

УТВЕРЖДЕНО
Протокол заседания Педагогического совета
Бюджетного профессионального образовательного
учреждения Омской области
«Омский промышленно-экономический колледж»
(БПОУ ОО ОПЭК)



№ 3 от 02.06.2016

Директор

С.В.Коровин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
"Омский промышленно-экономический колледж"
(БПОУ ОО ОПЭК)**

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего
профессионального образования

13.02.01 Тепловые электрические станции Базовой подготовки группа ТЭС-86

Квалификация: Техник-теплотехник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ— 2 года и 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			(час. в семестр)					
					всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс	
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	бз/2дз/0э	660	220	440	344		160	92	60	84	44	
ОГСЭ.01	Основы философии	з	72	24	48			48					
ОГСЭ.02	История	з	72	24	48			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	дз	258	86	172	172		32	46	30	42	22	
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,дз	258	86	172	172		32	46	30	42	22	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1з/0дз/0э	162	54	108	4		64			44		
ЕН.01	Математика	з	96	32	64	4		64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-	66	22	44						44		
П.00	Профессиональный цикл	2з/8дз/10э	3 822	1 274	2 548	744	100	352	736	516	628	316	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2з/8дз/3э	1 394	465	929	384		352	311	98	168		
ОП.01	Инженерная графика	-,дз	186	62	124	124		32	92				
ОП.02	Электротехника и электроника	-,дз	175	58	117	40		48	69				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-,э	141	47	94	16		48	46				
ОП.04	Техническая механика	-,э	135	45	90	12		32	58				
ОП.05	Материаловедение	-,дз	118	40	78	12		32	46				
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	з,дз	171	57	114	112				30	84		
ОП.07	Основы экономики	з	48	16	32	8		32					
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	дз	63	21	42	8					42		
ОП.09	Охрана труда	дз	63	21	42	2					42		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	дз	102	34	68	20				68			
ОП.11	Тепловые электрические станции	дз	48	16	32	10		32					
ОП.12	Основы теплотехники и гидравлики	э	144	48	96	20		96					
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/0дз/7э	2 428	809	1 619	360	100		425	418	460	316	
ПМ.01	Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	ЭК(4 сем.)	702	198	396	60	40		184	146	66		
МДК.01.01	Техническое обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях	-,э	594	198	396	60	40		184	146	66		

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)

Государственная итоговая аттестация

1. Программа базовой подготовки

1.1. Выпускная квалификационная работа в форме:

дипломной работы

Выполнение дипломной работы (проекта) с 38 по 41 учебную неделю (всего 4 нед.)

Защита дипломной работы (проекта) с 42 по 43 учебную неделю (всего 2 нед.)

1.2. Государственные экзамены (при их наличии) – нет,

перечислить наименования: _____

Всего	дисциплин и МДК	13	9	9	12	7	
	учебной практики			1	1	5	
	производств. практики				2	2	12
	преддипломн. практики						4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных	1	2		2		4
	дифф. зачетов	1	3	2	5	7	4
	зачетов	5	1	2	1		

График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август																							
	1 уч. неделя	2 уч. неделя	3 уч. неделя	4 уч. неделя	5 уч. неделя	6 уч. неделя	7 уч. неделя	8 уч. неделя	9 уч. неделя	10 уч. неделя	11 уч. неделя	12 уч. неделя	13 уч. неделя	14 уч. неделя	15 уч. неделя	16 уч. неделя	17 уч. неделя	18 уч. неделя	19 уч. неделя	20 уч. неделя	21 уч. неделя	22 уч. неделя	23 уч. неделя	24 уч. неделя	25 уч. неделя	26 уч. неделя	27 уч. неделя	28 уч. неделя	29 уч. неделя	30 уч. неделя	31 уч. неделя	32 уч. неделя	33 уч. неделя	34 уч. неделя	35 уч. неделя	36 уч. неделя	37 уч. неделя	38 уч. неделя	39 уч. неделя	40 уч. неделя	41 уч. неделя	42 уч. неделя	43 уч. неделя	44 уч. неделя	45 уч. неделя	46 уч. неделя	47 уч. неделя	48 уч. неделя	49 уч. неделя	50 уч. неделя	51 уч. неделя	52 уч. неделя																
1									16									16																																																		
2									16								0																																																			
3									10	0	0	0	0	0	0	8	8			8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8				X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ																										

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика (по профилю специальности)

Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Итоговая государственная аттестация

Каникулы

Подготовка к итоговой государственной аттестации



2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	37	2	2		1		10	52
III курс	10	5	14	4	2	6	2	43
Всего	86	7	16	4	5	6	23	147

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности (профессии)

Кабинеты:
гуманитарных дисциплин
иностранного языка
математики
экологии природопользования
инженерной графики
метрологии, стандартизации и сертификации
технической механики
материаловедения
информационных технологий
экономики
правоведения
охраны труда;
безопасности жизнедеятельности
Лаборатории:
котельного оборудования ТЭС;
турбинного оборудования ТЭС;
электротехники и электроники;
общепрофессиональных дисциплин по специальности;
обслуживания и наладки теплоэнергетического оборудования;
ремонта теплоэнергетического оборудования
Мастерские:
слесарно-механическая
Полигоны:
теплоэнергетического оборудования
Спортивный комплекс:
спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.