



"УТВЕРЖДАЮ"

Директор (начальник) государственного  
образовательного учреждения среднего  
профессионального образования Ярославской  
области Рыбинский полиграфический колледж

" 30 " июня

Баканов А М  
2015 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования  
государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования

наименование образовательного учреждения

Ярославской области Рыбинский полиграфический колледж

по профессии среднего профессионального образования

29.02.06 Полиграфическое производство

код и наименование профессии/специальности

базовый

уровень подготовки

Квалификация: техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения:

3 г. 10 мес.

2 г. 10 мес.



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

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттест.	Учебная нагрузка обучающегося (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			Максим. учебная нагрузка студента, час	Самост. учебная нагрузка студента, час	Образоват. учебные занятия, час			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс				
					всего	в том числе		1 семестр 17/0 недель	2 семестр 22/0 недель	3 семестр 16/0 недель	4 семестр 21/4 недель	5 семестр 16/0 недель	6 семестр 7/17 недель	7 семестр 14/2 недель	8 семестр 11/6 недель	9 семестр неделя	10 семестр неделя			
						лекций	лабор. и практ. занятия											курс. проект (работа)		
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0/7/3</b>	<b>2106</b>	<b>702</b>	<b>1404</b>	<b>758</b>	<b>646</b>		<b>612</b>	<b>792</b>										
<b>ОДБ.00</b>	<b>Базовые дисциплины</b>	<b>0/6/1</b>	<b>1170</b>	<b>390</b>	<b>780</b>	<b>420</b>	<b>360</b>		<b>340</b>	<b>440</b>										
ОДБ.01	Русский язык	Э	113	35	78	58	20		34	44										
ОДБ.02	Литература		170	53	117	97	20		51	66										
ОДБ.03	Иностранный язык	ДЗ	113	35	78		78		34	44										
ОДБ.04	История	ДЗ	170	53	117	97	20		51	66										
ОДБ.05	Обществознание		168	51	117	97	20		51	66										
ОДБ.06	Химия		113	35	78	24	54		34	44										
ОДБ.07	Биология	ДЗ	110	32	78	24	54		34	44										
ОДБ.08	Физическая культура	ДЗ,ДЗ	156	78	78		78		34	44										
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	57	18	39	23	16		17	22										
<b>ОДП.00</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>0/1/2</b>	<b>936</b>	<b>312</b>	<b>624</b>	<b>338</b>	<b>286</b>		<b>272</b>	<b>352</b>										
ОДП.01	Математика	Э	468	156	312	162	150		136	176										
ОДП.02	Физика	ДЗ	292	97	195	125	70		85	110										
ОДП.03	Информатика и информационно-коммуникационные технологии	Э	176	59	117	51	66		51	66										
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>0/9/0</b>	<b>654</b>	<b>218</b>	<b>436</b>	<b>76</b>	<b>360</b>				<b>112</b>	<b>84</b>	<b>112</b>	<b>28</b>	<b>56</b>	<b>44</b>				
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ	58	10	48	38	10						48							
ОГСЭ.02	История	ДЗ	62	14	48	38	10				48									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ,ДЗ,ДЗ	194	24	170		170				32	42	32	14	28	22				
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	340	170	170		170				32	42	32	14	28	22				
<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>0/1/1</b>	<b>144</b>	<b>48</b>	<b>96</b>	<b>48</b>	<b>48</b>				<b>96</b>									
ЕН.01	Математика	Э	72	24	48	24	24				48									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ДЗ	72	24	48	24	24				48									
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>0/7/7</b>	<b>4693</b>	<b>1265</b>	<b>3428</b>	<b>1104</b>	<b>2282</b>	<b>42</b>			<b>368</b>	<b>816</b>	<b>464</b>	<b>836</b>	<b>520</b>	<b>424</b>				
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>0/1/2</b>	<b>768</b>	<b>256</b>	<b>512</b>	<b>240</b>	<b>272</b>				<b>304</b>		<b>96</b>	<b>70</b>	<b>42</b>					
ОП.01	Основы полиграфического производства	Э	216	72	144	72	72				144									
ОП.02	Экономика организации	ДЗ	72	24	48	24	24				48									
ОП.03	Правовые основы профессиональной деятельности		48	16	32	26	6						32							
ОП.04	Метрология и стандартизация		48	16	32	16	16						32							
ОП.05	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Э	168	56	112	32	80				112									
ОП.06	Охрана труда		63	21	42	20	22								42					
ОП.07	Безопасность жизнедеятельности		105	35	70	34	36						70							
ОП.08	Эффективное поведение на рынке труда		48	16	32	16	16						32							

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттест.	Учебная нагрузка обучающегося (час.)						Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			Максим. учебная нагрузка студента, час	Самост. учебная нагрузка студента, час	Образоват. учебные занятия, час			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		
					всего	в том числе		1 семестр 17/0 неделя	2 семестр 22/0 неделя	3 семестр 16/0 неделя	4 семестр 21/4 неделя	5 семестр 16/0 неделя	6 семестр 7/17 неделя	7 семестр 14/2 неделя	8 семестр 11/6 неделя	9 семестр неделя	10 семестр неделя	
						лекций	лабор. и практ. занятия											курс. проект (работа)
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>0/6/5</b>	<b>3925</b>	<b>1009</b>	<b>2916</b>	<b>864</b>	<b>2010</b>	<b>42</b>			<b>64</b>	<b>816</b>	<b>368</b>	<b>766</b>	<b>478</b>	<b>424</b>		
<b>ПМ.01.00</b>	<b>Участие в разработке технологических процессов в полиграфическом производстве, разработка и оформление технической документации</b>	<b>0/4/4</b>	<b>2971</b>	<b>751</b>	<b>2220</b>	<b>706</b>	<b>1472</b>	<b>42</b>				<b>660</b>	<b>224</b>	<b>730</b>	<b>182</b>	<b>424</b>		
<b>МДК.01.01.00</b>	<b>Основы разработки технологических процессов изготовления полиграфической продукции</b>	<b>0/3/4</b>	<b>1871</b>	<b>624</b>	<b>1247</b>	<b>589</b>	<b>628</b>	<b>30</b>				<b>588</b>	<b>224</b>	<b>154</b>	<b>182</b>	<b>99</b>		
МДК.01.01.01	Технология полиграфического производства	Э	652	218	434	186	218	30				147	48	28	112	99		
МДК.01.01.02	Основы светотехники	Э	126	42	84	42	42					84						
МДК.01.01.03	Полиграфическое материаловедение	ДЗ,Э	253	84	169	83	86					105	64					
МДК.01.01.04	Физико-химические основы полиграфического производства	ДЗ	170	57	113	55	58						64	49				
МДК.01.01.05	Оборудование полиграфического производства	Э	313	104	209	105	104					84	48	77				
МДК.01.01.06	Автоматизация полиграфического производства	ДЗ	105	35	70	34	36								70			
МДК.01.01.07	Основы технической механики с основами деталей машин		126	42	84	42	42					84						
МДК.01.01.08	Компьютерная графика		126	42	84	42	42					84						
<b>МДК.01.02.00</b>	<b>Технико-экономический анализ полиграфических технологий</b>	<b>0/1/0</b>	<b>380</b>	<b>127</b>	<b>253</b>	<b>117</b>	<b>124</b>	<b>12</b>								<b>253</b>		
МДК.01.02.01	Нормирование операций полиграфических процессов	ДЗ	99	33	66	26	40									66		
МДК.01.02.02	Проектирование цехов для выпуска полиграфической продукции		132	44	88	44	44									88		
МДК.01.02.03	Технико-экономические показатели выпуска полиграфической продукции		149	50	99	47	40	12								99		
<b>УП.01.01.00</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>0/0/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>					<b>72</b>						
УП.01.01.01	Основы полиграфического производства		72		72		72					72						
<b>ПП.01.01.00</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>0/0/0</b>	<b>648</b>		<b>648</b>		<b>648</b>							<b>576</b>		<b>72</b>		
ПП.01.01.01	Изготовление полиграфической продукции		648		648		648							576		72		
<b>ПМ.02.00</b>	<b>Технологический контроль в полиграфическом производстве, контроль качества материалов, полуфабрикатов и готовой продукции</b>	<b>0/0/0</b>	<b>183</b>	<b>49</b>	<b>134</b>	<b>48</b>	<b>86</b>								<b>134</b>			
<b>МДК.02.01.00</b>	<b>Контроль параметров технологического процесса изготовления печатной продукции</b>	<b>0/0/0</b>	<b>147</b>	<b>49</b>	<b>98</b>	<b>48</b>	<b>50</b>								<b>98</b>			
МДК.02.01.01	Контроль параметров полиграфического производства		147	49	98	48	50								98			
<b>ПП.02.01.00</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>0/0/0</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>								<b>36</b>			
ПП.02.01.01	Контроль качества полуфабрикатов и готовой продукции		36		36		36								36			
<b>ПМ.03.00</b>	<b>Управление структурным подразделением организации</b>	<b>0/0/0</b>	<b>225</b>	<b>63</b>	<b>162</b>	<b>54</b>	<b>108</b>								<b>162</b>			
<b>МДК.03.01.00</b>	<b>Основы управления производством полиграфической продукции</b>	<b>0/0/0</b>	<b>189</b>	<b>63</b>	<b>126</b>	<b>54</b>	<b>72</b>								<b>126</b>			
МДК.03.01.01	Основы организации производства		63	21	42	18	24								42			
МДК.03.01.02	Этика и психология делового общения		63	21	42	18	24								42			
МДК.03.01.03	Основы менеджмента		63	21	42	18	24								42			

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж. аттест.	Учебная нагрузка обучающегося (час.)					Распределение обязательных учебных занятий по курсам и семестрам (час. в семестр)											
			Максим. учебная нагрузка студента, час	Самост. учебная нагрузка студента, час	Образоват. учебные занятия, час			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс			
					всего	лекций	лабор. и практ. занятия	курс. проект (работа)	1 семестр 17/0 недель	2 семестр 22/0 недель	3 семестр 16/0 недель	4 семестр 21/4 недель	5 семестр 16/0 недель	6 семестр 7/17 недель	7 семестр 14/2 недель	8 семестр 11/6 недель	9 семестр недель	10 семестр недель	
<b>пп.03.01.00</b>	<b>Производственная практика</b>	<b>0/0/0</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>								<b>36</b>				
ПП.03.01.01	Планирование работы предприятия		36		36		36								36				
<b>пм.04.00</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>0/1/1</b>	<b>252</b>	<b>72</b>	<b>180</b>	<b>26</b>	<b>154</b>						<b>144</b>	<b>36</b>					
<b>мдк.04.01.00</b>	<b>Выполнение работ по профессии "оператор электронного набора и верстки"</b>	<b>0/1/1</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>26</b>	<b>118</b>						<b>144</b>						
МДК.04.01.01	Электронный набор и правка текста	Э	72	24	48	2	46						48						
МДК.04.01.02	Электронная вёрстка текстов	ДЗ	144	48	96	24	72						96						
<b>уп.04.01.00</b>	<b>Учебная практика</b>	<b>0/0/0</b>	<b>36</b>		<b>36</b>		<b>36</b>							<b>36</b>					
УП.04.01.01	Верстка и макетирование изданий		36		36		36						36						
<b>пм.05.00</b>	<b>Выполнение работ по профессии "Переплетчик"</b>	<b>0/1/0</b>	<b>294</b>	<b>74</b>	<b>220</b>	<b>30</b>	<b>190</b>				<b>64</b>	<b>156</b>							
<b>мдк.05.01.00</b>	<b>Выполнение работ по профессии "переплетчик"</b>	<b>0/0/0</b>	<b>222</b>	<b>74</b>	<b>148</b>	<b>30</b>	<b>118</b>				<b>64</b>	<b>84</b>							
МДК.05.01.01	Выполнение послепечатных работ		222	74	148	30	118				64	84							
<b>уп.05.01.00</b>	<b>Выполнение послепечатных работ</b>	<b>0/1/0</b>	<b>72</b>		<b>72</b>		<b>72</b>					<b>72</b>							
УП.05.01.01	Послепечатная обработка изданий	ДЗ	72		72		72					72							
	<b>Всего</b>	<b>0/24/11</b>	<b>7597</b>	<b>2233</b>	<b>5364</b>	<b>1986</b>	<b>3336</b>	<b>42</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>576</b>	<b>900</b>	<b>576</b>	<b>864</b>	<b>576</b>	<b>468</b>			
<b>пдп</b>	<b>Преддипломная практика</b>																		<b>4 нед.</b>
<b>гиа</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>																		<b>2 нед.</b>
<b>Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего час.)</b>									Изучаемых дисциплин (шт.)	12	12	8	2	6	3	3	2		
									Профессиональных модулей (шт.)			1	2	2	2	3	1		
									Междисциплинарных курсов (шт.)			1	2	2	1	3	2		
									Учебной практики (нед.)				4		1				
									Производственной практики (нед.)						16	2	2		
									Преддипломной практики (нед.)								4		
									Квалификационных экзаменов (шт.)				1		1	2	1		
									Экзаменов (шт.)		3	3	1	2	1		1		
									Дифференцированных зачетов (шт.)	1	6	4	5	3	4	4	4		
									Зачетов (шт.)										
									Курсовых проектов/работ (шт.)										
									Контрольных работ (шт.)										

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

№ п/п	Наименование
	<b>спортивный комплекс</b>
1	спортивный зал
2	открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
	<b>информационные ресурсы</b>
1	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
	<b>кабинеты</b>
1	математики
2	информационных технологий в профессиональной деятельности
3	иностранного языка
4	материаловедения
5	социально-экономических дисциплин
6	Экологических основ природопользования
7	Технологии и оборудования полиграфического производства
8	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	экологических основ природопользования
	<b>лаборатории</b>
1	Метрологии и стандартзации
2	Испытания материалов
	<b>мастерские</b>
1	послепечатных процессов
2	Допечатных процессов
3	Специальных видов печати
4	Печатных процессов

## 4. Государственная итоговая аттестация

### 4.1. Базовый уровень

#### 4.1.1. Дипломный проект (работа)

Выполнение дипломного проекта (работы) с 18 мая до 14 июня (всего 4 нед.)

Защита дипломного проекта (работы) с 15 июня до 28 июня (всего 2 нед.)

#### 4.1.2. Государственные экзамены (при их наличии) - 0:

(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)

## 5. Пояснения к учебному плану

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основании ФГОС СПО по специальности 29.02.06 "Полиграфическое производство", утвержденного 15 мая 2014 г., регистрационный номер 536.

План учебного процесса включает в себя:

1. Общеобразовательный цикл, состоящий из базовых и профильных дисциплин, объем которых составляет 1412 часов обязательной нагрузки;

2. Цикл общегуманитарных и социально-экономических дисциплин в объеме 436 часов;

3. Цикл естественно-научных дисциплин в объеме 96 часов;

4. Профессиональный цикл, включающий в себя:

- общепрофессиональные дисциплины - 510 часов;

- профессиональные модули - 2918 часов;

- вариативной части - 936 часов;

- учебной и производственной практик - 900 часов.

Вариативная часть распределена следующим образом

- 42 часа направлено на освоение общепрофессиональных дисциплин;

- 894 часа - на освоение профессиональных модулей.

Общеобразовательный цикл реализуется на 1 курсе обучения.

Учебная и производственная практики проводятся концентрированно в лабораториях и мастерских колледжа учебная, производственная практика (по профилю специальности и преддипломная) - на предприятиях социальных партнеров. Тематика выполняемых работ ориентирована на закрепление освоенных профессиональных модулей.

Учебным планом предусмотрено 1 курсовой проект и 1 курсовая работа. Проектирование осуществляется в рамках профессионального модуля ПМ.01.

Учебный план предусматривает 2 недели промежуточной аттестации по общеобразовательному циклу. Экзамены проводятся по дисциплинам "Русский язык", "Математика" и "Информатика и информационно-коммуникационные технологии". По остальным дисциплинам проводится дифференцированный зачет. 5 недель промежуточной аттестации по остальным циклам предусматривает наличие дифференцированных зачетов, комплексных и квалификационных экзаменов.

Текущий контроль знаний осуществляется в виде контрольных работ, устного опроса, тестирования, с помощью фонда оценочных средств, разработанных преподавателями и утвержденных на заседании ПЦК специальности 261701. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации утверждаются на заседании ПЦК специальности 261701, а так же ведущими специалистами предприятий социальных партнеров.

Квалификационные экзамены проводятся с участием представителей работодателя. Для проведения экзамена разрабатываются комплексы оценочных средств.

Учебный процесс ежегодно начинается 1 сентября. Учебным планом предусматривается следующая нагрузка студентов:

- максимальная учебная нагрузка - 54 часа в неделю;

- обязательная аудиторная - 36 часов в неделю.

Занятия проводятся спаренными уроками (парами) продолжительностью 90 минут. Между уроками предусматривается перерыв продолжительностью 5 минут.

учебным планом определено каникулярное время: 2 недели - зимние каникулы, по 9 недель на 3 и 4 курсах, 8 недель - на втором

Учебный план предусматривает наличие консультаций в объеме 4 часа в год на одного студента академической группы.

В рамках учебного плана предусматривается освоение двух профессиональных модулей, направленных на освоение рабочих профессий:

- ПМ.04. Оператор электронного набора и верстки - 215 часов;

- ПМ.05. Переплетчик - 220 часов.

Итоговая аттестация проводится в виде защиты дипломного проекта. Задание разрабатывается преподавателем - руководителем проекта, согласовывается со специалистами полиграфических предприятий и выдается обучающемуся не позднее, чем за 2 недели до начала преддипломной практики (стажировки).