

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-П312** (25 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.	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика Экзамен Казанцев С.П.
	10.55-12.30				
	13.00-14.35		Электроника (лек.) Судник Ю.А.		
	14.55-16.30	Переходные процессы в электроэнергетических системах (установочная лекция) Ляпин В.Г.			Электроника (пр.) Судник Ю.А.
	16.50-18.25		Электроника (лаб.) Судник Ю.А.	Электроника (лаб.) Судник Ю.А.	Электроника (пр.) Судник Ю.А. диф. зач.
вторник	дата	09 ноября 2021 г.	16 ноября 2021 г.	23 ноября 2021	30 ноября 2021
	9.00-10.35	Монтаж электрооборудования (Лек.) Занфирова Л.В.			
	10.55-12.30			Монтаж электрооборудования (Лаб.) Занфирова Л.В.	
	13.00-14.35	Монтаж электрооборудования (Пр.) Занфирова Л.В.	Монтаж электрооборудования (Пр.) Занфирова Л.В.	Монтаж электрооборудования (Лаб.) Занфирова Л.В. Диф.зач.	
	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.	
	16.50-18.25	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (лек.) Навроцкая Л.В.		Теоретические основы электротехники Экзамен 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				
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 Экзамен Шкаруба
	13.00-14.35			Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	
	14.55-16.30	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	Метрология, стандартизация и сертификация (пр.) Шкаруба Н.Г.	
	16.50-18.25				
пятница	дата	12 ноября 2021 г.	19 ноября 2021 г.	26 ноября 2021	
	9.00-10.35		Электрические измерения (лаб.) Жажигин В.В.	Автоматика (установочная лекция) Андреев С.А.	
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Прикладная механика (пр.) Казанцев С.П.	Теоретические основы электротехники (лаб.) Навроцкая Л.В.	
	14.55-16.30	Теоретические основы электротехники (пр.) Навроцкая Л.В.			
	16.50-18.25	Теоретические основы электротехники (лаб.) Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники (пр.) Навроцкая Л.В.		
суббота	дата	13 ноября 2021 г.	20 ноября 2021 г.	27 ноября 2021	
	9.00-10.35	Электрические измерения (лек.) Жажигин В.В.			
	10.55-12.30	Электрические измерения (лаб.) Жажигин В.В.			
	13.00-14.35	Электрические измерения (пр.) Жажигин В.В.	Электрические измерения (пр.) Жажигин В.В.	Электрические измерения Экзамен Жажигин В.В.	
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				