

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2024-2025 уч. год

Специальность "Теплоэнергетика и теплотехника"

1 курс гр. Тэтс-2

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач. единиц
			лк	лб	пр		
Установочная сессия (23.09.2024 - 30.09.2024)							
1	История белорусской государственности		6				
2	Математика		8		8		
3	Химия		8				
4	Физика		10	4	4		
5	Инженерная графика		6				
6	Информатика		6	4			
		Всего:	44	8	12	Ср.нагр. = 8	
Осенняя сессия (31.10.2024 - 19.11.2024)							
1	История белорусской государственности	108			4	Экзамен	3
2	Философия	108	6				
3	Математика	648/324	8		12	Экзамен	9
4	Химия	120		8		Экзамен	3
5	Физика	432/216	12	4		Экзамен	6
6	Инженерная графика	232			8	Экзамен	6
7	Иностранный язык	220			6		
8	Информатика	216	4	6		Диф.Зачет	6
9	Конструкционные материалы	90	6	4			
		Всего:	36	22	30	Ср.нагр. = 6,9 Экз=5 Зач=1	
Весенняя сессия (08.04.2025 - 27.04.2025)							
1	Современная политэкономия	108	8				
2	Философия	108			6	Экзамен	3
3	Математика	648/324	16		14	Экзамен	9
4	Физика	432/216		8	4	Экзамен	6
5	Электротехника и электроника	216	8	6			
6	Иностранный язык	220			8	Экзамен	6
7	Механика жидкости и газа	120	8	4			
8	Конструкционные материалы	90		2		Диф.Зачет	3
9	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	100	8				
		Всего:	48	20	32	Ср.нагр. = 7,2 Экз=4 Зач=1	

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач. единиц
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (08.01.2025 - 26.01.2025)							
1	Современная политэкономия	108			6	Экзамен	3
2	Прикладная механика	224	8	6			
3	Электротехника и электроника	216	4		6	Экзамен	6
4	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	90	6				
5	Механика жидкости и газа	120			4	Диф. зачет	3
6	Техническая термодинамика	420	10	12	4	Выдать курс.	
7	История науки и техники	108	8		6	Диф. зачет	3
8	Электротехнические материалы	100	6				
9	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	100			4	Экзамен	3
10	Электротехнологические установки	100	8			Выдать курс	
		Всего:	50	18	30	Ср.нагр. = 6,8 Экз=3 Зач=2	
Весенняя сессия (17.05.2025 - 07.06.2025)							
1	Прикладная механика	224	4		6	Экзамен	6
2	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	90		4		Зачет	3
3	Техническая термодинамика	420 40	6	4	4	Экзамен+ Защита курс.	12 1
4	Тепломассообмен	240	10	8	4	Выдать курс.	
5	Социальная психология (Культурология)	108	6		8	Диф. зачет	3
6	Электротехнические материалы	100		6		Диф. зачет	3
7	Электротехнологические установки	100 40			4	Экзамен+ Защита курс.	3 1
8	Переходные процессы в системах электропитания	120	4				
9	Теория автоматического управления	108	8				
10	Автоматизированные системы управления в энергетике	140	8	8		Выдать курс.	
11	Водоподготовка и водный режим котельных установок	120	8				
12	Теплотехнические измерения и приборы	110	8				
		Всего:	62	30	26	Ср.нагр. = 7,4 Экз=3 Зач=3 К.Р.=2	

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2024-2025 уч. год

Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"

3 курс гр. Тээ-6

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач. единиц
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (25.11.2024 - 17.12.2024)							
1	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	90	8				
2	Охрана труда	120	4				
3	Электрические машины	120		4	4	Экзамен	3
4	Котельные установки	200 60			6	Экзамен + Защита курс.	5 2
5	Нагнетатели и тепловые двигатели	130	4				
6	Промышленные теплообменные процессы и установки	210	12	4	4	Выдать	
7	Электротехнологические установки	120	4	4		Зачет	3
8	Переходные процессы в системах электроснабжения	120	4	4	4	Зачет	3
9	Потребители электроэнергии	138 60			4	Экзамен + Защита курс.	3 2
10	Электрическое освещение	138	8	4	4	Выдать	
11	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	138	4	8	4	Экзамен	3
12	Водоподготовка и водный режим котельных установок	120		4	4	Экзамен	3
13	Экономика, организация производства и управление предприятием	120	8				
		Всего:	56	32	34	Ср.нагр. = 7,7 Экз=5 Зач=2 К.Пр.=2	
Весенняя сессия (10.03.2025 - 26.03.2025)							
1	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	90			4	Зачет	3
2	Охрана труда	120	2			Экзамен	3
3	Нагнетатели и тепловые двигатели	130	4	4	4	Диф. зачет	3
4	Промышленные теплообменные процессы и установки	210 60			4	Экзамен+ Защита курс.	5 2
5	Электрическое освещение	138 60			4	Экзамен+ Защита курс.	3 2
6	Метрология и стандартизация	110	4	4		Зачет	3
7	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	138	4				
8	Системы производства и распределения энергоносителей	110	8				
9	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	192	12	4	4	Выдать курс.	
10	Экономика, организация производства и управление предприятием	120			6	Экзамен	3
		Всего:	34	12	26	Ср.нагр. = 7,3 Экз=4 Зач=3 К.Пр.=2	

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"

План образовательного процесса на 2024-2025 уч. год

Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"

4 курс гр. Тээс-5

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач. единиц
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (19.10.2024 - 05.11.2024)							
1	Вентиляция и кондиционирование воздуха	100	8				
2	Основы права (Психология труда)	72	4				
3	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	138	4	8	4	Экзамен	3
4	Системы производства и распределения энергоносителей	110		4	4	Экзамен	3
5	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	192 60			4	Экзамен + Защита курс.	6 2
6	Электроснабжение промышленных предприятий	192	12	4	4	Выдать	
7	Наладка и эксплуатация энергооборудования	370	16	4	8		
		Всего:	44	20	24	Ср.нагр. = 6,4 Экз=3 К.Пр.=1	
Весенняя сессия (17.02.2025 - 26.02.2025)							
1	Вентиляция и кондиционирование воздуха	100		4	4	Диф.Зачет	3
2	Основы права (Психология труда)	72			4	Зачет	2
3	Электроснабжение промышленных предприятий	192 60			4	Экзамен+ Защита Курс.	6 2
4	Наладка и эксплуатация энергооборудования	370		4	8	Экзамен	9
		Всего:	0	8	20	Ср.нагр. = 5,6 Экз=2 Зач=2 К.Пр.=1	

Преддипломная практика с 11.03.2025 по 31.03.2025