

Теплоэнергетика и теплотехника
1 курс гр. ЗТэт-2

Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.	Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.
Установочная сессия (16.09.2024-22.09.2024)							Весенняя сессия (19.05.2025-04.06.2025)						
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			10	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					
Всего	24		20			44ч / 7=6,3	Современная политэкономия	8					
Осенняя сессия (20.01.2025-01.02.2025)							Топливо и процессы горения в теплоэнергетических системах	8					
История белорусской государственности	6			Экзамен	108	3	Всего	42		48	3 экз./ 1 зач.	118 ч / 17=6,9	
Математика	6		8	Экзамен	648/324	9							
Химия		8		Экзамен	120	3							
Иностранный язык			6	Зачет	220/110	3							
Инженерная графика			8	Экзамен	232/116	3							
Математика	8												
Философия	8												
Всего	28	8	22	4 экз./1 зач.		94 ч / 13= 7,2							

**Техническая эксплуатация энергооборудования организаций
2 курс гр. ЗТэт-1**

Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма кон- троля	Всего часов	Зач. Ед.	Дисциплина	лк	лб.	Пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. Ед.
Осенняя сессия (08.01.2025-01.02.2025)							Весенняя сессия (02.05.2025-31.05.2025)						
Современная по- литэкономика			6	Экзамен	108	3	Механика жидкости и газа			4	Диф. зачет	120	3
Физика	12	8	4	Экзамен	432/216	6	Физика	10	10	4	Экзамен	432/216	6
Защита населения и объектов от чрезвы- чайных ситуация. Радиационная без- опасность		4		Зачет	90	3	Техническая термо- динамика			6	Экзамен, защита курс. работы	420 40	12 1
							Информатика		10	Диф. зачет	216	6	
Социальная психология	6		8	Диф.зачет	108	3	История науки и тех- ники	8		6	Диф. зачет	108	3
Конструкционные материалы	8	4		Диф.зачет	90	2	Электротехнические материалы		4		Диф. зачет	100	3
Топливо и процессы горения в теплоэнер- гетических системах			4	Экзамен	100	3	Электротехнологи- ческие установки			4	Экзамен, защита курс. работы	100 40	3 1
Механика жидкости и газа	8	4					<i>Учебная практика (Энергетическая)</i>				Защита отчета по практике	108	3
Техническая термо- динамика	14	14	6	Выдать задание на курс. раб.			Прикладная механика	16	4				
Информатика	8	10					Электротехника и электроника	16	4				
Электротехнические материалы	8						Тепломассообмен	14	10		Выдать задание на курс. раб.		
Электротехнологи- ческие установки	8			Выдать задание на курс. раб			Теория автоматиче- ского управления	8					
Всего	72	44	28	3 экз. / 3 зач.	180 ч /25= 7,2		Автоматизированные системы управления в энергетике	8	4		Выдать задание на курс. раб.		
							Всего	80	46	24	3 экз. / 4 зач. / 2 курс. раб.	198 ч / 26=7,6	

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

2024 / 2025 уч.год

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
Осенняя сессия (06.12.2024-28.12.2024)							Весенняя сессия (05.04.2025-19.04.2025)						
Экономика	4		8	Экзамен	144	4	Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность		4		Диф. зачет	90	3
Экология энергетики	8		4	Зачет	110	3	Вентиляция и кондиционирование воздуха			4	Диф. зачет	100	3
Нагнетатели и тепловые двигатели		4	4	Диф. зачет	130	3	Электротехнологические установки		4		Зачет	120	3
Промышленные теплообменные процессы и установки			8	Экзамен, защита курс. пр.	210 60	5 2	Основы права	4		4	Зачет	72	2
История науки и техники	4		4	Зачет	72	2	Потребители электроэнергии			4	Экзамен, защита курс. пр.	138 60	3 2
Релейная защита и автоматика систем электроснабжения		8	4	Экзамен	138	3	Экономика, организация производства и управление предприятием	4		8	Экзамен	120	3
Защита населения и объектов от чрезвычайных ситуаций. Радиационная безопасность	8						<i>Производственная практика (Специализирующая)</i>	с 03.01. 2025 по 04.04.2025 (4 недели)			Защита отчета по практике	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.		
Всего	52	20	36	3 экз., 3 зач., 1 курс. пр.	148 ч/ 22=6,7		Всего	32	12	20	2 экз., 4 зач., 1 курс. пр.	100 ч /15=6,7	

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

Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.	Дисциплина	лк	лб.	пр.	Форма контроля	Всего часов	Зач. ед.
Осенняя сессия (09.09.2024-25.09.2024)							Весенняя сессия (25.02.2025-07.03.2025)						
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	9
Источники и системы теплоснабжения промышленных предприятий	10	4	4	выдать задание на курс. пр.			Всего		4	26	4 экз., 2 курс. пр.	70 ч /11=6,4	
Электроснабжение промышленных предприятий	10	4	4	выдать задание на курс. пр.									
Наладка и эксплуатация энергооборудования	16	4	2										
Всего	44	16	30	2 экз., 1 зач., 1 курс. пр.	114ч/ 17=6,7								

Преддипломная практика с 11.03.2025 по 31.03.2025