

**Заочный факультет
(полная форма)**

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

№	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	Математика	8		6			
2	История белорусской государственности	10					
3	Иностранный язык			6			
4	Химия	8					
5	Инженерная графика	4		4			
	Всего:	30		16	Ср.нагр. = 46 ч / 7 дн = 6,6		
Осенняя сессия (16.01.2026 - 30.01.2026)							
1	Математика	6		8	Экзамен	648/324	9
2	История белорусской государственности			4	Экзамен	108	3
3	Иностранный язык			6	Зачет	220/110	3
4	Химия		8		Экзамен	120	3
5	Инженерная графика			8	Экзамен	232/116	3
6	Математика	8					
7	Философия	8					
	Всего:	22	8	26	Ср.нагр. = 92 ч / 13 дн = 7,1 Экз=4, Зач=1		
Весенняя сессия (29.05.2026 - 17.06.2026)							
1	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 политэкономика	8					
6	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8					
7	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	8					
	Всего:	42		48	Ср.нагр. = 118 ч / 17 дн = 6,9 Экз=3, Зач=1		

**Заочный факультет
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год
Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника
2 курс гр. ЗТэт-2

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр (сем)			
Осенняя сессия (01.12.2025 - 30.12.2025)							
1	Физика	12	8	4	Экзамен	432/216	6
2	Современная политэкономия			6	Экзамен	108	3
3	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		Зачет	90	3
4	Социальная психология / Культурология	6		8	Диф.Зачет	108	3
5	Конструкционные материалы	8	4		Диф.Зачет	90	3
6	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах			4	Экзамен	100	3
7	Механика жидкости и газа	8	4				
8	Техническая термодинамика	14	14	6	Выдать курс.		
9	Информатика	8	10				
10	Электротехнические материалы	8					
11	Электротехнологические установки	8			Выдать курс.		
	Всего:	72	44	28	Ср.нагр. = 180 ч / 25 дн = 7,2 Экз=3, Зач=3		
Весенняя сессия (04.05.2026 - 05.06.2026)							
1	Электротехнологические установки			4	Экзамен + Защита КР	100+40	3+1
2	Техническая термодинамика			6	Экзамен + Защита КР	420+40	12+1
3	Физика	10	10	4	Экзамен	432/216	6
4	Информатика		10		Диф.Зачет	216	6
5	Механика жидкости и газа			4	Диф.Зачет	120	3
6	История науки и техники	8		6	Диф.Зачет	108	3
7	Электротехнические материалы		4		Диф.Зачет	100	3
8	Прикладная механика	16	4				
9	Электротехника и электроника	16	4				
10	Тепломассообмен	14	4	8	Выдать курс.		
11	Теория автоматического управления	8					
12	Автоматизированные системы управления в энергетике	8	4		Выдать курс.		
13	Учебная практика				Защита отчета	108	3
	Всего:	80	40	32	Ср.нагр. = 200 ч / 26 дн = 7,7 Экз=3, Зач=4, К.Р.=2		

**Заочный факультет
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 7-07-0712-02 Теплоэнергетика и теплотехника

3 курс гр. ЗТэт-1

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (17.10.2025 - 17.11.2025)							
1	Тепломассообмен		4	8	Экзамен+Защита КП	240+60	7+2
2	Прикладная механика		4	8	Экзамен	224	6
3	Электротехника и электроника		4	8	Экзамен	216	6
4	Теория автоматического управления			4	Экзамен	108	3
5	Автоматизированные системы управления в энергетике			4	Экзамен + Защита КР	140+40	3+1
6	Нагнетатели и тепловые двигатели	8					
7	Котельные установки	16	4	4	Выдать задание на КП		
8	Переходные процессы в системах электроснабжения	8	4				
9	Потребители электроэнергии	8	4	4	Выдать задание на КР		
10	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8	4				
11	САПР в системах энергоснабжения	8	4	4			
12	Водоподготовка и водный режим котельных установок	8	4				
13	Производственная практика (Технологическая)	4 недели			Выдать задание		
	Всего:	64	36	44	Ср.нагр. = 192 ч / 26 дн = 7,4 Экз=5, КП=1, КР=1		
Весенняя сессия (09.02.2026 - 06.03.2026)							
1	Нагнетатели и тепловые двигатели		4	4	Экзамен	120	3
2	Котельные установки		4	4	Экзамен+ Защита КП	240+60	6+2
3	Переходные процессы в системах электроснабжения			4	Диф. зачет	120	3
4	Потребители электроэнергии		4	4	Экзамен + Защита КР	220+40	6+1
5	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		4	4	Экзамен	140	3
6	САПР в системах энергоснабжения			16	Диф. зачет	240	6
7	Водоподготовка и водный режим котельных установок			4	Экзамен	120	3
8	Промышленные тепломассообменные процессы и установки (ГЭ)	12	4		Выдать задание на КП		
9	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8	4		Выдать задание на КР		
10	Метрология, стандартизация и оценка соответствия	8					
11	Теплотехнические измерения и приборы	8					
12	Производственная практика (Технологическая)				Защита отчета	216	6
	Всего:	36	24	40	Ср.нагр. = 156 ч / 23 дн = 6,8 Экз=5, Зач=2, КР=1, КП=1		

**Заочный факультет
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования

4 курс гр. ЗТээ-6, ЗТээ-6в

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (09.12.2025 - 29.12.2025)							
1	Промышленные тепломассообменные процессы и установки			8	Экзамен + Защита КП	210+60	5+2
2	Экология энергетики	8		4	Зачет	110	3
3	Нагнетатели и тепловые двигатели		4	4	Диф.Зачет	130	3
4	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		8	4	Экзамен	138	3
5	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8					
6	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8	4				
7	Электротехнологические установки	8					
8	Потребители электроэнергии	8	4	4	Выдать курс.		
9	Экономика, организация производства и управление предприятием	4					
10	Производственная практика (Специализирующая)	4 недели			Выдать задание на практику		
	Всего:	44	20	24	Ср.нагр. = 116 ч / 17 дн = 6,8 Экз=2, Зач=2 КП=1		
Весенняя сессия (30.03.2026 - 14.04.2026)							
1	Потребители электроэнергии			4	Экзамен + Защита КП	138+60	3+2
2	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		Диф.Зачет	90	3
3	Вентиляция и кондиционирование воздуха			4	Диф.Зачет	100	3
4	Электротехнологические установки		4		Зачет	120	3
5	Экономика, организация производства и управление предприятием	4		8	Экзамен	120	3
6	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	8					
7	Охрана труда	8					
8	Электрическое освещение	8	4		Выдать курс.		
9	Производственная практика (Специализирующая)				Защита отчета	216	6
	Всего:	28	12	16	Ср.нагр. = 88 ч / 14 дн = 6,3 Экз=2, Зач=3, КП=1		

**Заочный факультет
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год

Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования

4 курс гр. ЗТЭЭ-7в

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (09.12.2025 - 30.12.2025)							
1	Промышленные тепломассообменные процессы и установки			8	Экзамен + Защита КП	210+60	5+2
2	Экология энергетики	8		4	Зачет	110	3
3	Нагнетатели и тепловые двигатели		4	4	Диф.Зачет	130	3
4	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		8	4	Экзамен	138	3
5	Водоподготовка и водный режим котельных установок			4	Экзамен	120	3
6	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8					
7	Вентиляция и кондиционирование воздуха	8	4				
8	Электротехнологические установки	8					
9	Потребители электроэнергии	8	4	4	Выдать курс.		
10	Метрология и стандартизация	8					
11	Экономика, организация производства и управление предприятием	4					
	Производственная практика (Специализирующая)	4 недели			Выдать задание на практику		
	Всего:	52	20	28	Ср.нагр. = 136 ч / 18 дн = 7,6 Экз=3, Зач=2 КП=1		
Весенняя сессия (30.03.2026 - 14.04.2026)							
1	Потребители электроэнергии			4	Экзамен + Защита КП	138+60	3+2
2	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		Диф.Зачет	90	3
3	Вентиляция и кондиционирование воздуха			4	Диф.Зачет	100	3
4	Электротехнологические установки		4		Зачет	120	3
5	Метрология и стандартизация		4		Зачет	110	3
6	Экономика, организация производства и управление предприятием	4		8	Экзамен	120	3
7	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	8					
8	Охрана труда	8					
9	Электрическое освещение	8	4		Выдать курс.		
10	Производственная практика (Специализирующая)				Защита отчета	216	6
	Всего:	28	16	16	Ср.нагр. = 96 ч / 14 дн = 6,9 Экз=2, Зач=4 КП=1		

**Заочный факультет
(полная форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2025 / 2026 уч. год уч. год
Специальность 1-43 01 07 Техническая эксплуатация энергооборудования
5 курс гр. ЗТээ-5, ЗТээ-5в

№	Наименование дисциплины	Кол. часов			Форма контроля	Кол. часов дневной формы	Зач. единиц
		лк	лб	пр			
Осенняя сессия (08.09.2025 - 26.09.2025)							
1	Электрическое освещение			8	Экзамен + Защита КП	138+60	3+2
2	Основы эколого-энергетической устойчивости производства			4	Зачет	90	3
3	Охрана труда			8	Экзамен	120	3
4	Системы производства и распределения энергоносителей	8	4				
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	12	4	4	Выдать курс.		
6	Электроснабжение промышленных предприятий	12	4	4	Выдать курс.		
7	Наладка и эксплуатация энергооборудования	16	4	2			
	Всего:	48	16	30	Ср.нагр. = 6,9 Экз=2, Зач=1 КП=1		
Весенняя сессия (12.01.2026 - 23.01.2026)							
1	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий			4	Экзамен + Защита КП	192+60	6+2
2	Электроснабжение промышленных предприятий			4	Экзамен + Защита КП	192+60	6+2
3	Наладка и эксплуатация энергооборудования		4	14	Экзамен	370	9
4	Системы производства и распределения энергоносителей			4	Экзамен	110	3
	Всего:	0	4	26	Ср.нагр. = 6,4 Экз=4 КП=2		

Преддипломная практика с 04.02.2026 по 31.03.2026