

**СОГЛАСОВАНО:**

ООО «Полиграф-Принт»

Директор \_\_\_\_\_ Н.В. Савельев

30.08.2019

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ГБПОУ РО «РИПТ»

\_\_\_\_\_ А. М. Вигера

30.08.2019

## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

### **ГБПОУ РО «РИПТ»**

по профессии среднего профессионального образования

#### **29.01.26 Печатник плоской печати**

Квалификация:

Печатник плоской печати (3-4 разряд)

Нормативный срок обучения – 10 месяцев

на базе среднего общего образования

**Пояснительная записка**  
**к учебному плану профессии среднего профессионального образования 261701.04**  
**Печатник плоской печати**  
**Квалификация: Печатник плоской печати (3-4 разряд)**  
**Форма обучения - очная Нормативный срок обучения на базе среднего (полного)**  
**общего образования 10 месяцев.**

## **1. Пояснительная записка**

### **1.1. Нормативная база реализации ОПОП**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования **государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский индустриально-полиграфический техникум»** разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 759об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 261701.04 «Печатник плоской печати»;
- Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ;
- Приказа Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования";
- Приказа Минобрнауки России от 18.04.2013 №291 "Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. №968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказа Минобрнауки России от 07 июня 2017 г. №506 «О внесении изменений в федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденный приказом Министерства образования Российской Федерации от 5 марта 2004г. №1089»;
- Устава ГБПОУ РО «РИПТ»;
- «Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования в соответствии с Федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений

Российской Федерации, реализующих программы общего образования» (письмо Минобрнауки России от 29.05.2007 г. № 03-1180) (далее – Рекомендации Минобрнауки России, 2007.);

- Разъяснения по реализации образовательной программы среднего профессионального образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профилем получаемого профессионального образования, протокол №1 от 10 апреля 2014 г
- Приказ Минобрнауки от 16.04.2014 г. № 05-785 «О направлении методических рекомендаций по организации образовательного процесса для обучения инвалидов»;
- Приказ Минобрнауки России от 09.11.2015 № 1309 «Порядок обеспечения условий доступности для инвалидов объектов и предоставляемых услуг в сфере образования, а также оказания им при этом необходимой помощи».

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Учебный план предусматривает занятия по шестидневной учебной неделе. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут.

Объем обязательной аудиторной нагрузки студентов при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю при максимальной нагрузке 54 академических часа в неделю.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 2 недели в зимний период.

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Форма и процедуры текущего контроля знаний – устный, письменный (тесты, задачи, схемы), деловые игры. Текущий контроль знаний предусматривает систематическую проверку качества полученных студентами компетенций по всем изучаемым в семестре дисциплинам и профессиональным модулям.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная

Учебная и производственная практика проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Учебная практика проводится в УПМ техникума. Производственная практика проводится на предприятиях города, района и

области, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании заключенных договоров.

При проведении практических занятий на базе техникума по учебной практике группа делится на подгруппы. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Квалификационный экзамен проводится по завершению изучения профессионального модуля. По всем дисциплинам теоретического обучения, включенных в учебный план, выставляются итоговая оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».

Основными формами промежуточной аттестации являются: экзамен, дифференцированный зачет, зачет. При отсутствии в плане учебного процесса формы промежуточной аттестации по дисциплине применяется накопительная система оценивания.

Промежуточная аттестация в форме зачета, дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующего модуля или дисциплины. При проведении зачетов учитывается текущая успеваемость обучающихся.

Промежуточная аттестация обучающихся проводится в течение каждого семестра, по мере выполнения программы по дисциплинам, в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса.

Итоговая аттестация выпускников включает в себя следующие этапы:

- выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии
- защита письменной экзаменационной работы, выполненной выпускником по теме, определяемой приказом директора.

Защита письменных экзаменационных работ проводится на открытом заседании ГЭК.

### **1.3. Формирование вариативной части**

Вариативная часть учебного плана обеспечивает региональные особенности содержания образования с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, технологий и социальной сферы, и индивидуальной потребности обучающихся.

Вариативная часть в объеме 144 часа использована на увеличение объема времени, отведенного на общепрофессиональные дисциплины, профессиональные модули обязательной части с целью повышения качества подготовки студентов и формирования профессиональных компетенций. (Приложение 1)

Увеличение часов учебных циклов за счет часов вариативной части обусловлено введением профессионального стандарта (Приказ Минтруда России от 14.09.2016 N 50 "Об утверждении профессионального стандарта 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)), зарегистрировано в Минюсте России 24.02.2016 N 41197), и потребностями предприятий и организаций города, района.

Распределение вариативной части по циклам и по дисциплинам представлено в Приложении 1.

## 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Оценка качества освоения профессиональной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Для оценки знаний, умений, общих и профессиональных компетенций разработаны контрольно-оценочные средства, фонды оценочных средств.

Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и модулям проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов, экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного дисциплину, экзамены – за счет времени, отведенного учебным планом.

Формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей; по его итогам возможно присвоение выпускнику определенной квалификации.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения дисциплин; оценка компетенций студентов.

Необходимым условием допуска выпускников к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Темы выпускной квалификационной работы соответствуют содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и МДК	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I курс	20	7	12	1	1	2	43
<b>Всего</b>	<b>20</b>	<b>7</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>43</b>

### 3. План учебного процесса

ППКРС по профессии СПО 29.01.26 (261701.04) Печатник плоской печати (2019 год)

Квалификация: Печатник плоской печати.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе среднего общего образования 10 месяцев.

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов (МДК), практик	Формы промеж. аттестации	Макс. нагрузка	Самостоятельная работа	Обязат. учебная нагрузка		Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам-1 курс				Ги А 1 нед	Кол час.
					Всего	в т.ч. лаб и практич.	1 сем.	2 сем.		А тт 1 нед		
							17 нед.	10 нед	ПП 12 нед			
	<b>Обязательная часть ОПОП и раздел «Физическая культура»</b>		<b>864</b>	<b>288</b>	<b>576</b>	<b>346</b>						
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>		284	88	196	88						
ОП.01	Основы полиграфического производства	ДЗ	42	10	32	10	2					32
ОП.02	Основы инженерной графики	ДЗ	42	10	32	10	2					32
ОП.03	Основы электротехники и электрооборудования	ДЗ	42	10	32	3	2					32
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	102	34	68	34	4					68
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3	56	24	32	24	2					32
ОП.06	Профессиональная адаптация выпускника (вариат. часть)		108	36	72	36	2	5				72
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>608</b>	<b>196</b>	<b>412</b>	<b>182</b>						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>		<b>608</b>	<b>196</b>	<b>412</b>	<b>182</b>						
<b>ПМ.01</b>	Настройка печатного оборудования	Экв									Экв	
МДК.01.01	Подготовка печатных машин к работе	Экз	196	60	136	58	4	7		Э		136
УП.01	Учебная практика	ДЗ			108		6					108
ПП.01	Производственная практика	ДЗ			144				12			144
<b>ПМ.02</b>	Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах	Экв									Экв	
МДК.02.01	Технологии печати полиграфической продукции	Экз	76	25	51	22	2	2		Э		51
МДК.02.02	Техническое обслуживание печатных машин	ДЗ	76	25	51	22	2	2				51
МДК.02.03	Послепечатные процессы (вариат. часть)		108	36	72	36		7				72
УП.02	Учебная практика	ДЗ			108		6	1				108
ПП.02.	Производственная практика	ДЗ			204				17			204

<b>ПМ.03</b>	Контроль параметров печатного процесса												
МДК.03.01	Документация печатного процесса	3	47	15	32	15	1	2				32	
МДК.03.02	Обеспечение параметров технологического процесса	Экз	105	35	70	29	1	4		Э		70	
УП.03	Учебная практика	3	24		36			4				36	
ПП.03	Производственная практика	3	180		84				7			84	
ФК.00	Физическая культура	ДЗ	80	40	40	40	2					40	
	<b>Всего по циклам и разделу «Физическая культура»</b>		1080		720		408	312					
УП.00	Учебная практика	19 нед (7 нед)		252	684		12	5				252	
ПП.00	Производственная практика	(12 нед)		432					36			432	
ПА.00	Промежуточная аттестация	1 нед.			36								
ГИА.00	Государственная (итоговая) аттестация	1 нед.			36								
	Консультации по 4 часа на 1 студ.				100								
ВК.00	Время каникулярное	2 нед											
	<b>Всего</b>	<b>43 нед</b>			<b>1476</b>		36	36	36	36	36		
Консультации по 4 часа на 1 студента Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа					<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК	408	312					720
						Уч. практики	204	48				252	
						Пр. практики			432			432	
						Экзамены				3			
						Дифферен зачетов	10			10			
						Зачетов	4			4			
						Экз. квал					2		

#### **4. Перечень кабинетов, лабораторий, и др. помещений для подготовки по профессии**

##### **№ Наименование**

##### **Кабинеты**

1. инженерной графики;
2. электротехники и электрооборудования;
3. технологии и оборудования полиграфического производства;
4. безопасности жизнедеятельности.

##### **Лаборатории:**

5. оценки качества полиграфических материалов и процессов

##### **Мастерские**

6. допечатных процессов;
7. печатных процессов;
8. послепечатных процессов
9. учебная типография, оснащенная современным оборудованием допечатного, печатного и послепечатного производства.

##### **Полигон**

10. учебно-производственный, созданный на базе ведущих предприятий полиграфической отрасли.

##### **Спортивный комплекс:**

11. спортивный зал;
12. открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
13. стрелковый тир

##### **Залы:**

14. библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
15. актовый зал.



**Объемы учебного времени  
на каждый элемент ППКРС по профессии  
29.01.26 (261701.04) Печатник плоской печати**

Дисциплины и МДК (в составе ПМ)		Объем обязательной аудиторной нагрузки (по БУП)	Объем часов Вариативной части (216 часов)	Суммарный объем часов обязательной аудиторной нагрузки
Код	Наименование			
	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС и раздел «Физическая культура»</b>			
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>196</b>	<b>72</b>	<b>268</b>
ОП.01	Основы полиграфического производства	32	-	32
ОП.02	Основы инженерной графики	32	-	32
ОП.03	Основы электротехники и электрооборудования	32	-	32
ОП.04	Информационные технологии в профессиональной деятельности	68	-	68
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	32	-	32
ОП.06	Профессиональная адаптация выпускника	-	72	72
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональный учебный цикл</b>	<b>340</b>	<b>72</b>	<b>412</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Настройка печатного оборудования</b>	<b>136</b>	<b>-</b>	<b>136</b>
МДК.01. 01	Подготовка печатных машин к работе	136	-	136
<b>ПМ.02</b>	<b>Печатание продукции на листовых и рулонных печатных машинах</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>174</b>
МДК.02. 01	Технологии печати полиграфической продукции	51	-	51
МДК.02. 02	Техническое обслуживание печатных машин	51	-	51
МДК.02. 03	Послепечатные процессы	-	72	72
<b>ПМ.03</b>	<b>Контроль параметров печатного процесса</b>	<b>102</b>	<b>-</b>	<b>102</b>
МДК.03. 01	Документация печатного процесса	32	-	32
МДК.03. 02	Обеспечение параметров технологического процесса	70	-	70
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>40</b>
	<b>Итого по обязательной части ППКРС, включая раздел «Физическая культура», и вариативной части ППКРС</b>	<b>576</b>	<b>144</b>	<b>720</b>