					1																					
																									ЦЕССА	
																		на	a 2022-2	2023 уч	ебн	ый і	год (оч	ная фор	рма обуч	ения)
	) N. N.	T.C.		01.00		гябрь		20.00		Октябрь	20.10			Ноя	<del></del>	l	01.10		абрь	l	1.12	1.01	12.01	Январь	T 2601	02.02
<b>№</b> п/п	№ № групп	Код специальности	Наименование специальности	01.09- 07.09	08.09- 14.09	15.09- 21.09	22.09- 28.09	29.09- 05.10	06.10- 12.10	13.10- 19.10	20.10- 26.10	27.10- 02.11	03.11- 09.11	10.11- 16.11	17.11- 23.11	24.11- 30.11	01.12- 07.12	08.12- 14.12	15.12- 21.12	22.12- 28.12	29.12-31.12	01.01-11.01	12.01- 18.01	19.01- 25.01	26.01- 01.02	02.02- 08.02
H				1 н	2 н	3 н	4 н	5 н	6 н	7 н	8 н	9 н	10 н	11 н	12 н	13 н	14 н	15 н	16 н	17 н	- 2	$\vdash$	20 н.	21 н.	22 н.	23 н.
1	21C	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений															УП.07.01	УП.07.01	ПП.07.01	Э	К	К			
2	31C	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений																	УП.01.01	Э	К	К			
3	41C	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений												УП.02.02	УП.02.02	УП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	Э	К	К				
4	201C	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений																УП.01.01	УП.01.01	Э	к	к			
5	301C	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений												УП.02.02	УП.02.02	УП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	Э	к	К				
6	11МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств																		к	К				
7	21МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств																		Э	К	к			
8	22МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств																		Э	К	к			
9	31МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств																УП.01.01	УП.01.01	Э	к	к			
10	32МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств																УП.01.01	УП.01.01	Э	К	к			
11	41МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств														УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01	УП.03.01	Э	К	к			
12	51МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслужаивание и ремонт электронных приборов и устройств														УП.02.01	УП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э	к	к			
13	21T	13.02.01	Тепловые электрические станции																		Э	к	К			
14	31T	13.02.01	Тепловые электрические станции														УП.01.01	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	к	К			
15	41T	13.02.01	Тепловые электрические станции																ПП.05.01	ПП.05.01	Э	К	к			
16	51T	13.02.01	Тепловые электрические станции															УП.07.01	ПП.07.01	ПП.07.01	к	к	К			
17	11TTO	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование																		к	К				
18	21TTO	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование																		Э	К	к			
19	31TTO	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование												УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	к	к				
20	41TTO	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование										УП.01.01	УП.01.01 УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01 ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.03.01	ПП.03.01	Э	к	К			
21	11 <b>Э</b> Т	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																		Э	К	к			
22	219T	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																		Э	К	К			
22	21'2T	12 02 02	ZHAKTANINAAKINA ATAHUNIN AATUU NI AHATAMU												VII 01 01	VII 01 02	VII 02 01					v	r		<u></u>	

2101	13.02.03	электри теские станции, ести и системы	1				1	1	-		I		ı .	711.01.01	711.01.02	J 11.02.01			ı		<u> </u>		1	<del></del>
															VII 04 01	VII 05 01	VII 07 01	ПП 05 01	ПП 07 01		Н			
41ЭT	13.02.03	Электрические станции, сети и системы											VII 04 01	УП.04.01						Э	к	К		
													y11.04.01		¥11.05.01	У11.07.01	1111.05.01	1111.07.01	9		Н			
101 <b>Э</b> Т	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																		Э	К	К		
201ЭT	13.02.03	Электрические станции, сети и системы											УП.01.01	УП.01.01	УП.01.02	УП.01.02	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	К	к		
301ЭT	13.02.03	Электрические станции, сети и системы											УП.04.01	УП.04.01	УП.05.01	УП.07.01	ПП.05.01	ПП.07.01	Э	к	к			
11P3	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических																		Э	к	к		
21P3	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических																		Э	К	к		
31P3	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических															УП.01.01	УП.02.01	УП.02.01	Э	к	К		
41P3	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических												УП.06.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.06.01	Э	к	к		
219C	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)																		Э	к	К		
419C	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)									VIII 02 01	УП.03.01	УП.03.01		_	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	к	к			
3019C	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)									У11.03.01	УП.02.01	УП.02.01			ПП.01.02	ПП.02.02		Э	К	к			
												1102101	1102.01	1102.02										
11ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																		К	К			
12ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																		К	К			
21ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																	Э	к	к			
22ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																	Э	К	к			
31ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																	Э	К	К			
41ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01													Э	К	К			
42ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01													Э	К	К			
11Г	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																		К	К			
21Γ	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																		Э	к	К		
31Г	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																	Э	К	К			
41Γ	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01											Э	К	К			
11МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																		К	К			
21МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																	Э	К	К			
31МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																	Э	К	К			
41МД	21.02.14	Маркшейдерское дело	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01												Э	К	к			
	1019T 2019T 3019T 11P3 21P3 41P3 219C 419C 3019C 11ПГ 12ПГ 22ПГ 21ПГ 21ПГ 21ПГ 21ПГ 41ПГ 41ПГ 41ПГ 41ПГ 41ПГ 11Г 41ПГ 11Г 21Г	101ЭТ 13.02.03 201ЭТ 13.02.03 301ЭТ 13.02.06 21РЗ 13.02.06 31РЗ 13.02.06 41РЗ 13.02.06 41РЗ 13.02.07 41ЭС 13.02.07 301ЭС 13.02.07 11ПГ 21.02.08 12ПГ 21.02.08 21ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.08 41ПГ 21.02.09 11Г 21.02.09 11Г 21.02.09 11МД 21.02.09 11МД 21.02.14 21МД 21.02.14	1019Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы   2019Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы   3019Т   13.02.06   Редейная защита и автоматизация электроэнергетических   21РЗ   13.02.06   Редейная защита и автоматизация электроэнергетических   31РЗ   13.02.06   Редейная защита и автоматизация электроэнергетических   41РЗ   13.02.06   Редейная защита и автоматизация электроэнергетических   41РЗ   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   219С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3019С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3019С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   21.02.08   Прикладная геодезия   21.02.08   Прикладная геодезия   21.02.08   Прикладная геодезия   41ПГ   21.02.08   Прикладная геодезия   41ПГ   21.02.08   Прикладная геодезия   41ПГ   21.02.08   Прикладная геодезия   42ПГ   21.02.08   Прикладная геодезия   42ПГ   21.02.09   Гидрогеология и инженерная геология   42ПГ   21.02.09   Гидрогеология и инженерная геология   41ГГ   21.02.14   Маркшейдерское дело   4102.14   4102.14   Маркшейдерское дело   4102.14   4	1010Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы   2019Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы   3019Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы   31.02.06   Релейная защита и автоматизация электроэнертетических   31.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   31.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3010С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3010С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3010С   13.02.07   Электроснабжение (по отраслям)   3010С   31.02.08   Прикладная геодезия   311ПГ   21.02.08   Прикладная геодезия   311ПГ   21.02.09   Гидрогеология и инженерная геология   311П   21.02.04   Маркшейдерское дело   311П   21.02.14   Маркшейдерское дело   311П   31.02.02.14   311П   311П   31.02.02.14   311П	1019Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы	1013Т   13.02.03   Электрические станции, сети и системы	10137   13.02.03   Электрические станции, сети и системы	10171   13.02.03   Электроческие станции, сети и системы	13 02 03   Заектрические станции, сети и системы	13.02.03   Электрические станции, сети и системы	10   13   0.2 0.3   Заскарические станции, сети и системы	10   10   20   20   20   20   20   20	13.02.03   Decemberate cianum, cent a taccena   1.00   1	1.00.20	No.   No.	Marie   Mari	1000   1000	14.	Mathematical Control of the contro	Marche   M	Mathematical Continue of the proposed content of the		Marie   Mari	Mathematical Region   Mathematical Region

50	21ТЭМ	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машиин и оборудования (по отраслям)												Э	к	к		
51	31ТЭМ	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машиин и оборудования (по отраслям)												Э	к	к		
52	21ЭЛТ	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)												Э	к	к		
53	31ЭЛТ	23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)								УП.0	.01 УП.01.01	ПП.05.01	ПП.05.01	Э	к	к		
				<b>y</b> ]	учебная	практика		Э	экзамены (т	георетические)			Δ	подготовка	а к гос	ударст	венной итоговой аттеста	ации	
		Руководитель ЭЭ	ЭФ Н.В. Горожанкина		произво	дственная прак	тика	К	каникулы				ГИА	государств	венная	итогоі	вая аттестация		
		Руководитель ИС	СФ В.А. Курбангалеева	ПД	Преддип	іломная практи	ка												

					Утверждаю:
					Директор ГБПОУ "СЭК"
					О.А. Смагина
					""2022 год
	'				

Фев	раль			Ma	арт			Апр	ель				Май				И	онь		Июл
09.02- 15.02	16.02- 22.02	23.02- 01.03	02.03- 08.03	09.03- 15.03	16.03- 22.03	23.03- 29.03	30.03- 05.04	06.04- 12.04	13.04- 19.04	20.04- 26.04	27.04- 03.05	04.05- 10.05	11.05- 17.05	18.05- 24.05	25.05- 31.05	01.06- 07.06	08.06- 14.06	15.06- 21.06	22.06- 28.06	29.06 05.07
24 н.	25 н.	26 н.	27 н.	28 н.	29 н.	30 н.	31 н.	32 н.	33 н.	34 н.	35 н.	36 н.	37 н.	38 н.	39 н.	40 н.	41 н.	42 н.	43 н.	44 н
																	УП.07.02	УП.07.02	УП.07.02	Э
										УП.01.02	УП.02.01	УП.02.01	УП.02.02	УП.02.03	УП.02.03	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э
							ПП.03.01	ПП.03.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	К
								УП.01.02	УП.02.02	УП.02.02	УП.02.02	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э
						УП.03.01	ПП.03.01	ПП.03.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	К
																		Э	Э	К
																				3
																				Э
													УП.03.01	УП.03.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.03.01	ПП.03.01	3
													УП.03.01	УП.03.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.03.01	ПП.03.01	3
												УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01	УП.03.01	УП.03.01	УП.03.01	УП.03.01	3
					УП.03.01	УП.03.01	УП.03.01	ПП.03.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	ŀ
															УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	5
														УП.04.01	УП.04.01	УП.06.01	УП.06.01	ПП.04.01	ПП.04.01	3
					УП.06.01	УП.06.01	ПП.06.01	ПП.06.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	Ь
																		Э	Э	Ь
																			Э	ь
														УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01	УП.02.01 ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.0
							ПП.04.01	Э	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	I
																			Э	ı
																				3
																				-

1					J11.01.02	711.01.05	J 11.02.03	I		I	I			1111.01.01	I *********	1111.01.01	1111.02.03	
				УП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к
																		Э
									УП.02.01	УП.02.01	УП.03.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.03.01	ПП.03.01	Э	к
				ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к
																	Э	К
																		Э
											УП.05.01	УП.05.01	ПП.01.02	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.05.01	ПП.05.01	Э
				УП.04.01	УП.04.01 ПП.04.01	ПП.04.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к
																		Э
			ПП.03.01	ПП.03.01	ПП.03.02	Э	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к
			УП.04.01	ПП.02.03	ПП.02.03	ПП.04.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к
																Э	Э	к
																Э	Э	К
											УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01 Э	К
											УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01	УП.05.01 Э	К
							УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.02.01	УП.02.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э
УП.03.01						ПП.03.01	ПП.03.01	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К
					ПП.03.01		Э ПП.03.01					_	_					
УП.03.01					ПП.03.01	ПП.03.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К
																Э	Э УП.04.01	К
													УП.04.01	УП.04.01			Э	К
					ПП.03.01	ПП.03.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01			ПП.01.01	Э
					1111.03.01	1111.05.01	9	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	Э	Э	K K
												УП.05.01	УП.05.01				Э	К
				УП.01.01	УП.01.01	УП.02.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э
	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э	пдп	пдп	пдп	пдп	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	к

														Э
					УП.01.01	УП.02.01	УП.02.01	УП.04.01	ПП.01.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.04.01	ПП.04.01	Э
														Э
								УП.03.01	УП.03.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.03.01	ПП.03.01	К