

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

**УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2023-2024 уч. год
Специальность "Теплоэнергетика и теплотехника"
1 курс гр. Тэтс-1**

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Установочная сессия (11.09.2023 - 17.09.2023)							
1.	История белорусской государственности		6				
2.	Математика		6		8		
3.	Физика		6		4		
4.	Химия		8				
5.	Инженерная графика		6				
6.	Информатика		6	8			
		Всего:	38	8	12	58 ч / 7 = 8,3	
Осенняя сессия (30.10.2023- 18.11.2023)							
1.	История белорусской государственности	108			4	экзамен	3
2.	Математика	648/ 324	8		12	экзамен	9
3.	Физика	432/ 216	6	4		экзамен	6
4.	Химия	120		8		экзамен	3
5.	Инженерная графика	232			12	экзамен	6
6.	Информатика	216	4	6		диф.зачет	6
7.	Иностранный язык				6		
8.	Философия		6				
9.	Конструкционные материалы		6	4			
		Всего:	30	22	34	5 экз./ 1 зач. 130ч/19=6.8	
Весенняя сессия (15.04.2024-04.05.2024)							
1.	Философия	108			6	экзамен	3
2.	Математика	648/ 324	12		14	экзамен	9
3.	Физика	432/ 216		4		экзамен	6
4.	Иностранный язык	220			4	экзамен	6
5.	Конструкционные материалы	90		2		диф.зачет	3
6.	Современная политэкономика		8				
7.	Электротехника и электроника		8	6			
8.	Механика жидкости и газа		8	4			
9.	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах		8				
		Всего:	44	16	24	4 экз./1 зач. 120ч/19=6.3	

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2023-2024 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
2 курс гр. Тээс-6

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (08.01.2024-30.01.2024)							
1.	Современная политэкономия	108			6	экзамен	3
2.	Белорусский язык (профессиональная лексика)	90	4		2	зачет	3
3.	Гидрогазодинамика	100		4		диф.зачет	3
4.	Теоретические основы электротехники	274	4	12	6	экзамен	6
5.	История науки и техники	108	8		6	диф.зачет	3
6.	Электроника и информационно-измерительная техника	132		6	4	экзамен	3
7.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4				
8.	Экология энергетики		8				
9.	Техническая термодинамика		8	12	6		
10.	Тепломассообмен		12	8		выдать задание на кур. работу	
11.	САПР в системах энергоснабжения		8	8			
		Всего:	56	50	30	3 экз./3 зач./ 172 ч/23 = 7.5	
Весенняя сессия (15.05.2024-30.05.2024)							
1.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	90	2			зачет	3
2.	Экология энергетики	110			4	зачет	3
3.	Техническая термодинамика	350	8	4	2	экзамен	9
4.	Тепломассообмен	230 40		4		экзамен, защита кур. работы	5 1
5.	САПР в системах энергоснабжения	132			4	диф.зачет	3
6.	Водоподготовка и водный режим котельных установок		8				
7.	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования		4				
8.	Электрические машины		6				
9.	Котельные установки		14	4		выдать задание на кур. проект	
10.	Электротехнологические установки		4				
11.	Переходные процессы в системах электроснабжения		4				
12.	Потребители электроэнергии		8	4	4	выдать задание на кур. проект	
		Всего:	58	16	14	2 экз./3 зач./ 1 кур. раб. 120 ч/16 = 7.5	

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2023-2024 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
3 курс гр. Тээс-5

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (27.11.2023-19.12.2023)							
1.	Электрические машины	120		4	4	экзамен	3
2.	Котельные установки	200 60			6	экзамен, защита кур. проекта	6 2
3.	Электротехнологические установки	120	4	4		зачет	3
4.	Переходные процессы в системах электроснабжения	120	4	4	4	зачет	3
5.	Потребители электроэнергии	138 60			4	экзамен, защита кур. проекта	3 2
6.	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	138	4	8	4	экзамен	3
7.	Водоподготовка и водный режим котельных установок	120		4	4	экзамен	3
8.	Основы эколого-энергетической устойчивости производства		8				
9.	Охрана труда		4				
10.	Нагнетатели и тепловые двигатели		4				
11.	Промышленные теплообменные процессы и установки		12	4	4	выдать задание на кур. проект	
12.	Электрическое освещение		8	4	4	выдать задание на кур. проект	
13.	Экономика, организация производства и управление предприятием		8				
		Всего:	56	32	34	5 экз./2 зач./ 2 кур.пр. 178 ч/23 = 7.7	
Весенняя сессия (15.03.2024-30.03.2024)							
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 кур. проекта	5 2
5.	Электрическое освещение	138 60			4	экзамен, защита кур. проекта	3 2
6.	Метрология и стандартизация	110	4	4		зачет	3
7.	Экономика, организация производства и управление предприятием	120			6	экзамен	3
8.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		4				
9.	Системы производства и распределения энергоносителей		8				
10.	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий		10	4	4	выдать задание на кур. проект	
		Всего:	32	12	26	4 экз./3 зач./ 2 кур.пр. 122 ч/16 = 7.6	

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2023-2024 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
4 курс гр. Тээс-3,4

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (20.10.2023-04.11.2023)							
1.	Системы производства и распределения энергоносителей	110		4	4	экзамен	3
2.	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	192 60			4	экзамен, защита кур. проекта	6 2
3.	Экономика, организация производства и управление предприятием	120	4		6	экзамен	3
4.	Вентиляция и кондиционирование воздуха		8				
5.	Основы права		4				
6.	Электроснабжение промышленных предприятий		10	4	4	выдать задание на кур. проект	
7.	Наладка и эксплуатация энергооборудования		16	4	8		
		Всего:	42	12	26	3 экз./ 1 кур.пр. 108 ч/16 = 6.8	
Весенняя сессия (28.02.2024-06.03.2024)							
1.	Вентиляция и кондиционирование воздуха	100		4	4	диф.зачет	3
2.	Основы права	72			4	зачет	2
3.	Электроснабжение промышленных предприятий	192 60			4	экзамен, защита кур. проекта	6 2
4.	Наладка и эксплуатация энергооборудования	370		4	8	экзамен	9
		Всего:		8	20	2 экз./2 зач./ 1 кур.пр. 56 ч/8 = 7.0	