

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2021-2022 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
1 курс гр. Тээс-5

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Установочная сессия (13.09.2021- 18.09.2021)							
1.	История*		4				
2.	Математика		6		8		
3.	Физика		6		4		
4.	Химия		6				
5.	Иностранный язык				6		
6.	Инженерная графика		6				
7.	Информатика		6	2			
		Всего:	34	2	18	54 ч / 6 = 9	
Осенняя сессия (08.11.2021- 26.11.2021)							
1.	История*	72				зачет	2
2.	Математика	516/ 258	8		12	экзамен	6
3.	Физика	420/ 210	6	4		экзамен	6
4.	Химия	110		4		диф.зачет	3
5.	Иностранный язык	230			4	экзамен	6
6.	Инженерная графика	230			12	экзамен	6
7.	Информатика	136		8		экзамен	3
8.	Философия*		10		2		
9.	Конструкционные материалы		6	4			
10.	Прикладная механика		8	2	4	выдать задание на кур.раб.	
11.	Электротехнические материалы		6	2			
12.	Информационные технологии в системах энергоснабжения		8	6			
		Всего:	52	30	34	5 экз./2 зач. 154ч/19=8.1	
Весенняя сессия (04.04.2022-15.04.2022)							
1.	Философия*	144			2	экзамен	4
2.	Математика	516/ 258	2		4	экзамен	6
3.	Физика	420/ 210		4		экзамен	6
4.	Конструкционные материалы	110		2		зачет	3
5.	Прикладная механика	140 40			2	экзамен, защита кур. работы	4 1
6.	Электротехнические материалы	120		4		зачет	3
7.	Информационные технологии в системах энергоснабжения	136		4		экзамен	3
8.	Политология*		8				
9.	Электроника и информационно-измерительная техника		10				
10	Теоретические основы электротехники		8				
11	Гидрогазодинамика		8				
		Всего:	36	14	8	5 экз./2 зач./ 1 кур.раб. 100ч/12=8,3	

*Дисциплины социально-гуманитарного модуля

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2021-2022 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
2 курс гр. Тээс-3.4

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (10.01.2022-29.01.2022)							
1.	Политология	72			2	зачет	2
2.	Белорусский язык (профессиональная лексика)	90	4		2	зачет	3
3.	Гидрогазодинамика	100		4		диф.зачет	3
4.	Теоретические основы электротехники	260	4	12	6	экзамен	6
5.	История науки и техники	72	4		4	зачет	2
6.	Электроника и информационно-измерительная техника	132		6	4	экзамен	3
7.	Экономика		8				
8.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4				
9.	Экология энергетики		8				
10.	Техническая термодинамика		8	12	6		
11.	Тепломассообмен		12	8		выдать задание на кур. работу	
12.	САПР в системах энергоснабжения		8	8			
		Всего:	60	50	24	2 экз./4 зач./ 162 ч/20 = 8,1	
Весенняя сессия (20.05.2022-04.06.2022)							
1.	Экономика	144			4	экзамен	4
2.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	90	2			диф.зачет	3
3.	Экология энергетики	110			4	зачет	3
4.	Техническая термодинамика	350	8	4	2	экзамен	9
5.	Тепломассообмен	200 40		4		экзамен, защита кур. работы	5 1
6.	САПР в системах энергоснабжения	132			4	зачет	3
7.	Водоподготовка и водный режим котельных установок		8				
8.	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования		4				
9.	Электрические машины		6				
10.	Котельные установки		14	4		выдать задание на кур. проект	
11.	Электротехнологические установки		4				
12.	Переходные процессы в системах электроснабжения		4				
13.	Потребители электроэнергии		8	4	4	выдать задание на кур. проект	
		Всего:	58	16	18	3 экз./3 зач./ 1 кур. раб. 126 ч/16 = 7.9	

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2021-2022 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
3 курс гр. Тээс-2

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (29.11.2021-19.12.2021)							
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.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		4				
		Всего:	52	32	34	5 экз./2 зач./ 2 кур.пр. 164 ч/21 = 7.8	
Весенняя сессия (09.03.2022-24.03.2022)							
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.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	138	4	8	4	экзамен	3
8.	Системы производства и распределения энергоносителей		8				
9.	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий		10	4	4	выдать задание на кур. проект	
10.	Экономика, организация производства и управление предприятием		4				
		Всего:	36	20	24	4 экз./3 зач./ 2 кур.пр. 124 ч/16 = 7.8	

**Заочный факультет
(сокращённая форма)**

УО "Витебский государственный технологический университет"
План образовательного процесса на 2021-2022 уч. год
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"
4 курс гр. Тээс-1

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
Осенняя сессия (22.10.2021-05.11.2021)							
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. 102 ч/15 = 6.8	
Весенняя сессия (16.03.2022-22.03.2022)							
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. 52 ч/7 = 7.4	