

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, 3 курс, группа 3-И312 (21 человек)

Дни недели	Часы занятий	1	2	3	4
	дата	<b>02.ноя</b>	<b>09.ноя</b>	<b>16.ноя</b>	<b>23.ноя</b>
понедельник	9.00-10.35	<i>Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Лек. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.</i>	<i>Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Лек. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.</i>		Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. КРП. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.
	10.55-12.30	Метрология, стандартизация и сертификация. Пр. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.		Метрология, стандартизация и сертификация. Пр. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.	
	13.00-14.35	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Пр. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.	Метрология, стандартизация и сертификация. Пр. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.
	14.55-16.30		Метрология, стандартизация и сертификация. Пр. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. Пр. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.	Монтаж электрооборудования и средств автоматизации. ЗАЧЁТ с оценкой. Онлайн-каф. Доц. Занфирова Л.В.
	16.50-18.25	<i>Метрология, стандартизация и сертификация, Лек. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.</i>	<i>Метрология, стандартизация и сертификация, Лек. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.</i>	<i>Метрология, стандартизация и сертификация, Лек. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.</i>	

вторник	дата	<b>03.ноя</b>	<b>10.ноя</b>	<b>17.ноя</b>	<b>24.ноя</b>
	9.00-10.35				
	10.55-12.30				
	13.00-14.35				
	14.55-16.30				
	16.50-18.25	<i>Электроника. Лек. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.</i>	<i>Электроника. Лек. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.</i>		
среда	дата	<b>04.ноя</b>	<b>11.ноя</b>	<b>18.ноя</b>	<b>25.ноя</b>
	9.00-10.35		<i>Электрические измерения. Лек. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>		<i>Электроника. Пр. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.</i>
	10.55-12.30				
	13.00-14.35		<i>Электрические измерения. Лек. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>	<i>Электрические измерения. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>	
	14.55-16.30		<i>Электроника. Лаб. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.</i>	<i>Электрические измерения. Пр. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>	<i>Электрические измерения. ЭКЗАМЕН. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>
	16.50-18.25		<i>Электрические измерения. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Зажигин В.В.</i>		
четверг	дата	<b>05.ноя</b>	<b>12.ноя</b>	<b>19.ноя</b>	<b>26.ноя</b>
	9.00-10.35	<i>Прикладная механика. Лек. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>	<i>Прикладная механика. Лек. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>		
	10.55-12.30				<i>Прикладная механика. ЭКЗАМЕН. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>
	13.00-14.35	<i>Прикладная механика. Пр. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>	<i>Прикладная механика. Пр. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>	<i>Прикладная механика. Пр. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.</i>	

	14.55-16.30	Электроника. Пр. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.	Электроника. Лаб. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.		
	16.50-18.25			Прикладная механика. Пр. Онлайн-каф. Доц. Мельников О.М.	
пятница	дата	<b>06.ноя</b>	<b>13.ноя</b>	<b>20.ноя</b>	<b>27.ноя</b>
	9.00-10.35	<i>Электрические машины. Лек. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.</i>	<i>Электрические машины. Лек. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.</i>	<i>Электрические машины. Лек. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.</i>	
	10.55-12.30				
	13.00-14.35	Электрические машины. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.	Электрические машины. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.		
	14.55-16.30	Метрология, стандартизация и сертификация. ЭКЗАМЕН. Онлайн-каф. Проф. Шкаруба Н.Ж.		Электрические машины. КРП. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.	
	16.50-18.25		Электроника. ЗАЧЁТ с оценкой. Онлайн-каф. Проф. Судник Ю.А.	Электрические машины. ЗАЧЁТ с оценкой. Онлайн-каф. Доц. Корявых В.С.	
суббота	дата	<b>07.ноя</b>	<b>14.ноя</b>	<b>21.ноя</b>	<b>28.ноя</b>
	9.00-10.35	<i>Теоретические основы электротехники. Лек. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.</i>	<i>Теоретические основы электротехники. Лек. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.</i>	<i>Теоретические основы электротехники. Лек. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.</i>	
	10.55-12.30	<i>Теоретические основы электротехники. Лек. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.</i>		Теоретические основы электротехники. Пр. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	
	13.00-14.35				
	14.55-16.30	Теоретические основы электротехники. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники. Пр. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники. КРП. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	

	16.50-18.25	Теоретические основы электротехники. Лаб. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	Теоретические основы электротехники. ЭКЗАМЕН. Онлайн-каф. Доц. Навроцкая Л.В.	
--	-------------	---	---	--

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