

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



№ 4 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

**18.02.09 Переработка нефти и газа**  
базовая подготовка  
группа БХ-37

Квалификация: Техник-технолог

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ –2 года и 10 месяцев  
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального  
образования – естественно-научный

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>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>8з/2дз/0э</b>	714	238	476	380		160	92	68	96	60	
ОГСЭ.01	Основы философии	-	58	10	48			48					
ОГСЭ.02	История	-	58	10	48			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	3,3,3,3,дз	218	28	190	190		32	46	34	48	30	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,дз	380	190	190	190		32	46	34	48	30	
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>0з/0дз/1э</b>	261	87	174	66		128	46				
ЕН.01	Математика	-	96	32	64	26		64					
ЕН.02	Общая и неорганическая химия	э	96	32	64	40		64					
ЕН.03	Экологические основы природопользования	-	69	23	46				46				
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>8з/5дз/8э</b>	3 669	1 223	2 446	987	100	288	690	502	576	390	
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>7з/3дз/3э</b>	2 013	671	1 342	583	40	288	644	170	120	120	
ОП.01	Электротехника и электроника	з	96	32	64	10		64					
ОП.02	Метрология, стандартизация и сертификация	з	69	23	46	14			46				
ОП.03	Органическая химия	3,э	176	59	117	70		48	69				
ОП.04	Аналитическая химия	3,э	141	47	94	80		48	46				
ОП.05	Физическая и коллоидная химия	дз	173	58	115	50			115				
ОП.06	Теоретические основы химической технологии	э	96	32	64	16		64					
ОП.07	Процессы и аппараты	-,дз	360	120	240	100	40		138	102			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	68	22	46	46			46				
ОП.09	Основы автоматизации технологических процессов	-,	162	54	108	38					48	60	
ОП.10	Основы экономики	з	48	16	32	4		32					
ОП.11	Охрана труда	-,дз	120	40	80	16			46	34			
ОП.12	Безопасность жизнедеятельности	з	108	36	72	22					72		
ОП.13	Рекуперация пылевых и газовых выбросов	з	104	35	69	8			69				
ОП.14	Основы технологии нефтехимического синтеза	-	90	30	60	8						60	
ОП.15	Адаптация на рынке труда	-	51	17	34					34			
ОП.16	Инженерная графика	-,	151	50	101	101		32	69				
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>1з/2дз/5э</b>	1 656	552	1 104	404	60		46	332	456	270	
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация технологического оборудования</b>	<b>ЭК(4 сем.)</b>	368	107	213	40			46	119	48		
МДК.01.01	Технологическое оборудование и коммуникации	-,3,-	320	107	213	40			46	119	48		
УП.01	Учебная практика	дз	24								24		

ПП.01	Производственная практика	дз	24							24		
<b>ПМ.02</b>	<b>Ведение технологического процесса на установках I и II категории</b>	<b>ЭК(6 сем.)</b>	1103	260	519	264	40			153	216	150
МДК.02.01	Управление технологическим процессом	-, дз	545	182	363	164	40			153	120	90
МДК.02.02	Технический анализ и контроль производства	-, дз	234	78	156	100					96	60
ПП.02	Производственная практика	дз	180									180
УП.02	Учебная практика	дз	144								144	
<b>ПМ.03</b>	<b>Предупреждение и устранение возникающих производственных инцидентов</b>	<b>ЭК(6 сем.)</b>	336	54	108	30					48	60
МДК.03.01	Промышленная безопасность	-,	162	54	108	30					48	60
УП.03	Учебная практика	дз	30			30						30
ПП.03	Производственная практика	дз	144									144
<b>ПМ.04</b>	<b>Организация работы коллектива подразделений</b>	<b>ЭК(5 сем.)</b>	219	63	126	40	20				96	30
МДК.04.01	Основы управления персоналом	-,	189	63	126	40	20				96	30
УП.04	Учебная практика	дз	18									18
ПП.04	Производственная практика	дз	12									12
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (оператор технологических установок)</b>	<b>ЭК(6 сем.)</b>	458	68	138	30				60	48	30
МДК.05.01	Ведение технологического процесса на установках 3-й категории	-	89	29	60	10				60		
МДК.05.02	Ремонт технологического оборудования	-,	117	39	78	20					48	30
УП.05	Учебная практика	дз	72							42		30
ПП.05	Производственная практика	дз	180									180
<b>Всего</b>		<b>16з/7дз/9э</b>	<b>4 644</b>	<b>1 548</b>	<b>3 096</b>	<b>1 433</b>	<b>100</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>570</b>	<b>672</b>	<b>450</b>
<b>ПДП</b>	<b>Практика преддипломная</b>											4 нед
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>											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: \_\_\_\_\_

<b>Всего</b>	дисциплин и МДК	12	13	8	10	9	
	учебной практики			42	168	78	
	производств. практики				24	12	504
	преддипломн. практики						4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных	2	2		1	1	3
	дифф. зачетов		1	2	3	8	3
	зачетов	6	4	3	3		



## 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	34,5	5,8	0,7		1		10	52
III курс	12,5	2,2	14,3	4	2	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>86</b>	<b>8</b>	<b>15</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>147</b>