

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



№

от

07.06.2016

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

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

Базовая подготовка

группа Э-46

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	442		612	792						
ОД6.00	Базовые дисциплины	0з/9дз/1э	1 365	455	910	302		404	506						
ОУД.01	Русский язык.	-,э	117	39	78			34	44						
ОУД.02	Литература	-,дз	176	59	117			51	66						
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	175	58	117	117		51	66						
ОУД.04	Физическая культура	-,дз	176	59	117	117		51	66						
ОУД.05	История.	-,дз	176	59	117			51	66						
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		36	36						
ОУД.10	География	дз	54	18	36	10		36							
	Профильные дисциплины	0з/1дз/2э	682	227	455	130		208	247						
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	181	60	121	30		55	66						
	Дополнительные дисциплины	0з/1дз/0э	59	20	39	10			39						
ОУД.14	Основы психологии	дз	59	20	39	10			39						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический	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/10дз/9э	3 825	1 275	2 550	966	70			352	690	496	672	340	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3з/4дз/3э	1 545	516	1 029	350				352	483	32	42	120	
ОП.01	Инженерная графика	з,дз	200	67	133	133				64	69				

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			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	дз	306	102	204	102							84	120	
УП.04.01	Учебная практика	дз	108		108								1 нед	2 нед	
ПП.04.01	Производственная практика	дз	72		72	72									2 нед
Всего		11з/24дз/12э	6 750	2 250	4 500	1 774	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	11	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	4	1	4	7	4
	зачетов			3	2	4	2		

График учебного процесса

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

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	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

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

Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
экологических основ природопользования
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
основ экономики
технической механики
материаловедения
правовых основ профессиональной деятельности
охраны труда
безопасности жизнедеятельности
технического регулирования и контроля качества
технологии и оборудования производства электротехнических изделий
Лаборатории:
автоматизированных информационных систем
электротехники и электронной техники
электрических машин
электрических аппаратов
метрологии, стандартизации и сертификации
электрического и электромеханического оборудования
технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования
Мастерские:
слесарно-механические
электромонтажные
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.