

**РАСПИСАНИЕ  
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения  
по направлению 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" 2024-2025 учебного года, 3 курс, 1 семестр гр. З-И 311 (19 чел)**



Утверждено:  
Е.В. Хохлова

Дата после зачета	Часы занятия	1	2	3	4
9:00-10:35	Электрические машины - Л. Установ, Волыгин Р.Г. 24-301	04.11.2024	Переходные процессы в электроэнергетических системах - Л. Установ, Савино А.В. 24-103	12.11.2024	18.11.2024
10:55-12:30	Теоретические основы электротехники - Л. Нарвошка Д.В. 24-103	Выходной день	Техника высоких напряжений - Л. Установ, Цедков А.А. 24-101	Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-305	
13:00-14:35	Прикладная механика - Л. Казанцев С.П. 23-34		Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-208	Прикладная механика - ПР. Казанцев С.П. 23-34	
14:55-16:30	Прикладная механика - ПР. Казанцев С.П. 23-18		Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-208	Метрология, стандартизация и сертификация - ЭКЗАМЕН, Шварба Н.Ж. 22-104	
16:50-18:25		29.10.2024			
9:00-10:35	Теоретические основы электротехники - Л. Нарвошка Д.В. 24-103	05.11.2024		13.11.2024	20.11.2024
10:55-12:30	Метрология, стандартизация и сертификация - Л. Шварба Н.Ж. 22-305		Техника высоких напряжений - Л. Установ, Цедков А.А. 24-101	Прикладная механика - ПР. Казанцев С.П. 23-43	
13:00-14:35	Теоретические основы электротехники - Л.В. Нарвошка Д.В. 24-101		Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-208	Электротехника - Л. Судник Ю.А. 24-306	
14:55-16:30	Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-208		Метрология, стандартизация и сертификация - ПР. Шварба Н.Ж. 22-208	Теоретические основы электротехники - Л. Нарвошка Д.В. 24-103	
16:50-18:25		30.10.2024		Автоматика - Л. Установ, Андреев С.А. 24-306	
9:00-10:35	Теоретические основы электротехники - Л.В. Нарвошка Д.В. 24-107	06.11.2024		Прикладная механика - ЭКЗАМЕН, Казанцев С.П. 23-18	
10:55-12:30	Теоретические основы электротехники - Л. Нарвошка Д.В. 24-106		Электротехника - Л. Судник Ю.А. 24-306		
13:00-14:35	Теоретические основы электротехники - ПР. Нарвошка Д.В. 24-107		Теоретические основы электротехники - Л. Нарвошка Д.В. 24-103		
14:55-16:30	Переходные процессы в электроэнергетике - Л. Установ, Савино А.В. 24-103		Автоматика - Л. Установ, Андреев С.А. 24-306		
16:50-18:25		31.10.2024			
9:00-10:35	Монтаж электрооборудования - Л. Ахмедьянова Е.Н. 24-301	07.11.2024		14.11.2024	21.11.2024
10:55-12:30	Электрические измерения - Л. Закати В.В. 24-103		Монтаж электрооборудования - ПР. Ахмедьянова Е.Н. 24-309	Монтаж электрооборудования - ПР. Ахмедьянова Е.Н. 24-309	
13:00-14:35	Электрические измерения - Л.В. Закати В.В. 24-107		Монтаж электрооборудования - ПР. Ахмедьянова Е.Н. 24-309	Монтаж электрооборудования - Л.В. Ахмедьянова Е.Н. 24-309	
14:55-16:30	Электрические измерения - Л.В. Закати В.В. 24-107		Монтаж электрооборудования - Л.В. Ахмедьянова Е.Н. 24-309	Монтаж электрооборудования - ЭКЗАМЕН, Закати В.В. 24-107	
16:50-18:25		08.11.2024		Монтаж электрооборудования - ЭКЗАМЕН, Ахмедьянова Е.Н. 24-309	
9:00-10:35	Электрические измерения - ПР. Закати В.В. 24-102	08.11.2024			
10:55-12:30	Электрические измерения - ПР. Закати В.В. 24-102		Прикладная механика - ПР. Казанцев С.П. 23-18	15.11.2024	22.11.2024
13:00-14:35	Электрические измерения - ПР. Закати В.В. 24-102		Электротехника - Л.В. Судник Ю.А. 24-306		
14:55-16:30			Теоретические основы электротехники - ПР. Нарвошка Д.В. 24-106		
16:50-18:25		09.11.2024		Электротехника - ЭКЗАМЕН СОДЕНКОЙ, Судник Ю.А. 24-306	
9:00-10:35		09.11.2024			
10:55-12:30	Выходной день		Выходной день	16.11.2024	23.11.2024
13:00-14:35			Выходной день		
14:55-16:30			Выходной день		
16:50-18:25			Выходной день		

И.о. начальника УМУ А.С. Матвеев

И.о. директора ИМЭ имени В.И. Горюхина А.Г. Арженковский

Начальник Учебного отдела Д.М. Сашина

Зав. отделением Т.В. Ягупова

Экзамены: Метрология, стандартизация и сертификация, Прикладная механика, Теоретические основы электротехники, Электрические измерения  
Зачет с оценкой: Монтаж электрооборудования, Электротехника  
КР: Теоретические основы электротехники