

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 квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования

18.01.02 Лаборант-эколог группа ЭК1-206

Квалификация: Лаборант спектрального анализа
лаборант химического анализа

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального

образования - естественнонаучный

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	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	Зз/9дз/4э	3 078	1 026	2 052	664		561	780	355	314	42		
	Базовые дисциплины	Зз/7дз/2э	2 173	724	1 449	428		374	463	298	314			
ОУД.01	Русский язык.	-,дз,-,э	136	46	90			34	23	17	16			
ОУД.02	Литература	-,-,-,-	292	97	195			51	46	47	51			
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-,-	256	85	171	171		51	46	32	42			
ОУД.04	История	-,-,-,-	256	85	171			51	46	32	42			
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-,дз	256	85	171				69	48	54			
ОУД.06	Физика.	-,дз	162	54	108	50		51	57					
ОУД.07	География	-,дз	108	36	72	20			46	26				
ОУД.08	Математика	-,дз,-,э	342	114	228			51	46	64	67			
ОУД.09	Физическая культура	з,з,з,дз	257	86	171	171		51	46	32	42			
ОУД.10	Основы безопасности жизнедеятельности	-,дз	108	36	72	16		34	38					
	Профильные дисциплины	0з/1дз/2э	635	212	423	196		187	179	57				
ОУД.11	Химия	-,-,э	257	86	171	54		68	46	57				
ОУД.12	Информатика и ИКТ	-,дз	162	54	108	108		51	57					
ОУД.13	Биология	-,э	216	72	144	34		68	76					
	Дополнительные дисциплины	0з/1дз/0э	270	90	180	40			138				42	
ОУД.14	Культура речи	-	69	23	46				46					
ОУД.15	Этика и культура	-	69	23	46				46					
ОУД.16	Экология моего края	дз	69	23	46	10			46					
ОУД.17	Адаптация на рынке труда	-	63	21	42	30							42	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0з/4дз/1э	430	144	286	196		51	48	115	32	40		
ОП.01	Электротехника	дз	69	23	46	32				46				
ОП.02	Основы аналитической химии	э	104	35	69	48				69				
ОП.03	Природопользование и охрана окружающей среды	дз	77	26	51	34		51						
ОП.04	Основы стандартизации и технические измерения	дз	72	24	48	32			48					
ОП.05	Охрана труда	-	60	20	40	28							40	
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	дз	48	16	32	22					32			
П.00	Профессиональный цикл	0з/3дз/5э	570	176	394	238				106	254	34		
ПМ.00	Профессиональные модули	0з/3дз/5э	570	176	394	238				106	254	34		
ПМ.01	Подготовка химической посуды, приборов и лабораторного оборудования	ЭК(6 сем. компл. с ПМ.03)	301	34	75	52				34	41			

Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.)

Государственная итоговая аттестация

1. защита выпускной практической квалификационной работы
2. защита письменной экзаменационной работы

Всего							
	дисциплин и МДК	12	17	14	13	4	
	учебной практики				228	96	
	производств. практики					360	720
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных)		1	2	2		5
	дифф. зачетов	1	7	2	7	5	5
	зачетов	1	1	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)
				преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	40				1		11	52
II курс	32.7	6.3			2		11	52
III курс	4.3	2.7	30		2	2	2	43
Всего	77	9.0	30	0	5	2	24	147

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					17																																																												
2	0	0	0	0	16	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
3	0	0	0	0	7	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

Обозначения:	Теоретическое обучение	Учебная практика и теоретическое обучение	Производственная практика	Каникулы	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация
	□	□ 0	□ 8	□ =	□ ::	□

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

Кабинеты:

безопасности жизнедеятельности;

электротехники;

химических дисциплин;

природопользования и охраны окружающей среды;

стандартизации и технических измерений;

охраны труда.

Лаборатории:

аналитической химии;

физико-химических методов анализа;

материаловедения;

промышленной экологии.

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.