

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль: Электроснабжение, бакалавриат, 5 курс, группа **3-4Б12** (18 человек)

Дни недели	Часы занятий	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) Просвяникова М.В. 24-301	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (лек) Водяников В.Т. 03-325			
	10.55-12.30				Электротехнология (лек) Просвяникова 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	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Электротехнология (пр) Просвяникова М.В. 24-310	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-206	Экономическое обоснование инженерно-технических решений (пр) Водяников В.Т. 02-208	
	14.55-16.30								
16.50-18.25			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	
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								
	10.55-12.30								
	13.00-14.35				Электротехнология (пр) Просвяникова М.В. 24-309				
	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								
	10.55-12.30				Электротехнология (лаб) Просвяникова М.В. 24-310				
	13.00-14.35				Электротехнология (лаб) Просвяникова М.В. 24-310				
	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					
	10.55-12.30	Электроснабжение (лек) Цедиков АА. 24-201	Электроснабжение (лек) Цедиков АА. 24-301		Надежность систем электроснабжения (лаб) Белов С.И. 24-107	Надежность систем электроснабжения (лаб) Белов С.И. 24-107	Электроснабжение (ЭКЗАМЕН) Цедиков АА. 24-107		
	13.00-14.35	Электроснабжение (пр) Цедиков АА. 24-102	Электроснабжение (пр) Цедиков АА. 24-103		Электроснабжение (лаб) Цедиков АА. 24-107	Электроснабжение (лаб) Цедиков АА. 24-107			
	14.55-16.30	Надежность систем электроснабжения (пр) Белов С.И. 24-102	Надежность систем электроснабжения (пр) Белов С.И. 24-102						
16.50-18.25									
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			
	10.55-12.30						Электропривод (ЭКЗАМЕН) Кабдин Н.Е. 24-204		
	13.00-14.35	Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-210	Электропривод (лаб) Кабдин Н.Е. 24-210		Электропривод (пр) Кабдин Н.Е. 24-210	Электропривод (пр) Кабдин Н.Е. 24-210			
	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.