

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
 программы подготовки специалистов среднего звена
 среднего профессионального образования
ГБПОУ "Коркинский горно-строительный техникум"
 по специальности **"09.02.01 Компьютерные системы и комплексы"**
 Квалификация: техник по компьютерным системам
 Форма обучения - очная
 Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года и 10 месяцев
 на базе основного общего образования
 Профиль получаемого профессионального образования
 технический

1. 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	преддипломная				
1	2	3	4	5			8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	34	1	4	-	2	-	11	52
III курс	28	6	6	-	2	-	10	52
IV курс	22	2	6	4	1	6	2	43
Всего	123	9	16	4	7	6	34	199

2. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		объем образовательной нагрузки	учебная нагрузка обучающихся (час)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
		зачет, диф. зачет	экзамен		самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем				учебная и производственная практика	практическая подготовка	I курс		II курс		III курс		IV курс	
						всего учебных занятий	из них					1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед.	4 сем. 24 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 23 нед.	7 сем. 16 нед.	8 сем. 13 нед.
							теоретическое обучение	лабораторно-практические	курсовые работы (проекты)										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О.00	Общеобразовательный цикл	12	3	2106	702	1404	636	768			242	612	792						
ОУДБ.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) базовые	9	1	1122	371	751	426	325				289	462						
ОУДБ.01	Русский язык		2	117	39	78	68	10				34	44						
ОУДБ.02	Литература	2		175	58	117	97	20				51	66						
ОУДБ.03	Иностранный язык	2		126	48	78		78				34	44						
ОУДБ.04	История	2		167	50	117	61	56				51	66						
ОУДБ.05	Физическая культура/адаптационная физическая культура	1,2		175	58	117	5	112				51	66						
ОУДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		113	35	78	58	20				34	44						
ОУДБ.07	Астрономия	2		66	22	44	35	9					44						
ОУДБ.08	Родная (русская) литература	2		66	22	44	34	10					44						
ОУДБ.09	Обществознание	2		117	39	78	68	10				34	44						
ОУДп.00	Общеобразовательные учебные дисциплины (общие и по выбору) профильные	2	2	810	257	553	170	383			222	289	264						
ОУДп.01	Математика :алгебра ,начала математического анализа, геометрия		2	351	117	234	47	187			100	102	132						
ОУДп.02	Информатика с выполнением индивидуального проекта	2		189	60	129	29	100			56	85	44						
ОУДп.03	Физика		2	194	60	134	84	50			40	68	66						
УДД.00	Учебные дополнительные дисциплины, курсы по выбору обучающихся	1		174	74	100	40	60			20	34	66						
УДД.01	Химический и биологический практикум Экология и география	2		174	74	100	40	60			20	34	66						
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	11		648	216	432	88	344			264			112	72	96	64	40	48
ОГСЭ.01	Основы философии	5		52	4	48	40	8			8					48			
ОГСЭ.02	История	3		52	4	48	40	8			8			48					
ОГСЭ.03	Иностранный язык	4,6,8		208	40	168		168			168			32	36	24	32	20	24
ОГСЭ.04	Физическая культура/адаптационная физическая культура	3,4,5,6,7,8		336	168	168	8	160			80			32	36	24	32	20	24
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	2	272	90	182	82	100			100			128	54				
ЕН.01	Элементы высшей математики		3,4	220	70	150	70	80			80			96	54				
ЕН.02	Теория вероятностей и математическая статистика	3		52	20	32	12	20			20			32					
П.00	Профессиональный цикл	24	13	4516	1206	2410	1250	1080	80	900	3135			336	702	480	800	572	420
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	11	6	1958	634	1324	693	611	20		1089			336	450	144	144	70	180
ОП.01	Инженерная графика	4		126	42	84	4	80			82			48	36				
ОП.02	Основы электротехники		4	176	58	118	78	40			102			64	54				
ОП.03	Прикладная электроника	4	3	202	68	134	92	42			122			80	54				
ОП.04	Электротехнические измерения		4	120	34	86	66	20			74			32	54				
ОП.05	Информационные технологии			126	36	90		90			90				90				
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация		6	52	20	32	17	15			27						32		
ОП.07	Операционные системы и среды		5	171	57	114	74	40			102				54	60			
ОП.08	Дискретная математика		4	134	50	84	60	24			70			48	36				
ОП.09	Основы алгоритмизации и программирования		5	207	69	138	58	80			130			48	54	36			
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности		8	120	36	84	36	48			48			16	18	12	16	10	12
ОП.11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности		8	73	25	48	33	15			15								48
ОП.12	Экономика организации		7	177	45	132	82	30	20		140							60	72
ОП.13	Менеджмент		8	68	20	48	28	20			20								48
ОП.14	Основы финансовой грамотности		6	104	40	64	33	31			31								64
ОП.15	Основы предпринимательства и способы поиска работы		6	102	34	68	32	36			36					36	32		
ПМ.00	Профессиональные модули	13	7	2558	572	1086	557	469	60	900	2046			252	336	656	502	240	
ПМ.01	Проектирование цифровых устройств	7	7	530	150	272	102	140	30	108	410			108	136	136			
МДК.01.01	Цифровая схемотехника		5	170	62	108	38	70			108				108				
МДК.01.02	Проектирование цифровых устройств		7	252	88	164	64	70	30		194					64	100		
УП.01	Учебная практика		6,7	108							108	108				72	36		
ПМ.02	Применение микропроцессорных систем, установка и настройка периферийного оборудования		6	685	113	212	91	91	30	360	602					228	344		
МДК.02.01	Микропроцессорные системы		6	187	59	128	49	49	30		158				48	80			
МДК.02.02	Установка и конфигурирование периферийного оборудования		6	138	54	84	42	42			84				36	48			
УП.02	Учебная практика		5	144							144	144			144				
ПП.02	Производственная практика		6	216							216	216				216			
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		8	1032	250	530	314	216			252	782					176	366	240
МДК.03.01	Техническое обслуживание и ремонт компьютерных систем и комплексов		8	780	250	530	314	216			530						176	150	204
УП.03	Учебная практика		7	36							36	36						36	
ПП.03	Производственная практика		8	216							216	216						180	36
ПМ.04	Выполнение работ по профессии : 16199 оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		4	311	59	72	50	22			180	252			252				
МДК.04.01	Технология работ по профессии оператор электронно-вычислительных и вычислительных машин		4	131	59	72	50	22			72				72				
УП.04	Учебная практика		4	36							36	36			36				
ПП.04	Производственная практика		4	144							144	144			144				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)			144															144
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216															216
ПА	промежуточная аттестация													2 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.	1 нед.
ВСЕГО		48	18	7902	2214	4428	2056	2292	80	900	3741	612	864	612	864	612	900	612	