

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



№ _____ от _____

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

09.02.02 Компьютерные сети

Базовая подготовка

группа СК-216

Квалификация: Техник по компьютерным сетям

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	5з/2дз/0э	648	216	432	336				112	76	116	44	56	28
ОГСЭ.01	Основы философии	-	58	10	48							48			
ОГСЭ.02	История	-	59	11	48					48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, дз	195	27	168	168				32	38	34	22	28	14
ОГСЭ.04	Физическая культура	з,з,з,з,з,дз	336	168	168	168				32	38	34	22	28	14
ЕН.00	Математический и общий естественно-научный цикл	0з/2дз/0э	483	161	322	126				208	114				
ЕН.01	Элементы высшей математики	-,дз	241	80	161	72				104	57				
ЕН.02	Элементы математической логики	-,дз	242	81	161	54				104	57				
ПП.00	Профессиональный цикл	0з/10дз/10э	3 405	1 135	2 270	1 318	60			256	494	496	388	448	188
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0з/4дз/5э	1 582	528	1 054	608				256	209	241	68	280	

ОП.01	Основы теории информации	э	144	48	96	48				96						
ОП.02	Технологии физического уровня передачи данных	дз	102	34	68	32					68					
ОП.03	Архитектура аппаратных средств	э	120	40	80	48				80						
ОП.04	Операционные системы	дз,э	206	69	137	64				80	57					
ОП.05	Основы программирования баз данных	-,дз	321	107	214	150					95	119				
ОП.06	Электротехнические основы источников питания	э	147	49	98	48								98		
ОП.07	Технические средства информатизации	дз	105	35	70	32								70		
ОП.08	Инженерная компьютерная графика	-	167	56	111	88					57	54				
ОП.09	Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование	э	168	56	112	50								112		
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-	102	34	68	48							68			
ПМ.00	Профессиональные модули	03/бдз/5э	1 823	607	1 216	710	60				285	255	320	168	188	
ПМ.01	Участие в проектировании сетевой инфраструктуры	ЭК(4 сем.)	571	142	285	170	30				285					
МДК.01.01	Организация, принципы построения и функционирования компьютерных сетей	дз	199	66	133	80	30				133					
МДК.01.02	Математический аппарат для построения компьютерных сетей	дз	228	76	152	90					152					
УП.01	Учебная практика	дз	72								2 нед					
ПП.01	Производственная практика	дз	72								2 нед					
ПМ.02	Организация сетевого администрирования	ЭК(6 сем.)	644	167	333	210	30					170	163			
МДК.02.01	Программное обеспечение компьютерных сетей	-,дз	275	92	183	120	30					119	64			
МДК.02.01	Организация администрирования компьютерных систем	-,дз	225	75	150	90						51	99			
УП.02	Учебная практика	дз	36											1 нед		
ПП.02	Производственная практика	дз	108											3 нед		
ПМ.03	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	ЭК(8 сем.)	912	196	392	180								36	168	188

МДК.03.01	Эксплуатация объектов сетевой инфраструктуры	-,дз	315	105	210	90							36	112	62
МДК.03.02	Безопасность функционирования информационных систем	э	273	91	182	90								56	126
УП.03	Учебная практика	дз	108											2 нед	1 нед
ПП.03	Производственная практика	дз	216												6 нед
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (наладчик технологического оборудования)	ЭК(6 сем.)	596	102	206	150						85	121		
МДК.04.01	Наладчик технологического оборудования	-,дз	308	102	206	150						85	121		
УП.04	Учебная практика	дз	108										3 нед		
ПП.04	Производственная практика	дз	180										5 нед		
Всего		5з/25дз/13э	6 642	2 214	4 428	2 222	60	612	792	576	684	612	432	504	216
ПДП	Практика преддипломная														4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация														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: _____

Всего	дисциплин и МДК	12	13	8	9	9	7	7	4
	учебной практики				2		4	2	1
	производств. практики				2		8		6
	преддипломн. практики								4
	экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационных		3	2	2		2	2	2
	дифф. зачетов	1	10	1	6	2	7	1	5
	зачетов			1	1	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)
			по профилю специальности СПО	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	35	2	2		2		11	52
III курс	29	4	8		1		10	52
IV курс	20	3	6	4	2	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№	Наименование
Кабинеты:	
1	иностранного языка;
2	экономика и управление предприятием;
3	математики; статистики;
4	физики;
5	основ теории кодирования и передачи информации;
6	безопасности жизнедеятельности; экологии;
7	метеорологии, стандартизации и сертификации;
8	дипломного проектирования
Лаборатории:	
9	вычислительной техники;
10	технических средств обучения;
11	эксплуатации объектов сетевой инфраструктуры;
12	программно-аппаратной защиты объектов сетевой инфраструктуры;
13	информатики, программирования и баз данных;
14	электротехники и электроники;
15	монтажа, технической эксплуатации и ремонта электрического и электромеханического оборудования;
16	инженерной графики; материаловедения.
Мастерские:	
17	мастерские монтажа и настройки объектов сетевой инфраструктуры.
Тренажеры, тренажерные комплексы	
18	тренажерный зал общефизической подготовки.
Спортивный комплекс:	
19	спортивный зал;
20	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
21	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
Залы:	
22	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
23	актовый зал.