

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



№ _____ от 02.06.2016

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

**15.02.01 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по
отраслям)"**

Базовая подготовка
БМ-226

Квалификация: Техник-механик

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	Общеобразовательные дисциплины	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							
	Профильные 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	6з/2дз/0э	660	220	440	344				160	92	56	76	56		
ОГСЭ.01	Основы философии	з	58	10	48					48						
ОГСЭ.02	История	з	58	10	48					48						
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, дз	200	28	172	172				32	46	28	38	28		
ОГСЭ.04	Физическая культура	з, з, з, з, дз	344	172	172	172				32	46	28	38	28		
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0з/1дз/1э	192	64	128	114				128						
ЕН.02	Математика	э	96	32	64	50				64						
ЕН.00	Информатика	дз	96	32	64	64				64						
П.00	Профессиональный цикл	4з/8дз/9э	3 792	1 264	2 528	1 782	60			288	736	448	608	448		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1з/7дз/4э	1 848	615	1 233	980				288	354	140	171	280		
ОП.01	Инженерная графика	-,э	213	71	142	142				80	62					

ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (слесарь-	ЭК(8 сем.)	562	116	230	160					60	56	114		
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь-ремонтник	-,э	346	116	230	160					60	56	114		
УП.04	Учебная практика	дз	144									1 нед	1 нед	2 нед	
ПП.04	Производственная практика	дз	72												2 нед
Всего		10з/22дз/13э	6 750	2 250	4 500	2 682	60	612	792	576	828	504	684	504	
ПДП	Практика преддипломная														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														

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	10	9	9	9	
	учебной практики					2	5	3	
	производств. практики								12
	преддипломн. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		3	1	2	1	2		4
	дифф. зачетов	1	10	1	3	1	3	7	4
	зачетов			4	2	2	2		

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																		22																																
2								16																		23																																
3								14																		19																																
4								14																		19																																

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



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	33	7			2		10	52
IV курс	14	3	12	4	2	6	2	43
Всего	125	10	12	4	8	6	34	199

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

Кабинеты:
гуманитарных и социально-экономических дисциплин
математики
инженерной графики
экономики и менеджмента
безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда
процессов формообразования и инструментов
технологии обработки материалов
технологического оборудования отрасли
монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования
подготовки к итоговой государственной аттестации
методический
Лаборатории:
информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности
материаловедения
электротехники и электроники
технической механики, грузоподъемных и транспортных машин
метрологии, стандартизации и сертификации
автоматизации производства
деталей машин
технологии отрасли
технологического оборудования отрасли
Мастерские:
слесарно-механические
слесарно-сборочные
сварочная
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.