

"УТВЕРЖДАЮ"  
Директор (начальник) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



*А. М. Баканов*  
"15" июня 2018 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственное профессиональное образовательное учреждение Ярославской области

наименование образовательного учреждения

Рыбинский полиграфический колледж

по профессии среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

код и наименование профессии/специальности

базовый

уровень подготовки

Квалификация: программист

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:  
3 г. 10 мес.

1. ( )

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	39				2		11	52
2	36	4			2		10	52
3	30	5	4		2		11	52
4	22	3	4	4	2	2	2	43
	<b>127</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>34</b>	<b>199</b>

											( )																
1	=	=											1	39	1404	2				11	52						
2	::	=											2	36	1296	2	4			10	52						
3	::	=											3	30	1080	2	5	4		11	52						
4	0	:	:	::	=	=											4	22	792	2	3	4	4	4	2	2	43
																	:	127	4572	8	12	8	4	4	2	34	199

:

( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )

2.

(

)

			( )					( . )												
								1		2		3		4		5				
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
								170	220	160	204	160	149	13/3	9/8					
<b>.00</b>		<b>0/8/3</b>	<b>1404</b>		<b>1404</b>	<b>764</b>	<b>640</b>		<b>612</b>	<b>792</b>										
<b>.00</b>		<b>0/8/1</b>	<b>814</b>		<b>814</b>	<b>440</b>	<b>374</b>		<b>374</b>	<b>440</b>										
.01			78		78	58	20		34	44										
.02			117		117	97	20		51	66										
.03			78		78		78		34	44										
.04			117		117	97	20		51	66										
.05			117		117	97	20		51	66										
.06			78		78	24	54		34	44										
.07			78		78	24	54		34	44										
.08			78		78		78		34	44										
.09			39		39	27	12		17	22										
.10			34		34	16	18		34											
<b>.00</b>		<b>0/0/2</b>	<b>590</b>		<b>590</b>	<b>324</b>	<b>266</b>		<b>238</b>	<b>352</b>										
.01			312		312	162	150		136	176										
.02			161		161	91	70		51	110										
.03			117		117	71	46		51	66										
<b>.00</b>		<b>0/14/0</b>	<b>488</b>		<b>488</b>	<b>136</b>	<b>352</b>				<b>144</b>	<b>80</b>	<b>64</b>	<b>112</b>	<b>52</b>	<b>36</b>				
.01			56		56	56								56						
.02			48		48	48					48									
.03			32		32	32					32									
.04		, ,	176		176		176				32	40	32	28	26	18				
.05		, , ,	176		176		176				32	40	32	28	26	18				
<b>.00</b>		<b>0/1/2</b>	<b>252</b>		<b>252</b>	<b>126</b>	<b>126</b>				<b>112</b>	<b>140</b>								
.01			144		144	72	72				64	80								
.02			48		48	24	24				48									
.03			60		60	30	30					60								
<b>.00</b>		<b>0/4/3</b>	<b>947</b>		<b>947</b>	<b>649</b>	<b>298</b>				<b>256</b>	<b>420</b>	<b>128</b>		<b>143</b>					
.01			48		48	30	18				48									
.02			80		80	40	40					80								
.03			48		48	24	24				48									
.04			288		288	244	44				128	160								
.05			32		32	32					32									

			( )						( )									
								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								17/0	22/0	16/0	20/4	16/0	14/9	13/3	9/8			
.06			80		80	54	26				80							
.07			39		39	39							39					
.08			96		96	16	80					96						
.09			39		39	39							39					
.10			32		32	16	16					32						
.11			100		100	50	50				100							
.12			39		39	39							39					
.13			26		26	26							26					
<b>.00</b>		<b>0/0/3</b>	<b>2201</b>		<b>2201</b>	<b>621</b>	<b>1520</b>	<b>60</b>			<b>64</b>	<b>224</b>	<b>384</b>	<b>716</b>	<b>381</b>	<b>432</b>		
<b>.00</b>		<b>0/0/3</b>	<b>2201</b>		<b>2201</b>	<b>621</b>	<b>1520</b>	<b>60</b>			<b>64</b>	<b>224</b>	<b>384</b>	<b>716</b>	<b>381</b>	<b>432</b>		
<b>.01.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>736</b>		<b>736</b>	<b>246</b>	<b>460</b>	<b>30</b>					<b>256</b>	<b>480</b>				
<b>.01.01.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>298</b>		<b>298</b>	<b>140</b>	<b>128</b>	<b>30</b>					<b>256</b>	<b>42</b>				
.01.01.01			170		170	76	64	30					128	42				
.01.01.02	Web-		128		128	64	64						128					
<b>.01.02.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>56</b>		<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>							<b>56</b>				
.01.02.01			56		56	28	28							56				
<b>.01.03.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>140</b>		<b>140</b>	<b>60</b>	<b>80</b>							<b>140</b>				
.01.03.01			140		140	60	80							140				
<b>.01.04.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>98</b>		<b>98</b>	<b>18</b>	<b>80</b>							<b>98</b>				
.01.04.01			98		98	18	80							98				
<b>.01.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>							<b>72</b>				
.01.01.01			72		72		72							72				
<b>.01.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>							<b>72</b>				
.01.01.01			72		72		72							72				
<b>.02.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>381</b>		<b>381</b>	<b>118</b>	<b>263</b>						<b>56</b>	<b>91</b>	<b>234</b>			
<b>.02.01.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>91</b>		<b>91</b>	<b>45</b>	<b>46</b>							<b>91</b>				
.02.01.01			91		91	45	46							91				
<b>.02.02.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>90</b>		<b>90</b>	<b>45</b>	<b>45</b>									<b>90</b>		
.02.02.01			90		90	45	45									90		
<b>.02.03.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>56</b>		<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>						<b>56</b>					
.02.03.01			56		56	28	28						56					
<b>.02.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>									<b>72</b>		
.02.01.01			72		72		72									72		
<b>.02.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>									<b>72</b>		

			( )					( . )										
								1		2		3		4		5		
								1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
								17/0	22/0	16/0	20/4	16/0	14/9	13/3	9/8			
.02.01.01			72		72		72									72		
<b>.03.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>308</b>		<b>308</b>	<b>64</b>	<b>244</b>						<b>128</b>	<b>180</b>				
<b>.03.01.00</b>		<b>0/0/1</b>	<b>80</b>		<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>						<b>80</b>					
.03.01.01	WEB-		80		80	40	40						80					
<b>.03.02.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>48</b>		<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>						<b>48</b>					
.03.02.01			48		48	24	24						48					
<b>.03.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>108</b>		<b>108</b>		<b>108</b>							<b>108</b>				
.03.01.01			108		108		108						108					
<b>.03.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>							<b>72</b>				
.03.01.01			72		72		72						72					
<b>.04.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>238</b>		<b>238</b>	<b>50</b>	<b>158</b>	<b>30</b>								<b>238</b>		
<b>.04.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>130</b>		<b>130</b>	<b>50</b>	<b>50</b>	<b>30</b>								<b>130</b>		
.04.01.01			130		130	50	50	30								130		
<b>.04.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>									<b>36</b>		
.04.01.01			36		36		36									36		
<b>.04.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>									<b>72</b>		
.04.01.01			72		72		72									72		
<b>.05.00</b>	" "	<b>0/0/0</b>	<b>288</b>		<b>288</b>	<b>72</b>	<b>216</b>				<b>64</b>	<b>224</b>						
<b>.05.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>144</b>		<b>144</b>	<b>72</b>	<b>72</b>				<b>64</b>	<b>80</b>						
.05.01.01			144		144	72	72				64	80						
<b>.05.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>144</b>		<b>144</b>		<b>144</b>					<b>144</b>						
.05.01.01			144		144		144					144						
<b>.06.00</b>	" "	<b>0/0/0</b>	<b>250</b>		<b>250</b>	<b>71</b>	<b>179</b>								<b>52</b>	<b>198</b>		
<b>.06.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>142</b>		<b>142</b>	<b>71</b>	<b>71</b>								<b>52</b>	<b>90</b>		
.06.01.01			142		142	71	71								52	90		
<b>.06.01.00</b>		<b>0/0/0</b>	<b>108</b>		<b>108</b>		<b>108</b>									<b>108</b>		
.06.01.01			108		108		108									108		
		<b>0/27/11</b>	<b>5292</b>		<b>5292</b>	<b>2296</b>	<b>2936</b>	<b>60</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>468</b>		
																<b>4</b>		
																<b>2</b>		

3. , , .

/	
1	
2	,
1	
2	
1	
2	
3	( )
4	
5	
6	
7	-
1	,
2	
3	
4	
5	
6	-
1	
2	-

4.

4.1.

4.1.1.

( )  
( ) \_\_\_\_\_ ( )  
( ) \_\_\_\_\_ ( )

4.1.2.

( , ( ) - 0: )

---

5.