

Расписание

осенней сессии студентов 3 курса заочного факультета с 17.10.2025 по 17.11.2025

ЗТэт-1		
Пятница	17.10.2025	8.00
		9.50
		11.40 5-225 пр. Тепломассообмен Марущак А.С.
		14.00 5-225 пр. Тепломассообмен Марущак А.С.
		15.45 112 пр. Прикладная механика Буткевич В.Г.
		17.30 112 пр. Прикладная механика Буткевич В.Г.
		19.15
Суббота	18.10.2025	8.00 154 пр. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		9.50 154 пр. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		11.40 154 пр. Автоматизированные системы управления в энергетике Самусев А.М.
		14.00 154 пр. Автоматизированные системы управления в энергетике Самусев А.М.
		15.45
		17.30
		19.15
Воскресенье	19.10.2025	8.00
		9.50
		11.40
		14.00
		15.45
		17.30
		19.15
Понедельник	20.10.2025	8.00
		9.50
		11.40 154 лк. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		14.00 5-243 лб. Тепломассообмен Марущак А.С. 112 лб. Прикладная механика Буткевич В.Г.
		15.45 5-243 лб. Тепломассообмен Марущак А.С. 112 лб. Прикладная механика Буткевич В.Г.
		17.30 5-243 пр. Тепломассообмен Марущак А.С.
		19.15
Вторник	21.10.2025	8.00 5-404 лк. Потребители электроэнергии Дрюков В.В.
		9.50 5-404 лк. Потребители электроэнергии Дрюков В.В.
		11.40 154 пр. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		14.00 5-404 пр. Тепломассообмен Марущак А.С.
		15.45
		17.30
		19.15
Среда	22.10.2025	8.00 156а пр. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		9.50 156а лк. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.
		11.40 5-115 лк. Котельные установки Жерносек С.В.
		14.00 5-115 лк. Потребители электроэнергии Дрюков В.В.
		15.45
		17.30
		19.15
Четверг	23.10.2025	8.00
		9.50 154 лк. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		11.40 5-225 лк. Потребители электроэнергии Дрюков В.В.
		14.00 5-229 лк. Котельные установки Жерносек С.В.
		15.45 5-229 лк. Котельные установки Жерносек С.В.
		17.30
		19.15

Пятница	24.10.2025	8.00	5-229 лк. Котельные установки Жерносек С.В.	
		9.50	5-229 лк. Котельные установки Жерносек С.В.	
		11.40	5-229 лб. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.	5-243 лб. Тепломассообмен Марущак А.С.
		14.00	5-229 лб. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.	5-243 лб. Тепломассообмен Марущак А.С.
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Суббота	25.10.2025	8.00	112 лб. Прикладная механика Буткевич В.Г.	5-229 лб. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.
		9.50	112 лб. Прикладная механика Буткевич В.Г.	5-229 лб. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.
		11.40	112 пр. Прикладная механика Буткевич В.Г.	
		14.00	112 пр. Прикладная механика Буткевич В.Г.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Воскресенье	26.10.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Понедельник	27.10.2025	8.00	112 Консультация. Экзамен	
		9.50	Прикладная механика	
		11.40	Буткевич В.Г.	
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Вторник	28.10.2025	8.00		
		9.50	156 лб. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.	
		11.40	156 лб. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.	
		14.00	5-404 лк. САПР в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		15.45	5-404 лк. САПР в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		17.30		
		19.15		
Среда	29.10.2025	8.00		
		9.50		
		11.40	5-115 лк. Котельные установки Жерносек С.В.	
		14.00	5-115 лк. Котельные установки Жерносек С.В.	
		15.45		156а лб. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		17.30		156а лб. Электротехника и электроника Новиков Ю.В.
		19.15		
Четверг	30.10.2025	8.00		
		9.50	156а Консультация. Экзамен	
		11.40	Электротехника и электроника	
		14.00	156 Новиков Ю.В.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Пятница	31.10.2025	8.00	5-404 лк. Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.	
		9.50	5-404 лк. Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.	
		11.40	5-404 лк. САПР в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		14.00	5-404 лк. САПР в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Суббота	01.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		

Воскресенье	02.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Понедельник	03.11.2025	8.00		
		9.50	156а лк. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	
		11.40	154 лк. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	
		14.00	5-243 лк. Котельные установки Жерносек С.В.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Вторник	04.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40	150 Консультация. Экзамен	
		14.00	Автоматизированные системы управления в энергетике	
		15.45	Ринейский К.Н.	
		17.30		
		19.15		
Среда	05.11.2025	8.00	5-115 лб. Котельные установки Марущак А.С.	
		9.50	5-115 лб. Котельные установки Марущак А.С.	
		11.40	5-115 пр. Котельные установки Марущак А.С.	
		14.00		5-115 лб. Котельные установки Марущак А.С.
		15.45		5-115 лб. Котельные установки Марущак А.С.
		17.30		
		19.15		
Четверг	06.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00	5-115 пр. Котельные установки Марущак А.С.	
		15.45	153а лк. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.	
		17.30	153а лк. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.	
		19.15	153а лк. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.	
Пятница	07.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40	выходной день	
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Суббота	08.11.2025	8.00	5-204 лб. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.	122 лб. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		9.50	5-204 лб. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.	122 лб. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Воскресенье	09.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		

Понедельник	10.11.2025	8.00	5-121 лк. Нагнетатели и тепловые двигатели Путеев Н.В.	
		9.50	5-121 лк. Нагнетатели и тепловые двигатели Путеев Н.В.	
		11.40	5-121 пр. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.	
		14.00	5-121 пр. Потребители электроэнергии Рудаков С.А.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Вторник	11.11.2025	8.00	5-404 лк. Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.	
		9.50	5-404 лк. Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.	
		11.40	157 пр. Теория автоматического управления Клименкова С.А.	
		14.00	157 пр. Теория автоматического управления Клименкова С.А.	
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Среда	12.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40	5-115 Консультация. Экзамен	
		14.00	Тепломассообмен	
		15.45	Гусаров А.М.	401 лб. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.
		17.30		401 лб. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.
		19.15		
Четверг	13.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00	5-225 лб. Водоподготовка и водный режим котельных установок Столяренко В.И.	
		15.45	5-225 лб. Водоподготовка и водный режим котельных установок Столяренко В.И.	5-204 лб. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.
		17.30	122 лб. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	5-204 лб. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.
		19.15	122 лб. Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	
Пятница	14.11.2025	8.00		
		9.50	401 лб. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.	5-225 лб. Водоподготовка и водный режим котельных установок Столяренко В.И.
		11.40	401 лб. Релейная защита и автоматика систем электроснабжения Науменко А.М.	5-225 лб. Водоподготовка и водный режим котельных установок Столяренко В.И.
		14.00	5-121 лк. Нагнетатели и тепловые двигатели Путеев Н.В.	
		15.45	5-121 лк. Нагнетатели и тепловые двигатели Путеев Н.В.	
		17.30		
		19.15		
Суббота	15.11.2025	8.00	5-204 пр. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.	
		9.50	5-204 пр. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.	
		11.40		5-204 пр. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.
		14.00		5-204 пр. САПР в системах энергоснабжения Марущак А.С.
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Воскресенье	16.11.2025	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
Понедельник	17.11.2025	8.00	150 Консультация. Экзамен	
		9.50	Теория автоматического управления	
		11.40	Клименкова С.А.	
		14.00		
		15.45		
		17.30		
		19.15		
		Защита курсовых работ и проектов на кафедре в соответствии с утверждённым графиком		