

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



№ 4 от 01.06.2017

Директор [Signature] 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

13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Базовая подготовка
группа Э-47

Квалификация: Техник

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ– 3 года и 10 месяцев

на базе основного 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 (включая (час. в семестр))							
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОД.00	Общеобразовательный цикл	0з/11дз/3э	2 106	702	1 404	432		612	753		39				
ОУД.01	Русский язык.	-,э	117	39	78			34	44						
ОУД.02	Литература	-,дз	176	59	117			56	61						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	175	58	117	117		56	61						
ОУД.04	Физическая культура	-,дз	176	59	117	117		51	66						
ОУД.05	История.	-,дз	176	59	117			23	94						
ОУД.06	Химия	-,дз	116	38	78	20		34	44						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	дз	105	35	70	16			70						
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)	-,дз	162	54	108			60	48						
ОУД.09	Биология	-,дз	108	36	72	22		46	26						
ОУД.10	География	дз	54	18	36	10		36							
ОУД.11	Математика	-,э	351	117	234			102	132						
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-,дз	150	50	100	100		51	49						
ОУД.13	Физика.	-,э	182	61	121	30		63	58						
ОУД.14	Астрономия	дз	58	19	39						39				
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	5з/2дз/0э	660	220	440	344				160	138	80	42	20	
ОГСЭ.01	Основы философии	з	58	10	48							48			
ОГСЭ.02	История	-	58	10	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-,дз	200	28	172	172				80	92				
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,дз	344	172	172	172				32	46	32	42	20	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1з/1дз/0э	159	53	106	22				64			42		
ЕН.01	Математика	дз	96	32	64	22				64					
ЕН.02	Экологические основы природопользования	з	63	21	42								42		
П.00	Профессиональный цикл	5з/11дз/9э	3 825	1 275	2 550	946	70		39	352	651	496	672	340	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3з/5дз/3э	1 603	535	1 068	360			39	352	483	32	42	120	
ОП.01	Инженерная графика	з,дз	200	67	133	133				64	69				
ОП.02	Электротехника и электроника	э,э	351	117	234	60				96	138				
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	-,	117	39	78	22				32	46				

ОП.04	Техническая механика	э	192	64	128	22				128				
ОП.05	Материаловедение	з,дз	186	62	124	24				32	92			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	60	20	40	40							40	
ОП.07	Основы экономики	з	104	35	69	10				69				
ОП.08	Правовые основы профессиональной деятельности	-	60	20	40	8							40	
ОП.09	Охрана труда	дз	104	35	69	8				69				
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	111	37	74	23					32	42		
ОП.11	Адаптация на рынке труда	-	60	20	40								40	
ОП.12	Основы психологии	дз	58	19	39	10			39					
ПМ.00	Профессиональные модули	2з/6дз/6э	2 222	740	1 482	586	70				168	464	630	220
ПМ.01	Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	ЭК(8 сем.)	1 821	451	902	366	50				122	384	336	60
МДК.01.01	Электрические машины и аппараты	э,дз	234	78	156	48				76	80			
МДК.01.02	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	з, -,дз	438	146	292	136	20					64	168	60
МДК.01.03	Электрическое и электромеханическое оборудование	-,э,дз	372	124	248	108	30				46	160	42	
МДК.01.04	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	-,дз	309	103	206	74					80	126		
УП.01.01	Учебная практика	дз	144										3 нед	1 нед
ПП.01.01	Производственная практика	дз	324											9 нед
ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов	ЭК(8 сем.)	423	105	210	98				46	80	84		
МДК.02.01	Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	-,з,дз	315	105	210	98				46	80	84		
УП.02.01	Учебная практика	дз	36											1 нед
ПП.02.01	Производственная практика	дз	72											2 нед
ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения	ЭК(8 сем.)	320	82	166	20	20						126	40

МДК.03.01	Планирование и организация работы структурного подразделения	-,дз	248	82	166	20	20						126	40	
УП.03.01	Учебная практика	дз	36											1 нед	
ПП.03.01	Производственная практика	дз	36												1 нед
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-электрик по ремонту электрооборудования)	ЭК(8 сем.)	486	102	204	102							84	120	
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-электрик по ремонту электрооборудования	-,	306	102	204	102							84	120	
УП.04.01	Учебная практика	дз	108										1 нед	2 нед	
ПП.04.01	Производственная практика	дз	72												2 нед
Всего			11з/25дз/12э	6 750	2 250	4 500	1 744	70	612	792	576	828	576	756	360
ПДП	Практика преддипломная														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														6 нед

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 400 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	12	13	9	12	8	9	7	
	учебной практики						4	5	
	производств. практики								14
	преддипломн. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		3	2	2	1			4
	дифф. зачетов	1	10	1	5	1	4	7	4
	зачетов			3	2	4	2		

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	39				2		11	52
III курс	37	4			1		10	52
IV курс	10	5	14	4	2	6	2	43
Всего	125	9	14	4	7	6	34	199