

УТВЕРЖДЕНО

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



№ _____ от 01.06.2017

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

15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)

Базовая подготовка

группа ТЭМ-57

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)								
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			(час. в семестр)								
					всего занятий	в т. ч.		I курс		II курс		III курс		IV курс		
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	03/11дз/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.05	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	6з/2дз/0э	667	221	446	350					144	168	70	32	32	
ОГСЭ.01	Основы философии	-	56	8	48						48					
ОГСЭ.02	История	-	56	8	48						48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,дз	211	33	178	178					64	72	42			
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,дз	344	172	172	172					32	48	28	32	32	
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0з/0дз/1э	311	104	207	152					64	95		48		
ЕН.01	Математика	э	96	32	64	26					64					
ЕН.02	Компьютерное моделирование	-	143	48	95	78					95					
ЕН.03	Информационное обеспечение профессиональной деятельности	-	72	24	48	48								48		
П.00	Профессиональный цикл	0з/11дз/10э	3 666	1 223	2 443	804	40			39	329	601	470	676	328	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/9дз/1э	1 853	618	1 235	404	20			39	329	505	98	132	132	
ОП.01	Инженерная графика	-,дз	192	64	128	128					58	70				
ОП.02	Электротехника	-,дз	204	68	136	40					64	72				
ОП.03	Техническая механика	-,дз	168	56	112	20					64	48				

ОП.04	Охрана труда	-	84	28	56									56	
ОП.05	Материаловедение	дз	119	40	79	30				79					
ОП.06	Экономика организации	-	114	38	76	20	20							76	
ОП.07	Электронная техника	-,э	171	57	114	30					72	42			
ОП.08	Вычислительная техника	-,дз	168	56	112	50				64	48				
ОП.09	Электротехнические измерения	дз	144	48	96	20					96				
ОП.10	Электрические машины	-,дз	119	40	79	20					51	28			
ОП.11	Менеджмент	-	72	24	48									48	
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	-,дз	114	38	76	20						28	48		
ОП.13	Гидравлика, пневматика и термодинамика	-	72	24	48	16					48				
ОП.14	Адаптация на рынке труда	-	54	18	36									36	
ОП.15	Основы психологии	дз	58	19	39	10			39						
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/2дз/9э	1 813	605	1 208	400	20				96	372	544	196	
ПМ.01	Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации	ЭК(8 сем.)	852	224	448	140	20				96	260	92		
МДК.01.01	Технология формирования систем автоматического управления типовых технологических процессов, средств измерений, несложных мехатронных устройств и систем	-,э	201	67	134	50	20					70	64		
МДК.01.02	Методы осуществления стандартных и сертификационных испытаний, метрологических поверок средств измерений	-,э	270	90	180	50					96	84			
МДК.01.03	Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	-,	201	67	134	40						106	28		
ПП.01.01	Производственная практика	дз	36												1 нед
УП.01.01	Учебная практика	дз	144									1 нед	1 нед	2 нед	
ПМ.02	Организация работ по монтажу, ремонту и наладке систем автоматизации, средств измерений и мехатронных систем	ЭК(8 сем. компл. с ПМ.03)	201	67	134	30						70	64		
МДК.02.01	Теоретические основы организации монтажа, ремонта, наладки систем автоматического управления, средств измерений и мехатронных модулей	-,дз	201	67	134	30						70	64		

ПП.05.01	Производственная практика	дз (компл.с ПМ.04)	36												1 нед
УП.05.01	Учебная практика	дз (компл.с ПМ.04)	72										1 нед	1 нед	
ПМ.06	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике)	ЭК(8 сем.)	336	64	128	100									128
МДК.06.01	Выполнение работ по профессии слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	192	64	128	100									128
ПП.06.01	Производственная практика	дз	108												3 нед
УП.06.01	Учебная практика	дз	36												1 нед
Всего		6з/24дз/14э	6 750	2 250	4 500	1 738	40	612	792	576	864	540	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	10	13	10	13	6	
	учебной практики					1	3	7	
	производств. практики								12
	преддипломн. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		3	1		2	2		4
	дифф. зачетов	1	10	2	5	2	3	6	5
	зачетов			2	2	1	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								17									=	=																																								
2								16									::	=	=																																							
3								15							0	::	=	=																										0	0	0	::	=	=	=	=							
4								10		0	0	0	0	0	0	0	=	=	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	X	X	X	X	::	::	△	△	△	△	III	III																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24																

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Подготовка к итоговой государственной аттестации	6750
	□	0	8	X	::	111	=	△	

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	40				1		11	52
III курс	36	4			2		10	52
IV курс	10	7	12	4	2	6	2	43
Всего	125	11	12	4	7	6	34	199