

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



№ 5 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

**18.02.09 Переработка нефти и газа**  
базовая подготовка  
группа БХ-36

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 нагрузки (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				



**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	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>

## 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									16								17												23																																																					
2	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0											
3	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8							

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

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

**Кабинеты:**

социально-экономических дисциплин  
иностранного языка  
математики  
информационных технологий  
инженерной графики  
метрологии, стандартизации и сертификации  
химических дисциплин  
охраны труда  
экологии природопользования  
экономики  
безопасности жизнедеятельности

**Лаборатории:**

электротехники и электроники  
органической химии  
аналитической химии  
физической и коллоидной химии  
процессов и аппаратов  
химии и технологии нефти и газа  
технического анализа и контроля производства  
оборудования нефтегазоперерабатывающего производства  
автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа

**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.