

Утверждаю:
И.о. проректора по учебно-методической
и воспитательной работе
Е.В. Хохлова
"___" _____ 2022 г.

РАСПИСАНИЕ
УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения
направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Электроснабжение, бакалавриат, 4 курс, группа **З-И412** (20 человек)

Занятия проводятся в онлайн-формате

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
понедельник	дата	14 марта 2022	21 марта 2022	28 марта 2022	04 апреля 2022
	9.00-10.35	Электроснабжение Лек (Цедяков А.А.)	Электроснабжение Лек (Цедяков А.А.)		
	10.55-12.30				Электроснабжение Экзамен (Цедяков А.А.)
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Электроснабжение Лаб (Цедяков А.А.)	Электроснабжение Лаб (Цедяков А.А.)		
	16.50-18.25	Электроснабжение Пр (Цедяков А.А.)	Электроснабжение Пр (Цедяков А.А.)		
вторник	дата	15 марта 2022	22 марта 2022	29 марта 2022	05 апреля 2022
	9.00-10.35	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Лек (Стушкина Н.А.)	Электромеханические переходные процессы Лек (Стушкина Н.А.)	Электромеханические переходные процессы Лаб (Стушкина Н.А.)	
	10.55-12.30	Инженерные прикладные программы Лек (Краснящих К.А.)			Электромеханические переходные процессы Пр Диф. зач. КР (Стушкина Н.А.)
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Инженерные прикладные программы Лек (Краснящих К.А.)	Инженерные прикладные программы Лаб (Краснящих К.А.)	Инженерные прикладные программы Лаб (Краснящих К.А.)	
	16.50-18.25		Инженерные прикладные программы Лаб (Краснящих К.А.)	Инженерные прикладные программы Лаб Диф. зач. (Краснящих К.А.)	
среда	дата	16 марта 2022	23 марта 2022	30 марта 2022	06 апреля 2022
	9.00-10.35	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Лек (Стушкина Н.А.)	Электромеханические переходные процессы Лек (Стушкина Н.А.)		
	10.55-12.30			Электромеханические переходные процессы Лаб (Стушкина Н.А.)	
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Эксплуатация систем электроснабжения Лек (Белов С.И.)	Эксплуатация систем электроснабжения Лек (Белов С.И.)	Эксплуатация систем электроснабжения Пр (Белов С.И.)	Эксплуатация систем электроснабжения Пр Диф. зач. КР (Белов С.И.)
	16.50-18.25	Эксплуатация систем электроснабжения Лек (Белов С.И.)	Эксплуатация систем электроснабжения Лек (Белов С.И.)		
18.40-20.15					
четверг	дата	17 марта 2022	24 марта 2022	31 марта 2022	07 апреля 2022
	9.00-10.35	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Лаб (Стушкина Н.А.)	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Пр (Стушкина Н.А.)		Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Экзамен (Стушкина Н.А.)
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Эксплуатация систем электроснабжения Лаб (Белов С.И.)	Эксплуатация систем электроснабжения Лаб (Белов С.И.)		
	14.55-16.30				
	16.50-18.25				
пятница	дата	18 марта 2022	25 марта 2022	01 апреля 2022	
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем Пр (Стушкина Н.А.)	Электроэнергетические системы и сети Пр (Виноградов А.В.)	Электромеханические переходные процессы Пр (Стушкина Н.А.)	
	14.55-16.30	Электроэнергетические системы и сети Лек (Виноградов А.В.)	Электроэнергетические системы и сети Лек (Виноградов А.В.)	Электроэнергетические системы и сети Лек (Виноградов А.В.)	
	16.50-18.25				
суббота	дата	19 ноября 2021 г.	26 ноября 2021 г.	02 апреля 2022	
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Электроэнергетические системы и сети Лаб (Виноградов А.В.)	Электроэнергетические системы и сети Лаб (Виноградов А.В.)	Электроэнергетические системы и сети Экзамен КП (Виноградов А.В.)	
	14.55-16.30	Электроэнергетические системы и сети Пр (Виноградов А.В.)	Электроэнергетические системы и сети Пр (Виноградов А.В.)		
	16.50-18.25				