

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 специалистов среднего звена по специальности среднего
профессионального образования

22.02.06 Сварочное производство
Базовая подготовка
С-75

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	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	0з/11дз/3э	2 106	702	1 404	442		612	792							
	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	683	228	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	182	61	121	30		55	66							
	Дополнительные дисциплины	0з/1дз/0э	58	19	39	10			39							
ОУД.14	Основы психологии	дз	58	19	39	10			39							
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	8з/2дз/0э	647	215	432	336				112	92	48	144	36		
ОГСЭ.01	Основы философии	-	58	10	48								48			
ОГСЭ.02	История	-	57	9	48					48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,дз	196	28	168	168				32	46	24	48	18		
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,дз	336	168	168	168				32	46	24	48	18		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	1з/2дз/0э	378	126	252	84				160	92					
ЕН.01	Математика	-,дз	141	47	94	20				48	46					
ЕН.02	Информатика	з	96	32	64	64				64						
ЕН.03	Физика	-,дз	141	47	94					48	46					
П.00	Профессиональный цикл	3з/7дз/9э	3 511	1 171	2 340	894	90			304	644	384	720	288		

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	Зз/5дз/3э	1 366	456	910	398				272	414	48	176		
ОП.01	Информационные технологии в профессиональной деятельности	дз	69	23	46	46					46				
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	з	50	17	33								33		
ОП.03	Основы экономики организации	з	72	24	48	20						48			
ОП.04	Менеджмент	з	69	23	46						46				
ОП.05	Охрана труда	дз	66	22	44						44				
ОП.06	Инженерная графика	-,дз	200	67	133	133				64	69				
ОП.07	Техническая механика	э	242	81	161	40				48	113				
ОП.08	Материаловедение	-,э	144	48	96	20				46	50				
ОП.09	Электротехника и электроника	э	120	40	80	30				80					
ОП.10	Метрология, стандартизация и сертификация	-	51	17	34	8				34					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	дз	108	36	72	20							72		
ОП.12	Оформление конструкторской документации	дз	106	35	71	71							71		
ОП.13	Основы гидравлики и пневматики	-	69	23	46	10					46				
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/2дз/6э	2 145	715	1 430	496	90			32	230	336	544	288	
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций	ЭК(6 сем.)	717	239	478	176				32	230	168	48		
МДК.01.01	Технология сварочных работ	-,-,э	435	145	290	136				32	138	72	48		
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций	-,	282	94	188	40					92	96			
УП.01	Учебная практика	дз	108		108								3 нед		
ПП.01	Производственная практика	дз	72		72								2 нед		
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	ЭК(8 сем.)	823	276	547	120	70					168	240	139	
МДК.02.01	Основы расчета и проектирования сварных конструкций	-,-,дз	275	94	181	20	30					48	48	85	
МДК.02.02	Основы проектирования технологических процессов	-,-,	368	122	246	70	40					48	144	54	
МДК.02.03	Техническое нормирование	-,дз	180	60	120	30						72	48		
УП.02	Учебная практика	дз	72		72									2 нед	
ПП.02	Производственная практика	дз	72		72										2 нед
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ	ЭК(8 сем.)	152	50	102	10							48	54	

МДК.04.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	--	152	50	102	10							48	54	
УП.03	Учебная практика	дз	36		36									1 нед	
ПП.03	Производственная практика	дз	144		144										4 нед
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства	ЭК(8 сем.)	170	56	114	10	20						64	50	
МДК.04.01	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	--	170	56	114	10	20						64	50	
УП.04	Учебная практика	дз	36		36									1 нед	
ПП.04	Производственная практика	дз	144		144										4 нед
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (электрогазосварщик)	ЭК(8 сем.)	283	94	189	180							144	45	
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии электрогазосварщик	--	283	94	189	180							144	45	
УП.05	Учебная практика	дз	72		72									2 нед	
ПП.05	Производственная практика	дз	144		144										4 нед
Всего		12з/22дз/12э	6 642	2 214	4 428	1 756	90	612	792	576	828	432	864	324	
ПДП	Практика преддипломная		144		144										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	12	13	8	13	7	
	учебной практики					3		6	
	производств. практики						2		14
	преддипломн. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		3	1	2			2	4
	дифф. зачетов	1	10		5	2	3	7	4
	зачетов			3	3	3	3		

