## КОПИЯ ВЕРНА

$\mathbf{y}$	ТВЕРЖДА	Ю
-		

Ди	ректор	МГЭК
		А.А. Новико
"	<i>)</i> ,	2024 г

## Заместитель директора по учебной работе \_\_\_\_\_ Е.Г. Сайковская «\_\_\_» \_\_\_\_2024 г.

## УЧЕБНЫЙ ГРАФИК **НА 2024-2025 УЧЕБНЫЙ ГОД** УЧАЩИХСЯ ЗАОЧНОГО ОТДЕЛЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ

5-04-0712-04 «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ», 2-43 01 01 «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»

2 Ост 3 Тес 4 Ост 5 Эле 6 Эле 7 Мет 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Мет 13 Эле 14 Эко 1 Ост 14 Эко 1 Ост 16 Ост 17 Ост 18 Эле 19 Ост 10 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле	Наименование учебного предмета  1  птематика в профессиональной деятельности новы технической механики оретические основы электротехники новы инженерной графики ектротехнические материалы ектрические измерения оретические основы электротехники тория и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС новы инженерной графики	часов в период лаб- экзам сессии <b>КУРС</b> 20 18 20 8 4 18	промежуточн ой аттестации в семестрах  ЭКЗ/1 ОКР/1 ОКР/1	груг Уз Уз	ядоктую ппа 12	9d9кон <b>2-24</b> ДКР	декабрь	январь	февраль	март	апрель	май	Период лаб- экзам сессии
2 Ост 3 Тес 4 Ост 5 Эле 6 Эле 7 Мет 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Мет 13 Эле 14 Эко 1 Ост 14 Эко 1 Ост 16 Ост 17 Ост 18 Эле 19 Ост 10 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле	итематика в профессиональной деятельности новы технической механики ретические основы электротехники новы инженерной графики ектротехнические материалы ектрические измерения ггрология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	20 18 20 8 4 18 2	OKP/1 OKP/1	У3		2-24		~		4		Ą	
2 Ост 3 Тес 4 Ост 5 Эле 6 Эле 7 Мет 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Мет 13 Эле 14 Эко 1 Ост 14 Эко 1 Ост 16 Ост 17 Ост 18 Эле 19 Ост 10 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эко 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле	новы технической механики оретические основы электротехники новы инженерной графики ектротехнические материалы ектрические измерения грология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности щита населения и территорий от ЧС	18 20 8 4 18 2	OKP/1 OKP/1	У3			ДКР						
3 Тес 4 Ост 5 Эле 6 Эле 7 Ме 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Ме 13 Эле 14 Экс 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охр 6 Ине 7 Ост 8 Эле 1 Ост 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охр 6 Ине 7 Ост 8 Эле 6 Ине 7 Ост 8 Эле 6 Ине 7 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 6 Ине 7 Ост 1 Ост	оретические основы электротехники  новы инженерной графики  ектротехнические материалы ектрические измерения грология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности щита населения и территорий от ЧС	20 8 4 18 2	OKP/1	У3			ДКР						
4 Ост 5 Эле 6 Эле 7 Мет 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Мет 13 Эле 14 Эке 1 Ост 14 Эке 1 Ост 14 Эле 1 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 6 Ине 7 Ост 8 Эле 6 Ине 7 Ост 1 Ост 1 Ост 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 6 Ине 7 Ост 8 Эле 6 Ине 7 Ост 1	новы инженерной графики  ектротехнические материалы ектрические измерения ггрология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	8 4 18 2			1 1		1						
5 Эли 6 Эли 7 Ме 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Ме 13 Эли 14 Эжи 11 Ост 12 Эли 13 Эли 14 Эли 15 Оху 16 Ини 17 Ост 18 Эли 18 Оли 18 Оли 1	ектротехнические материалы ектрические измерения трология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	4 18 2			$\vdash$								20.01.2025
6 Эло 7 Ме 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Эло 3 Эло 4 Эло 5 Охр 6 Ино 7 Ост 10 Ост 11 Эло 10 Ост 11 Эло 11 Ост 11 Эло 12 Эло 13 Эло 14 Эло 15 Охр 16 Ино 17 Ост 18 Эло 10 Ост 11 Эло 11 Ост 11 Эло 12 Тех 13 Ост 14 Эло 16 Ост 17 Ост 18 Эло 17 Ост 18 Эло 18 Ост 18 Эло 18 Эло 18 Эло 18 Ост 18 О	ектрические измерения стрология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	18 2											
7 Ме 8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Ме 13 Эле 14 Эко 15 Охр 16 Ине 17 Ост 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Эле 11 Ост 11 Эле 11 Ост 11 Эле 12 Тех 13 Ост	трология и стандартизация оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	2											01.02 2025
8 Тес 9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Ме 13 Эле 14 Эко 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охр 6 Ине 7 Ост 8 Эле 9 Ост 10 Ост 11 Эле 10 Ост 11 Эле 11 Ост 12 Эле 13 Ост 14 Эле 16 Ост 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Ост 13 Ост 14 Ост 16 Ост 17 Ост 18 Ост 18 Ост 19 Ост 10 Ост 11 Ост 11 Ост 12 Ост 13 Ост 14 Ост 16 Ост 17 Ост 17 Ост 18 Ост 18 Ост 19 Ост 10 Ост 11 Ост 12 Ост 13 Ост 14 Ост 16 Ост 17 Ост 17 Ост 18 Ост 18 Ост 18 Ост 19 Ост 10 Ост 11 Ост 12 Ост 13 Ост 14 Ост 16 Ост 17 Ост 17 Ост 18 Ост 1	оретические основы электротехники тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС		OKP/1	У3			ДКР						
9 Ист 10 Зап 11 Ост 12 Ме 13 Эле 14 Эко 1 Ост 12 Эле 13 Эле 14 Эле 15 Охр 16 Ине 17 Ост 18 Эле 10 Ост 11 Эле 10 Ост 11 Эле 11 Ост 12 Эле 13 Ост 14 Эле 16 Ине 17 Ост 18 Эле 19 Ост 11 Эле 10 Ост 11 Эле 11 Ост 12 Эле 13 Ост 14 Эле 16 Ине 17 Ост 18 Эле 18 Эле 19 Ост 10 Ост 11 Эле 10 Ост 11 Эле 11 Ост 12 Тех	тория Белорусской государственности цита населения и территорий от ЧС	18	ЭК3/2							ДКР			
1 Ост 2 Ме 3 Элс 4 Экс 1 Ост 2 Элс 3 Элс 4 Элс 5 Охт 6 Инс 7 Ост 8 Элс 9 Ост 1 Элс 10 Ост 11 Элс 11 Ост 2 Элс 3 Элс 4 Элс 5 Охт 9 Ост 11 Элс 12 Тех 13 Ост	цита населения и территорий от ЧС	10	OKP/2							дкі	ДКР		
1 Ост 1 Ост 2 Эле 3 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охт 6 Ине 7 Ост 8 Эле 9 Ост 1 Эле 10 Ост 11 Эле 11 Эле 12 Тех 13 Ост	новы инженерной графики	6	OKP/2										02.06.2025
1 Ост 2 Эле 3 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охј 6 Ине 7 Ост 8 Эле 9 Ост 10 Ост 11 Эле 12 Тех 13 Ост		12 8	OKP/2 OKP/2	<u> </u>		<u> </u>				ДКР		ДКР	14.06 2025
14 Эко 1 Ост 2 Эле 3 Эле 4 Эле 5 Охр 6 Ине 7 Ост 8 Эле 9 Ост 1 Эле 12 Тех	трология и стандартизация ектротехнические материалы	10	OKP/2							ДКР	ДКР		14.06 2023
2 Эло 3 Эло 4 Эло 5 Охј 6 Ино 7 Ост 8 Эло 9 Ост 11 Эло 12 Тех	скурсия на предприятие	6	Отчет										
2 Эло 3 Эло 4 Эло 5 Охј 6 Ино 7 Ост 8 Эло 9 Ост 11 Эло 12 Тех	2	КУРС		Гру	ппа 12	2-23							
3 Эле 4 Эле 5 Охр 6 Ине 7 Ост 8 Эле 9 Ост 10 Ост 11 Эле 12 Тех 13 Ост	новы электроники и м/п техники	22	ЭК3/3	ДКР									21.10.2024
4 Эло 5 Охр 6 Ино 7 Ост 8 Эло 9 Ост 10 Ост 11 Эло 12 Тех	ектрические машины	24	ЭК3/3		ДКР								
4 Эло 5 Охр 6 Ино 7 Ост 8 Эло 9 Ост 10 Ост 11 Эло 12 Тех	ектрические сети энергетических систем	20											02.11.2024
5 Охр 6 Ини 7 Ост 8 Эле 9 Ост 10 Ост 11 Эле 12 Тех	ектрические сети энергетических систем	14							ДКР				
6 Инб 7 Ост 8 Эло 9 Ост 1 Эло 12 Тех 13 Ост	•					<u> </u>							24.03.2025
7 Ост 8 Эле 9 Ост 10 Ост 11 Эле 12 Тех	рана окружающей среды и энергосбережение	8	OKP/4						ДКР				
8 Эло 9 Ост 10 Ост 11 Эло 12 Тех 13 Ост	формационные технологии	16	OKP/4			1		ДКР					29.03.2025
9 Ост 10 Ост 11 Эле 12 Тех 13 Ост	новы автоматизированного эл/привода	6											
10 Осн 11 Эле 12 Тех 13 Осн	ектрические сети энергетических систем	прием кп	КП, ЭКЗ/4			1							
10 Осн 11 Эле 12 Тех 13 Осн	новы автоматизированного эл/привода	14	ЭК3/4								ДКР		
11 Эле 12 Тех 13 Ост	новы электробезопасности	8	OKP/4								ДКР		26.05.2025
2 Tex	ектрооборудование ЭС и ПС	4											31.05.2025
3 Oci	хника высоких напряжений	2											31.03.2023
	новы электроснабжения предприятий	8	OKP/4								ДКР		
1 Ox1		КУРС	51477	Гпу	ппа 12	2_22					A-11		
	рана труда	12	ЭК3/5	ДКР	1114 12								
	кника высоких напряжений	16	ЭК3/5	ДКР									07.10.2024
	ектрооборудование ЭС и ПС	26											
_	формационные технологии	10	OKP/5										19.10.2024
	порусский язык (проф.лексика)	6	OKP/5										
	ектрооборудование ЭС и ПС	22	02070						ДКР				10.02.2025
	ономика организации	8											10.03.2025
	рана окружающей среды и энергосбережение остранный язык (проф.лексика)	8 6	OKP/6 OKP/6						ДКР				15.03.2025
	ономика организации	8	OKI70								ДКР		12.05.2025
1 Oci	новы диспетчерского управления	10	OKP/6								ДКР		12.05.2025
	ектрооборудование ЭС и ПС сплуатация эл/оборудования ЭС и ПС	прием кп	КП, ЭКЗ/6	<u> </u>							ДКР		17.05.2025
3 3KC		<u>14</u> <b>КУРС</b>		Гру	ппа 12	2-21					ДКР		
1 Экс	ономика организации	16		ДКР	IIIIa 1	2-21							
	ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС	32		ДКР									
_	сплуатация эл/оборудования ЭС и ПС	10	ЭК3/7	ДКР									16.09.2024
	пейная защита и автоматика	8											30.09.2024
	новы права	8	OKP/7	ДКР									
_	рана окружающей среды и энергосбережение	8	OKP/7	ДКР		<u> </u>							
		прием кр	КР, ЭКЗ/8			<u> </u>							
7 Opi	ономика организации	,	КП, ЭКЗ/8			<u> </u>							19.11.2024
8 Рел	ономика организации ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС	4											
9 Oci		14	ЭК3/8		ДКР	<b>!</b> ,							07.11.000
	ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС пейная защита и автоматика		,										27.11.2024
	ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС	14	ЭК3/8 ОКР/8		ДКР								27.11.2024
	ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС пейная защита и автоматика новы диспетчерского управления	14 10	ЭК3/8										27.11.2024
щита	ганизация и технология ремонта эл/ оборудования ЭС и ПС пейная защита и автоматика новы диспетчерского управления новы менеджмента	14 10	ЭК3/8 ОКР/8		ДКР								27.11.2024

ДКР – домашняя контрольная работа

КП – курсовой проект

КР – курсовая работа

12.09.2024-14.09.2024

ОКР – обязательная контрольная работа

ЭКЗ – экзамен

ДЗ – диференцированный зачет

УЗ – установочные занятия Справка-вызов для участия в лабораторно-экзаменационной сессии выдается учащимся, которые не имеют академической задолженности за предыдущий семестр и до начала сессии выполнили все контрольные работы в соответствии с учебным графиком.