

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-И414** (20 человек)

Занятия проводятся в онлайн-формате

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

И.о. директора \_\_\_\_\_ Игнаткин И.Ю.

Начальник УО \_\_\_\_\_ Сашина Л.М.

И.о. начальника УМУ \_\_\_\_\_ Матвеев А.С.