

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



от 22.06.2016

Директор

С.В.Коровин

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

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

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих  
по профессии среднего профессионального образования

**13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по  
отраслям)  
Группа ЭМ1-106**

Квалификация: Электромонтер по ремонту и  
обслуживанию электрооборудования

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования технический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКД, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс		II курс		III курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	Зз/13дз/Зэ	3 078	1 026	2 052	664		612	712	372	356		
	Базовые дисциплины	Зз/9дз/1э	1 948	649	1 299	466		408	402	242	247		
ОУД.01	Русский язык.	-,дз,-,э	136	46	90			34	23	17	16		
ОУД.02	Литература	-,дз	292	97	195			51	46	47	51		
ОУД.03	Иностранный язык	-,дз	256	85	171	171		51	46	32	42		
ОУД.04	История	-,дз	256	85	171			51	46	32	42		
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,дз	256	85	171				69	48	54		
ОУД.06	Химия	-,дз	171	57	114	54		68	46				
ОУД.07	География	-,дз	108	36	72	20			38	34			
ОУД.08	Биология	дз	108	36	72	34		72					
ОУД.09	Физическая культура	з,з,з,дз	257	86	171	171		51	46	32	42		
ОУД.10	ОБЖ	-,дз	108	36	72	16		30	42				
	Профильные дисциплины	0з/2дз/2э	860	287	573	158		204	172	130	67		
ОУД.11	Математика	-,дз,-,э	428	143	285			85	69	64	67		
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-,дз	162	54	108	108		51	57				
ОУД.13	Физика.	-,дз	270	90	180	50		68	46	66			
	Дополнительные дисциплины	0з/2дз/0э	270	90	180	40			138		42		
ОУД.14	Культура речи	дз	69	23	46				46				
ОУД.15	Этика и культура	-	69	23	46				46				
ОУД.16	Экология моего края	дз	69	23	46	10			46				
ОУД.17	Адаптация на рынке труда	-	63	21	42	30					42		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/2дз/2э	366	122	244	176			116	96	32		
ОП.01	Техническое черчение	дз	60	20	40	40				40			
ОП.02	Электротехника	э	69	23	46	32			46				
ОП.03	Основы технической механики и слесарных работ	-	69	23	46	32			46				
ОП.04	Материаловедение	-,дз	60	20	40	24			24	16			
ОП.05	Охрана труда	э	60	20	40	26				40			
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	22					32		
П.00	Профессиональный цикл	0з/5дз/3э	634	198	436	306				108	212	116	
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/5дз/3э	634	198	436	306				108	212	116	

ПМ.01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков, и другого электрооборудования промышленных организаци	ЭК(6 сем. компл. с ПМ.02)	673	59	128	90			48	46	34	
МДК.01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	дз	72	24	48	34			48			
МДК.01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций	-,дз	115	35	80	56				46	34	
УП.01.01	Учебная практика	-,дз	126							96	30	
ПП.01.01	Производственная практика	дз	360								144	216
ПМ.02	Проверка и наладка электрооборудования	ЭК(6 сем. компл. с ПМ.01)	542	60	140	98			60	46	34	
МДК.02.01	Организация и технология проверки электрооборудования	дз	85	25	60	42			60			
МДК.02.02	Контрольно-измерительные приборы	-,дз	115	35	80	56				46	34	
УП.02.01	Учебная практика	дз	90							60	30	
ПП.02.01	Производственная практика	дз	252								72	180
ПМ.03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования	ЭК(6 сем.)	823	79	168	118				120	48	
МДК.03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	-,дз	247	79	168	118				120	48	
УП.03.01	Учебная практика	-,дз	144							72	72	
ПП.03.01	Производственная практика	дз	432								108	324
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40					40	
<b>Всего</b>		<b>Зз/21дз/8э</b>	<b>4 158</b>	<b>1 386</b>	<b>2 772</b>	<b>1 186</b>		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>600</b>	<b>156</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 нед

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

Государственная итоговая аттестация

1. Защита выпускной практической квалификационной работы

2. Защита письменной экзаменационной работы

Всего	дисциплин и МДК	11	18	14	12	4	
	учебной практики				228	132	
	производств. практики					324	720
	преддипломн. практики						
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		1	2	2		2
	дифф. зачетов	1	7	4	5	7	3
	зачетов	1	1	1			






## 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)
				преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	32.7	6.3			2		11	52
III курс	4.3	3.7	29		2	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>10</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

## График учебного процесса

Курс	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				17													8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8																																														
2	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	8	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8								

Обозначения:

Теоретическое обучение	Учебная практика и теоретическое обучение	Производственная практика	Каникулы	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация
					

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

**Кабинеты:**

технического черчения;  
электротехники;  
технической механики;  
материаловедения;  
охраны труда;  
безопасности жизнедеятельности

**Лаборатории:**

электротехники и электроники;  
информационных технологий;  
контрольно-измерительных приборов;  
технического обслуживания электрооборудования

**Мастерские:**

слесарно-механическая;  
электромонтажная.

**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.