

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)			
Установочная сессия (22.09.2025 - 29.09.2025)							
1	Математика	8		8			
2	Химия	8	4				
3	Физика	10	4	4			
4	История науки и техники	4					
	Всего:	30	8	12	Ср.нагр. = 50 ч / 7 дн = 7,1		
Осенняя сессия (20.10.2025 - 12.11.2025)							
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				
	Всего:	40	12	26	Ср.нагр. = 134ч / 20дн = 6,7 Экз=5, Зач=4		
Весенняя сессия (26.03.2026 - 18.04.2026)							
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					
	Всего:	58	18	48	Ср.нагр. = 160 ч / 21дн =7,6 Экз=3, Зач=3		

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			
Осенняя сессия (08.01.2026 - 28.01.2026)							
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.		
	Всего:	48	18	30	Ср.нагр. = 128ч / 19 дн= 6,7 Экз=3, Зач=2		
Весенняя сессия (11.05.2026 - 05.06.2026)							
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					
	Всего:	68	22	30	Ср.нагр. =164 ч / 22дн = 7,5 Экз=3, Зач=3, К.Р.=2		

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			
Осенняя сессия (14.11.2025 - 13.12.2025)							
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		
Весенняя сессия (05.03.2026 - 31.03.2026)							
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 тепломассообменные 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-6, Тээс-6а

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (27.09.2025 - 16.10.2025)							
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			
	Всего:	46	20	24	Ср.нагр. = 118ч / 15дн =7,9 Экз=3, К.Пр.=1		
Весенняя сессия (22.01.2026 - 02.02.2026)							
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
	Всего:	0	8	24	Ср.нагр. = 60 ч / 10дн = 6 Экз=2, Зач=2, К.Пр.=1		

Преддипломная практика с 04.02.2026 по 31.03.2026