

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-И412 (18 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>				
	10.55-12.30					ЗАЧЁТ с оценкой, КР. Безопасность жизнедеятельности. Каф. онлайн. Доц. Ивакина Е.Г.			
	13.00-14.35	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.				
	14.55-16.30	Лаб. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.	Лаб. 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>	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.			
вторник	дата	12.январь	19.январь	26.январь	02.февраль	09.февраль	16.февраль	23.февраль	
	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>			ЭКЗАМЕН, КП. Электроэнергетические системы и сети. Каф. онлайн. Проф. Лещинская Т.Б.			
	10.55-12.30			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.		
	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. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	14.55-16.30	<i>Лек. Культурология. Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.</i>				Пр. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.			

	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	13.январь	20.январь	27.январь	03.февраль	10.февраль	17.февраль	24.февраль	
	9.00-10.35	<i>Лек. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.</i>	<i>Лек. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.</i>		Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.		ЭКЗАМЕН. 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>	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	ЭКЗАМЕН. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	Пр. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	13.00-14.35	Пр. Основы исследовательской работы. Каф. онлайн. Проф. Судник Ю.А.	Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.	ЭКЗАМЕН. Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.			
	14.55-16.30		Пр. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	Пр. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	ЗАЧЁТ с оценкой. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.				
	16.50-18.25		ЗАЧЁТ. Культурология. Каф. онлайн. Проф. Оришев А.Б.	Лаб. Светотехника. Каф. онлайн. Проф. Сторчевой В.Ф.	<i>Лек. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>	<i>Лек. Электроснабжение. Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.</i>			

	18.40-20.15			Лаб. Водоснабжение. Каф. онлайн. Доц. Кожевникова Н.Г.	Пр. Электроснабжение . Каф. онлайн. Доц. Белов С.И.				
четверг	дата	14.январь	21.январь	28.январь	04.февраль	11.февраль	18.февраль	25.февраль	
	9.00-10.35								
	10.55-12.30			Лаб. 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>	Лаб. Электромеханические переходные процессы. Каф. онлайн. Доц. Стушкина Н.А.		
	13.00-14.35	<i>Лек. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.</i>	Лаб. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.		<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	Пр. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.	Лаб. Источники тепловой энергии. Каф. онлайн. Проф. Осмонов О.С.						
	16.50-18.25								

