

**ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА  
на 2022-2023 учебный год (очная форма обучения)**

№ п/п	№ № групп	Код специальности	Наименование специальности	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				Декабрь				29.12-31.12	01.01-11.01	Январь				
				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			12.01-18.01	19.01-25.01	26.01-01.02	02.02-08.02	
				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			20 н.	21 н.	22 н.	23 н.	
1	21С	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений													УП.07.01	УП.07.01	ПП.07.01	Э	К	К						
2	31С	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений															УП.01.01	Э	К	К						
3	41С	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	201С	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений														УП.01.01	УП.01.01	Э	К	К						
5	301С	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 обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств																	К	К						
7	21МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств																	Э	К	К					
8	22МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств																	Э	К	К					
9	31МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств														УП.01.01	УП.01.01	Э	К	К						
10	32МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств														УП.01.01	УП.01.01	Э	К	К						
11	41МЭУ	11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание 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 обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств												УП.02.01	УП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	Э	К	К						
13	21Т	13.02.01	Тепловые электрические станции																	Э	К	К					
14	31Т	13.02.01	Тепловые электрические станции													УП.01.01	УП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	К	К					
15	41Т	13.02.01	Тепловые электрические станции														ПП.05.01	ПП.05.01	Э	К	К						
16	51Т	13.02.01	Тепловые электрические станции													УП.07.01	ПП.07.01	ПП.07.01	К	К	К						
17	11ТТО	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование																	К	К						
18	21ТТО	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование																	Э	К	К					
19	31ТТО	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	41ТТО	13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование										УП.01.01	УП.02.01	УП.02.01	ПП.02.01	ПП.02.01	ПП.03.01	ПП.03.01	Э	К	К					
21	11ЭТ	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																	Э	К	К					
22	21ЭТ	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																	Э	К	К					
23	31ЭТ	13.02.03	Электрические станции, сети и системы											УП.01.01	УП.01.02	УП.02.01					Э	К	К				

24	41ЭТ	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							
																УП.04.01	УП.05.01	УП.07.01	ПП.05.01	ПП.07.01	Э	К	К								
25	101ЭТ	13.02.03	Электрические станции, сети и системы																			Э	К	К							
26	201ЭТ	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						
27	301ЭТ	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							
28	11РЗ	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических																			Э	К	К							
29	21РЗ	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических																			Э	К	К							
30	31РЗ	13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических																УП.01.01	УП.02.01	УП.02.01	Э	К	К							
31	41РЗ	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							
32	21ЭС	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)																			Э	К	К							
33	41ЭС	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)													УП.03.01	УП.03.01	УП.03.01	УП.03.02	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	К	К						
																УП.03.01	УП.03.02	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	К	К							
34	301ЭС	13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)													УП.02.01	УП.02.01	УП.02.02	ПП.01.02	ПП.01.02	ПП.02.02	ПП.02.02	Э	К	К						
35	11ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																				К	К							
36	12ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																				К	К							
37	21ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																			Э	К	К							
38	22ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																			Э	К	К							
39	31ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия																			Э	К	К							
40	41ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01															Э	К	К							
41	42ПГ	21.02.08	Прикладная геодезия	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01	ПП.04.01															Э	К	К							
42	11Г	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																				К	К							
43	21Г	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																			Э	К	К							
44	31Г	21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология																			Э	К	К							
45	41Г	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							
46	11МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																				К	К							
47	21МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																			Э	К	К							
48	31МД	21.02.14	Маркшейдерское дело																			Э	К	К							
49	41МД	21.02.14	Маркшейдерское дело	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01	УП.01.01													Э	К	К							

50	21ТЭМ	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)																		Э	К	К					
51	31ТЭМ	23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин 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.01.01	УП.01.01	ПП.05.01	ПП.05.01					Э	К	К			
							<b>УП</b>	учебная практика													<b>Э</b>	экзамены (теоретические)			<b>Δ</b>	подготовка к государственной итоговой аттестации		
		Руководитель ЭЭФ					<b>ПП</b>	производственная практика													<b>К</b>	каникулы			<b>ГИА</b>	государственная итоговая аттестация		
		Руководитель ИСФ					<b>ПДП</b>	преддипломная практика																				

Руководитель ЭЭФ \_\_\_\_\_ Н.В. Горожанкина

Руководитель ИСФ \_\_\_\_\_ В.А. Курбангалеева



						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	ПП.04.01	Э	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К	
						УП.04.01	ПП.04.01	Э												Э	
																				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	К	
													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	К	
																		УП.05.01	УП.05.01	Э	
									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	Э	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К
	УП.03.01							ПП.03.01	ПП.03.01	Э	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К
																		Э	Э	К	
																		УП.04.01	УП.04.01	УП.04.01	К
																		УП.04.01	УП.04.01	УП.04.01	Э
									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	ПП.01.01	ПП.01.01	Э	
							ПП.03.01	ПП.03.01	Э	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К	
																		Э	Э	К	
																				К	
													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	Э	ПДП	ПДП	ПДП	ПДП	Δ	Δ	Δ	Δ	ГИА	ГИА	К

