

**Заочный факультет  
(сокращённая форма)**

**УО "Витебский государственный технологический университет"**  
**План образовательного процесса на 2020-2021 уч. год**  
**Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"**  
**1 курс гр. Тээс-3,4**

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
<b>Установочная сессия (14.09.2020- 18.09.2020)</b>							
1.	История*		4				
2.	Математика		6		8		
3.	Физика		6		4		
4.	Химия		6				
5.	Иностранный язык				6		
6.	Инженерная графика		6				
		Всего:	28		18	46 ч / 5 = 9,2	
<b>Осенняя сессия (12.10.2020- 30.10.2020)</b>							
1.	История*	72				<b>зачет</b>	2
2.	Математика	516/ 258	8		12	<b>экзамен</b>	6
3.	Физика	420/ 210	6	4		<b>экзамен</b>	6
4.	Химия	110		4		<b>диф.зачет</b>	3
5.	Иностранный язык	230			4	<b>экзамен</b>	6
6.	Инженерная графика	230		12		<b>экзамен</b>	6
7.	Философия*		10		2		
8.	Конструкционные материалы		6	4			
9.	Прикладная механика		8	2	4	<b>выдать задание на кур.раб.</b>	
10.	Электротехнические материалы		6	2			
11.	Информационные технологии в системах энергоснабжения		10	6			
		Всего:	54	34	22	4 экз./2 зач. 142ч/19=7,5	
<b>Весенняя сессия (05.04.2021-16.04.2021)</b>							
1.	Философия*	144			2	<b>экзамен</b>	4
2.	Математика	516/ 258	2		4	<b>экзамен</b>	6
3.	Физика	420/ 210		4		<b>экзамен</b>	6
4.	Конструкционные материалы	110		2		<b>зачет</b>	3
5.	Прикладная механика	140 40			2	<b>экзамен, защита кур. работы</b>	4 1
6.	Электротехнические материалы	120		4		<b>зачет</b>	3
7.	Информационные технологии в системах энергоснабжения	220		4		<b>экзамен</b>	6
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 2020-2021 уч. год  
Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"  
2 курс гр. Тээс-2**

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
<b>Осенняя сессия (11.01.2021-30.01.2021)</b>							
1.	Политология	72			2	<b>зачет</b>	2
2.	Белорусский язык (профессиональная лексика)	90	4		2	<b>зачет</b>	3
3.	Гидрогазодинамика	100		4		<b>диф.зачет</b>	3
4.	Теоретические основы электротехники	260	4	12	6	<b>экзамен</b>	6
5.	История науки и техники	72	4		4	<b>зачет</b>	2
6.	Электроника и информационно-измерительная техника	132		6	4	<b>экзамен</b>	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		<b>выдать задание на кур. работу</b>	
12.	САПР в системах энергоснабжения		8	8			
		Всего:	60	50	24	2 экз./4 зач./ 162 ч/20 = 8,1	
<b>Весенняя сессия (21.05.2021-04.06.2021)</b>							
1.	Экономика	144			4	<b>экзамен</b>	4
2.	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	90	2			<b>диф.зачет</b>	3
3.	Экология энергетики	110			4	<b>зачет</b>	3
4.	Техническая термодинамика	350	8	4	2	<b>экзамен</b>	9
5.	Тепломассообмен	200 40		4		<b>экзамен, защита кур. работы</b>	5 1
6.	САПР в системах энергоснабжения	132			4	<b>зачет</b>	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		<b>выдать задание на кур. проект</b>	
11.	Электротехнологические установки		4				
12.	Переходные процессы в системах электроснабжения		4				
13.	Потребители электроэнергии		8	4	4	<b>выдать задание на кур. проект</b>	
		Всего:	58	16	18	3 экз./3 зач./ 1 кур. раб. 126 ч/15 = 8,4	

**Заочный факультет  
(сокращённая форма)**

**УО "Витебский государственный технологический университет"**  
**План образовательного процесса на 2020-2021 уч. год**  
**Специальность "Техническая эксплуатация энергооборудования организаций"**  
**3 курс гр. Тээс-1**

№	Наименование дисциплины	Кол. часов дневной формы	Кол. часов			Форма контроля	Зач ед.
			лк	лб	пр		
<b>Осенняя сессия (30.11.2020-19.12.2020)</b>							
1.	Электрические машины	120		4	4	<b>экзамен</b>	3
2.	Котельные установки	200 60			6	<b>экзамен, защита кур. проекта</b>	6 2
3.	Электротехнологические установки	120	4	4		<b>зачет</b>	3
4.	Переходные процессы в системах электроснабжения	120	4	4	4	<b>зачет</b>	3
5.	Потребители электроэнергии	138 60			4	<b>экзамен, защита кур. проекта</b>	3 2
6.	Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	138	4	8	4	<b>экзамен</b>	3
7.	Водоподготовка и водный режим котельных установок	120		4	4	<b>экзамен</b>	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	<b>выдать задание на кур. проект</b>	
12.	Электрическое освещение		8	4	4	<b>выдать задание на кур. проект</b>	
13.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		4				
		Всего:	52	32	34	5 экз./2 зач./ 2 кур.пр. 164 ч/20 = 8,2	
<b>Весенняя сессия (09.03.2021-23.03.2021)</b>							
1.	Основы эколого-энергетической устойчивости производства	90			4	<b>зачет</b>	3
2.	Охрана труда	120	2			<b>экзамен</b>	3
3.	Нагнетатели и тепловые двигатели	130	4	4	4	<b>диф.зачет</b>	3
4.	Промышленные теплообменные процессы и установки	210 60			4	<b>экзамен, защита кур. проекта</b>	5 2
5.	Электрическое освещение	138 60			4	<b>экзамен, защита кур. проекта</b>	3 2
6.	Метрология и стандартизация	110	4	4		<b>зачет</b>	3
7.	Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	138	4	8	4	<b>экзамен</b>	3
8.	Системы производства и распределения энергоносителей		8				
9.	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий		10	4	4	<b>выдать задание на кур. проект</b>	
10.	Экономика, организация производства и управление предприятием		4				
		Всего:	36	20	24	4 экз./3 зач./ 2 кур.пр. 124 ч/15 = 8,3	