

Утверждаю:
И.о. проректора по учебно-методической
и воспитательной работе
Е.В. Хохлова
" " 2021 г.

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение, бакалавриат, 3 курс, группа **З-ИЗ11** (27 человек)

Занятия проводятся в онлайн-формате

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
понедельник	дата	08 ноября 2021	15 ноября 2021	22 ноября 2021	29 ноября 2021
	9.00-10.35	Прикладная механика (лек.) Казанцев С.П.			
	10.55-12.30	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика Экзамен Казанцев С.П.
	13.00-14.35		Электроника (лек.) Судник Ю.А.	Электроника (лаб.) Судник Ю.А.	Электроника (пр.) Судник Ю.А. диф. зач.
	14.55-16.30	Переходные процессы в электроэнергетических системах (установочная лекция) Ляпин В.Г.	Электроника (лаб.) Судник Ю.А.	Электроника (пр.) Судник Ю.А.	
	16.50-18.25				
вторник	дата	09 ноября 2021 г.	16 ноября 2021 г.	23 ноября 2021	30 ноября 2021
	9.00-10.35	Монтаж электрооборудования (Лек.) Запфорова Л.В.	Монтаж электрооборудования (Лаб.) Запфорова Л.В.	Монтаж электрооборудования (Лаб.) Запфорова Л.В. Диф. зач.	
	10.55-12.30	Монтаж электрооборудования (Пр.) Запфорова Л.В.	Монтаж электрооборудования (Пр.) Запфорова Л.В.		
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.	Техника высоких напряжений (установочная лекция) Цедяков А.А.	Теоретические основы электротехники Экзамен Навроцкая Л.В.
	16.50-18.25	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.		
среда	дата	10 ноября 2021 г.	17 ноября 2021 г.	24 ноября 2021	01 декабря 2021
	9.00-10.35				
	10.55-12.30			Общая энергетика (установочная лекция) Осмонов О.М.	
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Электрические машины (установочная лекция) Просвирякова М.В.			
	16.50-18.25				
	18.40-20.15				
четверг	дата	11 ноября 2021 г.	18 ноября 2021 г.	25 ноября 2021	02 декабря 2021
	9.00-10.35				
	10.55-12.30	Метрология, стандартизация и сертификация (лек.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация Экзамен Шкаруба
	13.00-14.35	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.		
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				
пятница	дата	12 ноября 2021 г.	19 ноября 2021 г.	26 ноября 2021	
	9.00-10.35			Автоматика (установочная лекция) Андреев С.А.	
	10.55-12.30	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Электрические измерения (лаб.) Зажигин В.В.		
	13.00-14.35	Теоретические основы электротехники (пр.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (пр.) Навроцкая Л.В.		
	14.55-16.30		Теоретические основы электротехники (лаб.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (лаб.) Навроцкая Л.В.	
	16.50-18.25				
суббота	дата	13 ноября 2021 г.	20 ноября 2021 г.	27 ноября 2021	
	9.00-10.35	Электрические измерения (лек.) Зажигин В.В.			
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Электрические измерения (лаб.) Зажигин В.В.	Электрические измерения (пр.) Зажигин В.В.	Электрические измерения Экзамен Зажигин В.В.	
	16.50-18.25	Электрические измерения (пр.) Зажигин В.В.			