

Утверждаю:  
Проректор С.В. Золотарев \_\_\_\_\_  
" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2020 г.

### РАСПИСАНИЕ

УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЗАОЧНОЙ формы обучения

направление 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, профиль Энергоснабжение, бакалавриат, 4 курс, группа З-И414 (23 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4	5	6	7	8
	дата	11.январь	18.январь	25.январь	01.февраль	08.февраль	15.февраль	22.февраль	01.март
понедельник	9.00-10.35	<i>Лек. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.</i>	<i>Лек. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.</i>	<i>Лек. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.</i>	<i>Лек. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.</i>	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.			
	10.55-12.30		Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.		Лаб. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	13.00-14.35			Лаб. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	ЗАЧЁТ с оценкой, КР. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.			

	14.55-16.30	Пз. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.	Лаб. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.	Пз. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.	Лаб. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.				
	16.50-18.25	<i>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</i>	<i>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</i>	Лаб. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.					
вторник	дата	<b>12.январь</b>	<b>19.январь</b>	<b>26.январь</b>	<b>02.февраль</b>	<b>09.февраль</b>	<b>16.февраль</b>	<b>23.февраль</b>	
	9.00-10.35	<i>Лек. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.</i>	<i>Лек. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.</i>						
	13.00-14.35	<i>Лек. Культурология. Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.</i>		Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	ЗАЧЁТ с оценкой. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	
	14.55-16.30	<i>Лек. Культурология. Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.</i>	Лаб. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	ЭКЗАМЕН, КП. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.			

	16.50-18.25		Лаб. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.						
	18.40-20.15	<i>Лек. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лецинская Т.Б.</i>	<i>Лек. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лецинская Т.Б.</i>	<i>Лек. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лецинская Т.Б.</i>					
среда	дата	<b>13.январь</b>	<b>20.январь</b>	<b>27.январь</b>	<b>03.февраль</b>	<b>10.февраль</b>	<b>17.февраль</b>	<b>24.февраль</b>	
	9.00-10.35	<i>Лек. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.</i>	<i>Лек. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.</i>						
	10.55-12.30	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	Пр. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	ЭКЗАМЕН. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	ЭКЗАМЕН. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	
	13.00-14.35	Пр. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Пр. Основы научно-исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.			Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.		ЗАЧЁТ с оценкой, КР. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.	

	14.55-16.30	Пр. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.					Пр. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	16.50-18.25		Пр. Основы научно-исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.		<i>Лек. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>	<i>Лек. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>			
						Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.			
четверг	дата	<b>14.январь</b>	<b>21.январь</b>	<b>28.январь</b>	<b>04.февраль</b>	<b>11.февраль</b>	<b>18.февраль</b>	<b>25.февраль</b>	
	9.00-10.35	Лаб. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	ЗАЧЁТ с оценкой. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.					
	10.55-12.30	Лаб. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.		<i>Лек. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.</i>	<i>Лек. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.</i>			

	13.00-14.35	<i>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</i>	Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	ЭКЗАМЕН. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	<i>Лек. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.</i>	<i>Лек. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.</i>			
	14.55-16.30	Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	Пр. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.					
	16.50-18.25		ЗАЧЁТ. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	Лаб. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.					
ПЯТНИЦА	дата	<b>15.январь</b>	<b>22.январь</b>	<b>29.январь</b>	<b>05.февраль</b>	<b>12.февраль</b>	<b>19.февраль</b>	<b>26.февраль</b>	
	9.00-10.35	<i>Лек. Основы научно-исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.</i>	<i>Лек. Основы научно-исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.</i>	<i>Лек. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>					
	10.55-12.30	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	<i>Лек. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>			Лаб. Электромех. переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		

	13.00-14.35			<i>Лек. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>			ЗАЧЁТ с оценкой, КР. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.		
	14.55-16.30			<i>Лек. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>			Пр. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	16.50-18.25		ЗАЧЁТ. Основы научной исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.	Лаб. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	Пр. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.				
	18.40-20.15			Лаб. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	Пр. Эксплуатация систем электроснабжения. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.				

суббота	дата	16.янв	23.янв	30.янв	06.фев	13.фев	20.фев	27.фев	
	9.00-10.35								
	10.55-12.30								
	13.00-14.35	<i>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</i>							
	14.55-16.30		ЗАЧЁТ с оценкой. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.						
	16.50-18.25								

Декан ФЗО \_\_\_\_\_ Майстренко Н.А.    Начальник УО \_\_\_\_\_ Сашина Л.М.    Начальник  
УМУ \_\_\_\_\_ Матвеев А.С.