

УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2022-2023 УЧЕБНЫЙ ГОД

ДЛЯ УЧАЩИХСЯ СПЕЦИАЛЬНОСТИ 2-43 01 04 «ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ»
Специализация 2-43 01 04 31 «Монтаж и эксплуатация теплоэнергетического оборудования тепловых электрических станций»
ЗАОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

№ п/п	Наименование учебного предмета	Количество часов в период лаб- экзам сессии	Форма промежуточн ой аттестации в семестрах	Сроки предоставления домашних контрольных работ									Период
				сентябрь	яд9кгхо	чд9кон	декабрь	анварь	февраль	март	апрель	май	лаб-экзам сессии
		1 КУР	C			лпа 1							
1	Математика	20	ЭК3/1	У3		ДКР							
2	Основы технической механики	20	OKP/1	У3			ДКР]
3	Защита населения и территорий от ЧС	6	OKP/1										_
4	Электротехника с основами электроники	2											23.01.2023
5	Основы инженерной графики	6											
6	Материаловедение	2											04.02 2023
7	Теоретические основы теплотехники	24	ЭК3/1	У3		ДКР							_
8	Основы гидравлики и насосы	2 2											4
9	Метрология и стандартизация												+
10	Электротехника с основами электроники	20	ЭК3/2							ДКР			
11	Основы инженерной графики	12	OKP/2								ДКР		22.05.2023
	Метрология и стандартизация	8	OKP/2							ДКР			03.06 2023
	Материаловедение	12	OKP/2								ДКР		- 03.00 2023
14	Основы гидравлики и насосы	14	OKP/2								ДКР		
		2 КУР	C		Гру	лпа 1	4-21						
1	Теплотехнические измерения	16	ЭК3/3	ДКР									-
2	Водоподготовка и очистка сточных вод	18	ЭК3/3	ДКР									31.10.2022
3	Электрооборудование ТЭС	10	OKP/3	ДКР	шир								14 11 2022
4	Трубопроводы ТЭС Котельные установки ТЭС	18	ЭК3/3		ДКР								14.11.2022
5										HIAD			+
6	Котельные установки ТЭС	38								ДКР			03.04.2023 -
8	Турбинные установки ТЭС	6											08.04.2023
9	Котельные установки ТЭС	прием кп	КП, ЭКЗ/4										15.05.2023
10	Турбинные установки ТЭС	8								ДКР			
11	Автоматизация тепловых процессов	12	ЭК3/4								ДКР		22.05.2023
12	Информационные технологии	10	OKP/4										
		3 КУР				уппа 1	4-20		•				-
1	Тепловые электрические станции	24	ЭК3/5	HI4D.	ДКР								-
2	Механизация монтажных работ Монтаж котлов и вспомогательного	6	OKP/5	ДКР									-
3	оборудования ТЭС	12	ЭК3/5	ДКР									17.10.2022
	Турбинные установки ТЭС	22											31.10.202
5	Информационные технологии	10	OKP/5										
6	Белорусский язык (проф.лексика)	6	OKP/5										
7	Основы социально-гуманитарных наук	6	ОКР/6										06.03.2023
8	Охрана окружающей среды и	8	OKP/6					ДКР					
9	Иностранный язык (проф.лексика)	6	ОКР/6										11.03.2023
10	Турбинные установки ТЭС	18							ДКР				
11	Экономика организации	10	ЭК3/6						ДКР ДКР				21.04.2023
	Охрана труда Монтаж турбин и вспомогательного								дкг				-21.04.2023
13	оборудования ТЭС	12	ЭК3/6							ДКР			29.04.2023
14	Турбинные установки ТЭС	прием кп	КП, ЭКЗ/6										1
		4 КУР	C		Гру	уппа 1	14-19						
1	Экономика организации	24		ДКР									10.00.2022
2	Теплоэнергетическое оборудование	34		ДКР									19.09.2022
	Основы права	8	OKP/7	ДКР							1		03.10.2022
4	Эксплуат и ремонт теплоэн.оборуд. КО	22	ЭК3/7	ДКР									
5	Экономика организации	прием кр	KP, ЭК3/8										21.11.2021
7	Теплоэнергетическое оборудование	6	КП, ЭКЗ/8			шл							
7 8	Основы менеджмента Эксплуат и ремонт теплоэн.оборуд. ТО	8 22	ОКР/8 ЭК3/8		ДКР	ДКР							30.11.2021
		· ·	JKJ/6		дкг	<u>I</u>	<u> </u>		<u> </u>	I	I	<u> </u>	
ыпо	дипломная практика: 01.12.2022-30.12.2022 олнение дипломного проекта: 31.12.2022-24 та дипломного проекта: 25.02.2023-28.02.2	.02.2023											

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

ЭКЗ – экзамен

ДКР – домашняя контрольная работа

 \mathbf{OKP} — обязательная контрольная работа

КП – курсовой проект

КР – курсовая работа **УЗ** – установочные занятия 22.09.2022-24.09.2022

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.

Зав. заочным отделением



А.А. Куцов