

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



№ 5 от 21.06.2016

Директор

С.В.Коровин

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

*Бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области
"Омский промышленно-экономический колледж"
(БПОУ ОО ОПЭК)*

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии среднего профессионального образования

18.01.28 Оператор нефтепереработки Группа О-26

Квалификация: Оператор технологических установок -
слесарь по ремонту технологических установок

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального
образования технический

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение (час. в семестр)	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная			I курс	
					всего занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.
						лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1з/1дз/0э	440	146	294	46		102	192
ОП.01	Электротехника	-	50	16	34			34	
ОП.02	Основы стандартизации и технические измерения	-	51	17	34			34	
ОП.03	Охрана труда и техника безопасности	-	87	29	58			34	24
ОП.04	Основы технической механики	-	54	18	36				36
ОП.05	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-	54	18	36	12			36
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	54	18	36				36
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-	54	18	36	34			36
ОП.08	Адаптация на рынке труда	з	36	12	24				24
П.00	Профессиональный цикл	0з/0дз/5э	538	163	375	74		255	120
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/0дз/5э	538	163	375	74		255	120
ПМ.01	Ведение технологического процесса на установках 3 категории	ЭК(2 сем. компл. с ПМ.04)	141	39	102	30		102	
МДК.01.01	Ведение технологического процесса нефтепереработки	-	141	39	102	30		102	
УП.01.01	Учебная практика	дз	102		102			102	
ПП.01.01	Производственная практика	дз	90		90				2.5 нед
ПМ.02	Обслуживание и настройка средств контроля и автоматического регулирования	ЭК(2 сем. компл. с ПМ.03)	86	28	58	14		34	24
МДК.02.01	Обслуживание технических средств автоматизации	-	36	12	24	8			24
МДК.02.02	Автоматизация технологических процессов	-	50	16	34	6		34	
УП.02.01	Учебная практика	дз	24		24				24
ПП.02.01	Производственная практика	дз	90		90				2.5 нед
ПМ.03	Проведение ремонта технологических установок	ЭК(2 сем. компл. с ПМ.02)	211	68	143	20		119	24
МДК.03.01	Ремонт технологического оборудования	-	136	44	92	20		68	24
МДК.03.02	Оборудование нефтеперерабатывающего производства	-	75	24	51			51	
УП.03.01	Учебная практика	дз	150		150			102	48
ПП.03.01	Производственная практика	дз	90		90				2.5 нед

ПМ.04	Ведение технологического процесса на установках 1 и 2 категорий	ЭК(2 сем. компл. с ПМ.01)	100	28	72	10		72
МДК.04.01	Ведение технологического процесса нефтелереработки на установках повышенной категории	-	100	28	72	10		72
УП.04.01	Учебная практика	дз	48		48			48
ПП.04.01	Производственная практика	дз	90					2.5 нед
	Физическая культура	дз	102	51	51	51	51	
	Всего	1з/2дз/5э	1 080	360	720	171	408	312
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация							1 нед

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 100 час.)

Государственная итоговая аттестация

Выпускная квалификационная работа:

выпускная практическая квалификационная работа

письменная экзаменационная работа

Всего	дисциплин и МДК	8	9
	учебной практики	204	120
	производств. практики		10
	преддипломн. практики		
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)		2
	дифф. зачетов	2	8
	зачетов		1

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)
			Производственная практика	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	20	9	10		1	1	2	43
Всего	20	9	10	0	1	1	2	43

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	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	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
	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 и учебная практика	Производственная практика	Итоговая государственная аттестация	Промежуточная аттестация	Каникулы
0	8	III	::	=

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

Кабинеты:

- электротехники
- стандартизации и технических измерений
- охраны труда и техники безопасности
- технической механики
- материаловедения и технологии общеслесарных работ
- безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

- химии и технологии нефти и газа
- технического анализа и контроля производства
- оборудования нефтегазоперерабатывающего производства
- автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа

Мастерские:

- слесарная
- ремонтная

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.