

Проректор по учебно-методической и воспитательной работе

УТВЕРЖДАЮ:

С.В. Золотарёв



**РАСПИСАНИЕ**  
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ОЧНО-ЗАОЧНОЙ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ

на 2 семестр 2020/2021 уч.года

4 курс (8 семестр), группа В-Ц 401 (23 чел.)


Направление 13.03.02 "Электроэнергетика и электротехника" Профиль "Электроснабжение"

вторник																	
Дата Время	09.фев	16.фев	23.фев	02.мар	09.мар	16.мар	23.мар	30.мар	06.апр	13.апр	20.апр	27.апр	04.май	11.май	18.май	25.май	01.июн
18.30-20.05	Эконом. обоснование инж.-тех. решений, Лек. 8 2/каф.				Инженерные прикладные программы, Лек.10, 23/каф.								Релейная защита и автоматизация, Лек.8, 24/каф.				Элект. техн-я, Лаб.4, 24/каф.
20.15-21.50	Экономическое обоснование инж.-тех. решений, ПЗ 10, 2/каф.				Инженерные прикладные программы, 23/каф.				Лаб.14,		Релейная защита и автоматизация, Лаб.10, 24/каф.						
четверг																	
Дата Время	11.фев	18.фев	25.фев	04.мар	11.мар	18.мар	25.мар	01.апр	08.апр	15.апр	22.апр	29.апр	06.май	13.май	20.май	27.май	03.июн
18.30-20.05	Электроснабжение Лек.12, КП, 24/каф.									Электроснабжение ПЗ.16, КП, 24/каф.			Электротехнология, Лек.10, 24/каф.				Элект. техн-я, Лаб.4, 24/каф.
20.15-21.50	Электроснабжение Лаб.16, КП, 24/каф.												Электротехнология, ПЗ.10, 24/каф.				
суббота																	
Дата Время	13.фев	20.фев	27.фев	06.мар	13.мар	20.мар	27.мар	03.апр	10.апр	17.апр	24.апр	01.май	08.май	15.май	22.май	29.май	05.июн
09.00-10.35	Техника высоких напряжений, Лек.8, 24/каф.				Техника высоких напряжений, Лаб.10, 24/каф.				Электромеханические переходные процессы, Лек. 10, КР, 24/каф.				Электромеханические переходные процессы				
10.55-12.30	Техника высоких напряжений, Лаб.10, 24/каф.				Техника высоких напряжений, Лаб.10, 24/каф.				Электромеханические переходные процессы, Лаб. 12, КР, 24/каф.				КР, ПЗ		12, 24/каф.		

Экзамены: с 16.06.21 по 28.06.21: Техника высоких напряжений, Электроснабжение (+Курсовой проект).

Дифференцированный зачет: с 11.06.21 по 15.06.21: Экономическое обоснование инж.-тех. решений, Инженерные прикладные программы, Электромеханические переходные процессы (+Курсовая работа), Электротехнология.

Зачет: с 11.06.21 по 15.06.21: Релейная защита и автоматизация.

Заведующий отделением ОЗО  Т.В. Ягупова

Начальник УМУ  А.С. Матвеев