

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

№ 6 от 21.05.2015

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

**15.01.20 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике  
группа КИП1-195**

Квалификация: Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года 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 (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
<b>ОУД.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>Зз/14дз/Зэ</b>	3 078	1 026	2 052	664		612	712	372	356		
	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>Зз/10дз/1э</b>	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				
	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>0з/2дз/2э</b>	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.	-,,-,э	270	90	180	50		68	46	66			
	<b>Дополнительные дисциплины</b>	<b>0з/2дз/0э</b>	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.16	Адаптация на рынке труда	-	63	21	42	30					42		
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>0з/3дз/3э</b>	426	142	284	202			116	136	32		
ОП.01	Основы черчения	-	60	20	40	40				40			
ОП.02	Основы электротехники и микроэлектроники	э	69	23	46	32			46				
ОП.03	Основы технической механики	дз	60	20	40	26				40			
ОП.04	Допуски и технические измерения	-,э	60	20	40	24			24	16			
ОП.05	Основы материаловедения	дз	60	20	40	26				40			
ОП.06	Основы автоматизации производства	э	69	23	46	32			46				
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	22					32		
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0з/1дз/3э</b>	574	178	396	276				68	212	116	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0з/1дз/3э</b>	574	178	396	276				68	212	116	

<b>ПМ.01</b>	<b>Выполнение слесарных и слесарно-сборочных работ</b>	<b>ЭК(6 сем.)</b>	96	28	68	48				68		
МДК.01.01	Технология слесарных и слесарно-сборочных работ	-	96	28	68	48				68		
УП.01.01	Учебная практика	дз	60		60					60		
ПП.01.01	Производственная практика	дз	180		180						36	144
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение электромонтажных работ с контрольно-измерительными приборами и средствами автоматики</b>	<b>ЭК(6 сем.комп.с ПМ 03)</b>	202	62	140	98				140		
МДК.02.01	Технология электромонтажных работ	-	116	36	80	56				80		
МДК.02.02	Технология проведения стандартных испытаний, метрологических проверок средств измерений и элементов систем автоматики	-	86	26	60	42				60		
УП.02.01	Учебная практика	дз	144		144					144		
ПП.02.01	Производственная практика	дз	396		396						144	252
<b>ПМ.03</b>	<b>Сборка, ремонт, регулировка контрольно-измерительных приборов и систем автоматики</b>	<b>ЭК(6 сем.комп.с ПМ 02)</b>	276	88	188	130				72	116	
МДК.03.01	Технология сборки, ремонта, регулировки контрольно-измерительных приборов и систем автоматики	-,дз	276	88	188	130				72	116	
УП.03.01	Учебная практика	-,дз	120		120					24	96	
ПП.03.01	Производственная практика	дз	504		504						180	324
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40					40	
<b>Всего</b>		<b>3з/19дз/9э</b>	<b>4 158</b>	<b>1 386</b>	<b>2 772</b>	<b>1 182</b>		<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>600</b>	<b>156</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>											2 нед

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

Государственная итоговая аттестация

Выпускная квалификационная работа:

выпускная практическая квалификационная работа

письменная экзаменационная работа

<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	11	18	14	12	2	
	учебной практики				228	96	
	производств. практики					360	720
	преддипломн. практики						
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		2	2	2		2
	дифф. зачетов	1	7	3	8	3	3
	зачетов	1	1	1			

# График учебного процесса

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

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