

Расписание
осенней лабораторно-экзаменационной сессии
студентов 3 курса
заочного факультета
с 12.11.2020г. по 05.12.2020г.

		3ТЭэ-2в (17 чел.)		
Четверг	12.11.2020	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00	5-180 лк Информационные технологии в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		15.45	5-180 лк Информационные технологии в системах энергоснабжения Дрюков В.В.	
		17.30	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков	219 лб Прикладная механика Куландин А.С.
	19.15	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков	219 лб Прикладная механика Куландин А.С.	
Пятница	13.11.2020	8.00		
		9.50	5-115 лк Теплообмен Гусаров А.М.	
		11.40	5-115 лк Теплообмен Гусаров А.М.	
		14.00	5-115 лк Котельные установки Жерносек С.В.	
		15.45	5-115 лк Котельные установки Жерносек С.В.	
		17.30		
	19.15			
Суббота	14.11.2020	8.00	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков
		9.50	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков
		11.40	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		14.00	5-304 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		15.45		
		17.30		
	19.15			
Воскресенье	15.11.2020	8.00	129 лб Электрические машины Черненко Д.В.	156а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.
		9.50	129 лб Электрические машины Черненко Д.В.	156а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.
		11.40	156а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.	129 лб Электрические машины Черненко Д.В.
		14.00	156а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.	129 лб Электрические машины Черненко Д.В.
		15.45		
		17.30		
	19.15			

		3ТЭэ-2в		
Понедельник	16.11.2020	8.00		
		9.50	5-241 лк Котельные установки Жерносек С.В.	
		11.40	5-241 лк Котельные установки Жерносек С.В.	
		14.00	5-217 лк Теплообмен Гусаров А.М.	
		15.45	5-217 лк Теплообмен Гусаров А.М.	
		17.30		
	19.15			
Вторник	17.11.2020	8.00		
		9.50	156,148а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.	
		11.40	156,148а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.	
		14.00	414 лк Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	
		15.45	414 лк Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.	
		17.30		5-204 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков
	19.15		5-204 лб Информ техн в системах э/снабжения Дрюков	
Среда	18.11.2020	8.00		
		9.50		5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		11.40	5-155 пр Техническая термодинамика Котов А.А.	
		14.00	154 пр Электрические машины Черненко Д.В.	
		15.45	154 пр Электрические машины Черненко Д.В.	
		17.30	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.	
	19.15	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.		
Четверг	19.11.2020	8.00		
		9.50		
		11.40		
		14.00	5-180 пр Теплообмен Марущак А.С.	
		15.45	219 пр Прикладная механика Мачихо Т.А.	
		17.30	5-243,5-304 лб Теплообмен Марущак А.С.	156,148а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.
	19.15	5-243,5-304 лб Теплообмен Марущак А.С.	156,148а лб Электроника и ИИТ Леонов В.В.	
Пятница	20.11.2020	8.00		
		9.50		
		11.40	219 пр Прикладная механика Мачихо Т.А.	
		14.00	157 пр Электроника и информационно измерительная техника Леонов В.В.	
		15.45	5-115 лк Котельные установки Жерносек С.В.	
		17.30	5-115 пр Котельные установки Жерносек С.В.	
	19.15			
Суббота	21.11.2020	8.00	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.	5-115 лб Котельные установки Жерносек С.В.
		9.50	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.	5-115 лб Котельные установки Жерносек С.В.
		11.40	5-115 лб Котельные установки Жерносек С.В.	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		14.00	5-115 лб Котельные установки Жерносек С.В.	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		15.45		
		17.30		
	19.15			
Воскресенье	22.11.2020	8.00	219 лб Прикладная механика Куландин А.С.	122 лб Переходные процессы в системах э/снаб Леонов
		9.50	219 лб Прикладная механика Куландин А.С.	122 лб Переходные процессы в системах э/снаб Леонов
		11.40	122 лб Переходные процессы в системах э/снаб Леонов	
		14.00	122 лб Переходные процессы в системах э/снаб Леонов	
		15.45		
		17.30		
	19.15			

		3Тээ-2в	
Понедельник	23.11.2020	8.00	
		9.50	5-241 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		11.40	5-215 лк Котельные установки Жерносек С.В.
		14.00	156а пр Электроника и информационно измерительная техника Леонов В.В.
		15.45	5-115 пр Котельные установки Жерносек С.В.
		17.30	5-243 лб Техническая термодинамика Котов А.А.
		19.15	
Вторник	24.11.2020	8.00	
		9.50	
		11.40	5-225 пр Техническая термодинамика Котов А.А.
		14.00	157 лк Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования Клименкова С.А.
		15.45	157 лк Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования Клименкова С.А.
		17.30	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
		19.15	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
Среда	25.11.2020	8.00	154 лк Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования Клименкова С.А.
		9.50	324 лк Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования Клименкова С.А.
		11.40	324 лк Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		14.00	324 лк Переходные процессы в системах электроснабжения Леонов В.В.
		15.45	Защита к/р Прикладная механика
		17.30	
		19.15	
Четверг	26.11.2020	8.00	
		9.50	
		11.40	
		14.00	115 Учебная практика(энергетическая)
		15.45	115 Учебная практика(энергетическая)
		17.30	115 Учебная практика(энергетическая)
		19.15	
Пятница	27.11.2020	8.00	
		9.50	
		11.40	440 Экзамен
		14.00	Прикладная механика
		15.45	Мачихо Т.А.
		17.30	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
		19.15	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
Суббота	28.11.2020	8.00	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
		9.50	5-243,5-304 лб Тепломассообмен Марущак А.С.
		11.40	157,150 лб Теплотехнические измерения и ОАР Самусев А.М.
		14.00	5-229 лк Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		15.45	5-229 лк Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		17.30	
		19.15	
Воскресенье	29.11.2020	8.00	
		9.50	154 Экзамен
		11.40	Электрические машины
		14.00	Черненко Д.В.
		15.45	
		17.30	
		19.15	

		3Тээ-2в	
Понедельник	30.11.2020	8.00	155 Учебная практика(энергетическая)
		9.50	155 Учебная практика(энергетическая)
		11.40	155 Учебная практика(энергетическая)
		14.00	
		15.45	
		17.30	
		19.15	
Вторник	01.12.2020	8.00	
		9.50	5-225 пр Техническая термодинамика Котов А.А.
		11.40	5-225 пр Техническая термодинамика Котов А.А.
		14.00	5-404 лк Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		15.45	5-404 лк Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		17.30	
		19.15	
Среда	02.12.2020	8.00	5-215 пр Тепломассообмен Марущак А.С.
		9.50	5-215 пр Техническая термодинамика Котов А.А.
		11.40	5-155 пр Техническая термодинамика Котов А.А.
		14.00	
		15.45	5-243 Диф. зачет
		17.30	Информационные технологии в системах энергоснабжения
		19.15	Дрюков В.В.
Четверг	03.12.2020	8.00	212 Экзамен (с 8.30)
		9.50	Электроника и информационно измерительная техника
		11.40	Леонов В.В.
		14.00	5-225 пр Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		15.45	157 пр Теплотехнические измерения и основы автоматического регулирования Клименкова С.А.
		17.30	
		19.15	
Пятница	04.12.2020	8.00	Защита отчета по учебной практике
		9.50	
		11.40	5-106 пр Водоподготовка и водный режим котельных установок Ковчур А.С.
		14.00	157,150 лб Теплотехнические измерения и ОАР Самусев А.М.
		15.45	157,150 лб Теплотехнические измерения и ОАР Самусев А.М.
		17.30	
		19.15	
Суббота	05.12.2020	8.00	5-243 Экзамен (с 8.30)
		9.50	Техническая термодинамика
		11.40	Ольшанский А.И.
		14.00	
		15.45	
		17.30	
		19.15	