

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроснабжение, бакалавриат, 5 курс, группа 3-И511 (21 человек)

Дни недели	Часы занятий	1							
		1	2	3	4	5	6	7	8
понедельник	дата	18 октября 2021	25 октября 2021	1 ноября 2021	8 ноября 2021	15 ноября 2021	22 ноября 2021	29 ноября 2021	06 декабря 2021
	9.00-10.35			Экономическое обоснование инженерно-технических решений (лек) Водяников В.Т. 03-325	Электротехнология (лек) Просвяркова М.В. 24-301	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (лек) Водяников В.Т. 03-325			
	10.55-12.30				Электротехнология (лек) Просвяркова М.В. 24-301				
	13.00-14.35	Автономные системы электроснабжения (лек) Загинайлов В.И. 24-201	Автономные системы электроснабжения (лек) Загинайлов В.И. 24-201	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103	Автономные системы электроснабжения (пр) Загинайлов В.И. 24-103
	14.55-16.30			Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Электротехнология (пр) Просвяркова М.В. 24-310	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208
	16.50-18.25								
вторник	дата	19 октября 2021	26 октября 2021	2 ноября 2021	9 ноября 2021	16 ноября 2021	23 ноября 2021	30 ноября 2021	
	9.00-10.35				Электротехнология (пр) Просвяркова М.В. 24-310				
	10.55-12.30				Электротехнология (лаб) Просвяркова М.В. 24-310				
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
среда	дата	20 октября 2021	27 октября 2021	3 ноября 2021	10 ноября 2021	17 ноября 2021	24 ноября 2021	01 декабря 2021	
	9.00-10.35				Электротехнология (лаб) Просвяркова М.В. 24-310				
	10.55-12.30								
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
четверг	дата	21 октября 2021	28 октября 2021	4 ноября 2021	11 ноября 2021	18 ноября 2021	25 ноября 2021	02 декабря 2021	
	9.00-10.35	Надежность систем электроснабжения (лек) Белов С.И. 24-201	Надежность систем электроснабжения (лек) Белов С.И. 24-201	Выходной	Надежность систем электроснабжения (лаб) Белов С.И. 24-103	Надежность систем электроснабжения (лаб) Белов С.И. 24-103	Электроснабжение (ЭКЗАМЕН) Цедяков АА. 24-103		
	10.55-12.30	Электроснабжение (лек) Цедяков АА. 24-201	Электроснабжение (лек) Цедяков АА. 24-301		Электроснабжение (лаб) Цедяков АА. 24-103	Электроснабжение (лаб) Цедяков АА. 24-103			
	13.00-14.35	Надежность систем электроснабжения (пр) Белов С.И. 24-101	Надежность систем электроснабжения (пр) Белов С.И. 24-101						
	14.55-16.30								
	16.50-18.25	Электроснабжение (пр) Цедяков АА. 24-102	Электроснабжение (пр) Цедяков АА. 24-102						
пятница	дата	22 октября 2021	29 октября 2021	5 ноября 2021	12 ноября 2021	19 ноября 2021	26 ноября 2021	03 декабря 2021	
	9.00-10.35	Электропривод (лек) Кабдин Н.Е. 24-301	Электропривод (лек) Кабдин Н.Е. 24-301	Выходной	Электропривод (лек) Кабдин Н.Е. 24-301	Электропривод (лек) Кабдин Н.Е. 24-301	Электропривод (лек) Кабдин Н.Е. 24-301		
	10.55-12.30	Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-204	Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-204		Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-204	Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-204			
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								
суббота	дата	23 октября 2021	30 октября 2021	6 ноября 2021	13 ноября 2021	20 ноября 2021	27 ноября 2021	04 декабря 2021	
	9.00-10.35			Выходной					
	10.55-12.30								
	13.00-14.35								
	14.55-16.30								
	16.50-18.25								

Начальник УО _____ Сашина Л.М.

И.о. начальника УМУ _____ Матвеев А.С.