

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки специалистов среднего звена  
 среднего профессионального образования  
**ГБПОУ "Коркинский горно-строительный техникум"**  
 по специальности "09.02.01 Компьютерные системы и комплексы"(профессионалитет)  
 Квалификация: специалист по компьютерным системам  
 Форма обучения - очная  
 Нормативный срок освоения ОПОП - 3 года и 7 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	
Курс	39	-		2	-	11	52	
Шкурс	32	3	4	2	-	11	52	
Шкурс	28	4	7	2	-	11	52	
IVкурс	10	2	9	1	6	2	30	
<b>Всего</b>	<b>109</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>186</b>	

**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	экзамен		самостоятельная учебная работа	во взаимодействии с преподавателем			учебная и производственная практика	практическая подготовка	консультации	промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс							
						теоретическое обучение	лабораторно-практические	курсовые работы (проекты)					1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.						
		1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>1476</b>	<b>10</b>	<b>1394</b>	<b>714</b>	<b>680</b>				<b>380</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>612</b>	<b>864</b>										
<b>ООД</b>	<b>Общеобразовательные дисциплины базовые</b>			<b>966</b>	<b>10</b>	<b>916</b>	<b>400</b>	<b>516</b>				<b>208</b>	<b>28</b>	<b>12</b>	<b>450</b>	<b>516</b>										
ООД.01	Русский язык		2	88		78	42	36				12	4	6	34	54										
ООД.02	Литература	2		117		117	77	40				14			51	66										
ООД.03	Иностранный язык	2		78		78		78				20			34	44										
ООД.04	История	2		117		117	71	46				10			51	66										
ООД.05	Физическая культура/адаптивная физическая культура	1,2		78		78	8	70				20			34	44										
ООД.06	Основы безопасности и защиты Родины	2		78		78	32	46				10			34	44										
ООД.07	География	2**		78		78	50	28				16			34	44										
ООД.08	Химия	2		44		44	20	24								44										
ООД.09	Биология	1		38		38	24	14				2			38											
ООД.10	Обществознание	2		78		78	44	34				18			34	44										
ООД.11	Информатика		1	106		98	28	70				52	2	6	106											
ООД.12	Основы проектной и исследовательской деятельности. Информатика с индивидуальным проектом	2		66	10	34	4	30				34	22		66											
	<b>Общеобразовательные дисциплины профильные</b>			<b>400</b>		<b>368</b>	<b>248</b>	<b>120</b>				<b>144</b>	<b>20</b>	<b>12</b>	<b>162</b>	<b>238</b>										
ООД.13	Математика		2	250		234	164	70				56	10	6	102	148										
ООД.14	Физика		2	150		134	84	50				88	10	6	60	90										
	<b>Учебные дополнительные дисциплины по выбору</b>			<b>110</b>		<b>110</b>	<b>66</b>	<b>44</b>				<b>28</b>			<b>110</b>											
ООД.15	Введение в специальность	2		66		66	32	34				20			66											
ООД.16	Экология	2**		44		44	34	10				8			44											
<b>СГ.00</b>	<b>Социально-гуманитарный цикл</b>	<b>11</b>		<b>485</b>	<b>8</b>	<b>477</b>	<b>167</b>	<b>310</b>				<b>312</b>					<b>112</b>	<b>64</b>	<b>133</b>	<b>136</b>	<b>40</b>					
СГ.01	История России	3		48	2	46	46										48									
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4,7		140	4	136	2	134				138					32	32	22	34	20					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	6		68		68	56	12				12							34	34						
СГ.04	Физическая культура/адаптивная физическая культура	3,4,5,6,7		140		140	2	138				138					32	32	22	34	20					
СГ.05	Основы финансовой грамотности	6		39	2	37	25	12											22	17						
СГ.06	Основы бережливого производства	6		50		50	36	14				24							33	17						
<b>ОПБ.00</b>	<b>Обязательный профессиональный блок</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>3259</b>	<b>40</b>	<b>1995</b>	<b>989</b>	<b>896</b>	<b>110</b>	<b>1044</b>	<b>2522</b>	<b>90</b>	<b>90</b>				<b>500</b>	<b>800</b>	<b>479</b>	<b>652</b>	<b>572</b>	<b>180</b>				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>953</b>	<b>12</b>	<b>869</b>	<b>481</b>	<b>388</b>				<b>500</b>	<b>36</b>	<b>36</b>			<b>298</b>	<b>282</b>	<b>107</b>	<b>110</b>	<b>80</b>					
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	6		34		34	22	12				12								34						
ОП.10	Способы поиска работы	7		40		40	30	10				10									40					
ОП.11	Основы экономики		6	76		68	40	28				16	2	6							76					
ОП.12	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7		40		40	30	10				10									40					
<b>МДМ.01</b>	<b>Информационные технологии в профессиональной деятельности</b>			<b>276</b>	<b>6</b>	<b>240</b>	<b>100</b>	<b>140</b>				<b>152</b>	<b>24</b>	<b>6</b>			<b>146</b>	<b>96</b>	<b>34</b>							
ОП.03	Инженерная компьютерная графика	4		74	4	60	20	40				44	10				42	32								
ОП.04	Основы электротехники и электронной техники		3	72	2	62	30	32				40	2	6			72									
ОП.08	Информационные технологии	5		130		118	50	68				68	12				32	64	34							
<b>МДМ.02</b>	<b>Основы программирования и математика профессионального уровня</b>			<b>286</b>	<b>2</b>	<b>266</b>	<b>150</b>	<b>116</b>				<b>152</b>	<b>6</b>	<b>12</b>			<b>48</b>	<b>186</b>	<b>52</b>							
ОП.01	Элементы высшей математики		4	120		112	74	38				38	2	6			48	72								
ОП.02	Дискретная математика	4		66	2	62	36	26				26	2				66									
ОП.06	Основы алгоритмизации и программирования		5	100		92	40	52				88	2	6			48	52								
<b>МДМ.03</b>	<b>Программное и аппаратное обеспечение для выполнения технического обслуживания и ремонта компьютерных систем и комплексов</b>		<b>2</b>	<b>201</b>	<b>4</b>	<b>181</b>	<b>109</b>	<b>72</b>				<b>148</b>	<b>4</b>	<b>12</b>			<b>104</b>		<b>21</b>	<b>76</b>						
ОП.05	Операционные системы и среды		3	104	4	92	56	36				78	2	6			104									
ОП.07	Метрология и электротехнические измерения		6	97		89	53	36				70	2	6						21	76					
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>13</b>	<b>9</b>	<b>2306</b>	<b>28</b>	<b>1126</b>	<b>508</b>	<b>508</b>	<b>110</b>	<b>1044</b>	<b>2022</b>	<b>54</b>	<b>54</b>				<b>202</b>	<b>518</b>	<b>372</b>	<b>542</b>	<b>492</b>	<b>180</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Проектирование цифровых систем</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>570</b>	<b>8</b>	<b>358</b>	<b>134</b>	<b>194</b>	<b>30</b>	<b>180</b>	<b>480</b>	<b>2</b>	<b>6</b>				<b>112</b>	<b>152</b>	<b>306</b>							
МДК.01.01	Основы проектирования цифровой техники		4	152		144	62	82				100	2	6			64	88								
МДК.01.02	Разработка и прототипирование цифровых систем		5	230	8	214	72	112	30			200	2	6			48	64	118							
УП. 01.	Учебная практика	5		72								72	72							72						
ПП. 01.	Производственная практика	5		108								108	108							108						
ПА	Экзамен по модулю		5	8										2	6					8						
<b>ПМ.02</b>	<b>Проектирование управляющих программ компьютерных систем и комплексов</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>698</b>	<b>14</b>	<b>360</b>	<b>164</b>	<b>146</b>	<b>50</b>	<b>288</b>	<b>598</b>	<b>2</b>	<b>6</b>				<b>48</b>	<b>66</b>	<b>322</b>	<b>162</b>	<b>100</b>					
МДК.02.01	Микропроцессорные системы		6	123		115	69	46				90	2	6			48	33	42							
МДК.02.02	Программирование микроконтроллеров		8	141	8	123	53	40	30			110														