КП	192+60	6+2
2	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	4	8	4	Экзамен	138	3
3	Системы производства и распределения энергоносителей		4	4	Экзамен	110	3
4	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8					
5	Социальная психология (Культурология)	6					
6	Электроснабжение промышленных предприятий	12	4	4	Выдать курс.		
7	Наладка и эксплуатация энергооборудования	16	4	8			
	<b>Всего:</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>24</b>	<b>Ср.нагр. = 118ч / 15дн =7,9 Экз=3, К.Пр.=1</b>		
<b>Весенняя сессия (22.01.2026 - 02.02.2026)</b>							
1	Электроснабжение промышленных предприятий			4	Экзамен + Защита КП	192+60	6+2
2	Наладка и эксплуатация энергооборудования		4	8	Экзамен	320	8
3	Вентиляция и кондиционирование воздуха		4	4	Диф.Зачет	100	3
4	Социальная психология (Культурология)			8	Диф.Зачет	108	3
	<b>Всего:</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>Ср.нагр. = 60 ч / 10дн = 6 Экз=2, Зач=2, К.Пр.=1</b>		

Преддипломная практика с 04.02.2026 по 31.03.2026