

**Теплоэнергетика и теплотехника**  
**1 курс гр. ЗТэт-1**

Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.	Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.
<b>Установочная сессия (18.09.2023-24.09.2023)</b>							<b>Весенняя сессия (17.05.2024-01.06.2024)</b>						
История белорусской государственности	4		4				Математика	14		20	Экзамен	648/324	9
Математика	8		6				Философия			6	Экзамен	108	3
Инженерная графика	4		4				Иностранный язык			12	Экзамен	220/110	3
Химия	8						Инженерная графика	4		12	Дифф. Зачет	232/116	3
Иностранный язык			6				Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8					
<b>Всего</b>	<b>24</b>		<b>20</b>			<b>44ч / 7=6,3</b>	Современная политэкономия	8					
<b>Осенняя сессия (22.01.2024-03.02.2024)</b>							<b>Всего</b>						
История белорусской государственности	6			Экзамен	108	3	Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	8					
Математика	6		8	Экзамен	648/324	9	<b>Всего</b>	<b>42</b>		<b>50</b>	<b>3 экз./ 1 зач.</b>	<b>120 ч / 16=7,5</b>	
Химия		8		Экзамен	120	3							
Иностранный язык			6	Зачет	220/110	3							
Инженерная графика			8	Экзамен	232/116	3							
Математика	8												
Философия	8												
<b>Всего</b>	<b>28</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>4 экз./1 зач.</b>		<b>94 ч / 13= 7,2</b>							

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций  
2 курс гр. ЗТээ-6**

Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма кон- троля	Всего часов	Зач. Ед.	Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.
<b>Осенняя сессия (08.01.2024-27.01.2024)</b>							<b>Весенняя сессия (02.04.2024-27.04.2024)</b>						
Физика	12	8	4	Экзамен	420/200	6	Физика	10	10	4	Экзамен	420/220	6
Теоретические осно- вы электротехники	16	4	4	Экзамен	274/136	3	Гидрогазодинамика		4		Диф.зачет	100	3
Социальная психология	6		8	Диф.зачет	108	3	Теоретические основы электротехники		12	4	Экзамен	274/138	3
Конструкционные материалы	8	4		Зачет	110	3	История науки и техники	8		6	Диф.зачет	108	3
Метрология и стан- дартизация	8	4		Зачет	110	3	САПР в системах энергоснабжения			6	Диф.зачет	132	3
Гидрогазодинамика	8						Электротехнические материалы		4		Зачет	120	3
САПР в системах энергоснабжения	8	6					Информатика		8		Диф.зачет	120	3
Электротехнические материалы	8						<i>Учебная практика (Энергетическая)</i>				<b>Защита отчета по практике</b>	108	3
Информатика	8						Техническая термодинамика	14					
<i>Учебная практика (Энергетическая)</i>				<i>Выдать задание на практику</i>			Тепломассообмен	8	8	4	Выдать задание на курс. раб.		
<b>Всего</b>	<b>82</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>2 экз. / 3 зач.</b>	<b>152 ч /20= 7,6</b>		Электрические машины	8					
							Электроника и информационно- измерительная техника	8					
							Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования	8	6				
							<b>Всего</b>	<b>64</b>	<b>52</b>	<b>24</b>	<b>2 экз., 5 зач.</b>	<b>176 ч / 26=7,3</b>	

**Во время весенней экзаменационной сессии 2 дня учебной практики**

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций**  
**3 курс гр. 3Тээ-5**

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (23.09.2023-14.10.2023)</b>							<b>Весенняя сессия (16.02.2024-02.03.2024)</b>						
Техническая термодинамика		14	12	Экзамен	350	9	Котельные установки			4	Экзамен, защита курс. пр.	200 60	6 2
Тепломассообмен			4	Экзамен, защита курс. раб.	200 40	5 1	Переходные процессы в системах электроснабжения			4	Зачет	120	3
Электрические машины		4	4	Экзамен	120	3	Прикладная механика			4	Экзамен, защита курс. раб.	140 40	4 1
Электроника и информационно-измерительная техника		8	4	Экзамен	132	3	Информационные технологии в системах энергоснабжения		8		Экзамен	136	3
Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования		2	4	Экзамен	138	3	Водоподготовка и водный режим котельных установок			4	Экзамен	120	3
Котельные установки	12	4	4	Выдать задание на курс. пр.			Производственная (технологическая) практика	с 16.10.2023 по 15.02.2024- (4 недели)			Защита отчета по практике	216	5
Переходные процессы в системах электроснабжения	8	4											
Прикладная механика	8	4	4	Выдать задание на курс. раб.			Нагнетатели и тепловые двигатели	8					
Информационные технологии в системах энергоснабжения	8						Промышленные тепло-массообменные процессы и установки	12	4		Выдать задание на курс. пр.		
Водоподготовка и водный режим котельных установок	8	4					Релейная защита и автоматика систем электроснабжения	8					
Производственная (технологическая) практика				Выдать задание на практику			Экономика	4					
<b>Всего</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>5 экз., 1 кур.раб.</b>	<b>168 ч / 22=7,6</b>		<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>4 экз., 1 зач., 1 курс.пр., 1 кур.раб.</b>	<b>104 ч /16=6,5</b>	

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций**  
**4 курс гр. ЗТээ-4, ЗТээ-4в**

2023-2024 уч.год

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (09.12.2023-29.12.2023)</b>							<b>Весенняя сессия (30.03.2024-13.04.2024)</b>						
Экономика	4		8	<b>Экзамен</b>	144	4	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		<b>Диф. зачет</b>	90	3
Экология энергетики	8		4	<b>Зачет</b>	110	3	Вентиляция и кондиционирование воздуха			4	<b>Диф. зачет</b>	100	3
Нагнетатели и тепловые двигатели		4	4	<b>Диф. зачет</b>	130	3	Электротехнологические установки		4		<b>Зачет</b>	120	3
Промышленные теплообменные процессы и установки			8	<b>Экзамен, защита курс. пр.</b>	210 60	5 2	Основы права	4		4	<b>Зачет</b>	72	2
История науки и техники	4		4	<b>Зачет</b>	72	2	Потребители электроэнергии			4	<b>Экзамен, защита курс. пр.</b>	138 60	3 2
Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		8	4	<b>Экзамен</b>	138	3	Экономика, организация производства и управление предприятием	4		8	<b>Экзамен</b>	120	3
Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8						<i>Производственная практика (Специализирующая)</i>	с 03.01. 2024 по 29.03.2024 (4 недели)			<b>Защита отчета по практике</b>	216	5
Вентиляция и кондиционирование воздуха	8	4											
<i>Производственная практика (Специализирующая)</i>				<i>Выдать задание на практику</i>									
Электротехнологические установки	8						Основы эколого-энергетической устойчивости производства	8					
Потребители электроэнергии	8	4	4	Выдать задание на курс. пр.			Охрана труда	8					
Экономика, организация производства и управление предприятием	4						Электрическое освещение	8	4		Выдать задание на курс. пр.		
<b>Всего</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>36</b>	<b>3 экз., 3 зач., 1 курс. пр.</b>	<b>148 ч/ 20=7,4</b>		<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>12</b>	<b>20</b>	<b>2 экз., 4 зач., 1 курс. пр.</b>	<b>100 ч /15=6,7</b>	

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций**  
**5 курс гр. ЗТээ-3, ЗТээ-3в**

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
<b>Осенняя сессия (09.09.2023-23.09.2023)</b>							<b>Весенняя сессия (11.03.2024-20.03.2024)</b>						
Основы эколого-энергетической устойчивости производства			4	Зачет	90	3	Системы производства и распределения энергоносителей			4	Экзамен	110	3
Охрана труда			8	Экзамен	120	3	Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий			4	Экзамен, защита курс. пр.	192 60	6 2
Электрическое освещение			8	Экзамен, защита курс. пр.	138 60	3 2	Электроснабжение промышленных предприятий			4	Экзамен, защита курс. пр.	192 60	6 2
Системы производства и распределения энергоносителей	8	4					Наладка и эксплуатация энергооборудования		4	14	Экзамен	370	6
Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	10	4	4	выдать задание на курс. пр.			<b>Всего</b>		4	26	4 экз., 2 курс. пр.	70 ч /10=7.0	
Электроснабжение промышленных предприятий	10	4	4	выдать задание на курс. пр.									
Наладка и эксплуатация энергооборудования	16	4	2										
<b>Всего</b>	<b>44</b>	<b>16</b>	<b>30</b>	<b>2 экз., 1 зач., 1 курс. пр.</b>	<b>114ч/ 15=7,6</b>								

**Преддипломная практика с 11.03.2024 по 31.03.2024**