

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 3-И411 (20 человека)

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>	<b>ЗАЧЁТ с оценкой, КР.</b> Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.			
	10.55-12.30	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.	Пр. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.			
	13.00-14.35	Лаб. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Лаб. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.			Пр. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.	Пр. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		

	14.55-16.30	Пр. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Лаб. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Пр. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.			
	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>						
	18.40-20.15								
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>	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.			
	10.55-12.30	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.	Лаб. Инженерные прикладные программы. Каф. онлайн. Доц. Краснящих К.А.			<b>ЭКЗАМЕН, КП.</b> Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Лаб. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	13.00-14.35	<i>Лек. Культурология. Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.</i>	Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.			<b>ЭКЗАМЕН.</b> Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.			

	14.55-16.30	<i>Лек. Культурология. Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.</i>	Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.						
	16.50-18.25	Пр. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	<b>ЗАЧЁТ.</b> Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.						
	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>	Лаб. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	Лаб. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	<b>ЭКЗАМЕН.</b> Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	
	10.55-12.30	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	<i>Лек. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.</i>	<b>ЭКЗАМЕН.</b> Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.				
	13.00-14.35	Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	<b>ЗАЧЁТ с оценкой.</b> Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.				





суббота	дата	16.январь	23.январь	30.январь	06.февраль	13.февраль	20.февраль	27.февраль	
	9.00-10.35								
	10.55-12.30								
	13.00-14.35	<b>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</b>							
	14.55-16.30	Лаб. 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.