

ИмяТЗ	Формировка и содержание Т.З
ОПК-1	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Полиграфия это:</p> <ul style="list-style-type: none"> -печатная продукция - совокупность технических приемов и средств, для множественного репродуцирования. - источник массовой информации
ОПК-2	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Печатная продукция это:</p> <ul style="list-style-type: none"> -источник массовой информации -диалектика природы -общеизвестные и многократные высказывания
ОПК-3	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Печать это:</p> <ul style="list-style-type: none"> -процесс передающий краску -процесс многократного воспроизведения информации путем нанесения печатной краски -процесс впитывания краски в бумагу
ТПП-4	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Листопитающее устройство предназначено:</p> <ul style="list-style-type: none"> -для передачи листа из одной секции в другую -для автоматического отделения листов бумаги от стопы по одному и подачи его в печатный аппарат -для приема запечатанного материала
ТПП-5	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Форгрейфер это:</p> <ul style="list-style-type: none"> -листопечатающее устройство -листоускоряющее устройство -листовыводное устройство
ТПП-7	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>В состав листопитающего устройства входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - самонаклад, -листоускоряющее устройство - механизм бокового равнения - механизмы передних равнений -листовыводное устройство
ТПП-8	<p><i>Выбрать не правильные ответы</i></p> <p>Для чего служат тесьма транспортера?</p> <ul style="list-style-type: none"> -для проведения листа по накладному столу к механизмам равнения -для удержания листов бумаги на столе самонаклада -для выравнивания листов

ТТП-9	<p><i>Выбрать не правильные ответы</i></p> <p>Как захватывается лист в самонакладах со ступенчатой подачей листа:</p> <ul style="list-style-type: none"> -за переднюю кромку листа -за заднюю кромку листа -за боковые кромки листа 				
МВ-10	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Из чего состоят волокнистые материалы применяемые в производстве бумаги.</p> <ul style="list-style-type: none"> - древесный уголь -графит -древесная масса, - древесная целлюлоза. 				
МВ-11	<p><i>Выбрать правильные ответы</i></p> <p>Что относится к оптическим свойствам бумаги?</p> <ul style="list-style-type: none"> -мягкость , -показатель гладкости -белизна , - светонепроницаемость 				
ОКП-12	<p><i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i></p> <p>Резинотканевое полотно плюс поддегельный материал это:.....</p>				
ТТП-13	<p><i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i></p> <p>Для лучшего отделения верхнего листа стопы служат.....</p>				
ТТП-14	<p><i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i></p> <p>Стапельное , листоотделяющее , листотранспортирующее устройства входят в состав.....</p>				
МВ-15	<p><i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i></p> <p>Тонкий листовый материал образованный переплетными и скрепленными между собой растительными волокнами называется.....</p>				
ОКП-16	<p><i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i></p> <p>Печатающие элементы в высокой печати находятся.....</p>				
ТТП-17	<p><i>Установить соответствие</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">-Денситометр</td> <td style="width: 50%;">- количество линий на см.</td> </tr> <tr> <td>-Приводка в процессе печатания</td> <td>- совмещение цветоделенных изображений на оттиске</td> </tr> </table>	-Денситометр	- количество линий на см.	-Приводка в процессе печатания	- совмещение цветоделенных изображений на оттиске
-Денситометр	- количество линий на см.				
-Приводка в процессе печатания	- совмещение цветоделенных изображений на оттиске				

	-Линиатура растра	-прибор для измерения оптической плотности
Гр.-18	<i>Установить соответствие</i>	
	-Формат	- высота шрифта
	-Колонцифра	-70x100
	-Кегль	-порядковый номер страниц
ОКП-19	<i>Установить соответствие</i>	
	-Флексография	- разновидность высокой печати
	-Фототипия	-способ размножения чертежей
	-Электрография	-разновидность плоскойпечати
ОКП-20	<i>Установить соответствие</i>	
	-Офсетный цилиндр	-осуществляет давление при печати
	-Печатный цилиндр	-крепится форма
	-Формный цилиндр	-захватывает и передает краску
	-Дукторный цилиндр	-устанавливается декель
ЦВ-21	<i>Установить соответствие</i>	
	-Физика цвета	-характер освещения бумаги от ее способности отражать свет
	-Физиология цвета	-изучает процессы в органах зрения
	-Психология цвета	-излучает лучистую энергию
ТПП-22	<i>Выбрать правильный ответ</i>	
	Основные элементы краскоподающего устройства.	
	-дукторный цилиндр, передаточный валик	
	-красочный ящик , дукторный цилиндр, передаточный валик	
	-красочный ящик , передаточный валик	
ТПП-23	<i>Установить алгоритм процесса</i>	
	При печати оттиска сначала подается :	
	краска , бумага , увлажнение	
ТПФ-24	<i>Установить алгоритм процесса</i>	
	изготовления печатных форм вручную:	
	сушка , промывка, экспонирование, проявление, термообработка , нанесение защитного слоя.	
МВ-25	<i>Установить алгоритм процесса</i>	
	изготовления бумаги	
	1-.....	

	2-..... 3-.....
ТПП-26	<i>Выбрать правильный ответ</i> Что является печатающим элементом -участки печатной формы, воспринимающие краску и передающие на бумагу. -участки печатной формы, не воспринимающие краску. -участки печатной формы, отталкивающие краску
ОКП-27	<i>Выбрать правильный ответ</i> Основные элементы печатной формы -печатающие элементы -печатающие и пробельные элементы -пробельные элементы
ОКП-28	<i>Выбрать правильные ответы</i> Как классифицируются увлажняющие аппараты по типу увлажняющего раствора? -водные -керосиновые -бензиновые -спиртовые
ТПП-29	<i>Выбрать правильные ответы</i> Основные элементы, участвующие в передаче краски -дукторный цилиндр, передаточный валик, раскатной валик , накатные валики -красочный ящик ,
МВ-30	<i>Выбрать правильный ответ</i> Адгезия это: -один из важнейших показателей, характеризующих кроющие свойства красок - один из важнейших показателей, характеризующих химические воздействия красок - один из важнейших показателей, характеризующих прочность взаимодействия краски с запечатываемой подложкой.
ТПП-31	<i>Выбрать правильный ответ</i> Основное назначение красочного аппарата -печатающие элементы печатной формы -раскат и нанесение краски на форму равномерным по толщине слоем -печатающие пробельные элементы печатной формы

ТТП-32	<p><i>Выбрать не правильные ответы</i></p> <p>Увлажняющий аппарат состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Краскоподающей системы -Влагоподающей системы -Маслоподающей системы 								
ОКП-33	<p><i>Выбрать не правильные ответы</i></p> <p>База печатного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none"> -печатная форма -печатный станок -печатная машина 								
ИПФ-34	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Как называется химический процесс получения защитной пленки на форме?</p> <ul style="list-style-type: none"> -Оксидирование -Анодирование -Цианирование 								
Мв.35	<p><i>Установить соответствие</i></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">-печатно – технические свойства краски.</td> <td style="width: 50%;">интенсивность</td> </tr> <tr> <td>-оптические свойства краски</td> <td>глянец</td> </tr> <tr> <td></td> <td>вязкость ,</td> </tr> <tr> <td></td> <td>липкость</td> </tr> </table>	-печатно – технические свойства краски.	интенсивность	-оптические свойства краски	глянец		вязкость ,		липкость
-печатно – технические свойства краски.	интенсивность								
-оптические свойства краски	глянец								
	вязкость ,								
	липкость								
ТПФ-36	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Под каким углом производится подрезка сторон формы перед ее изготовлением?</p> <p>45 градусов</p> <p>75 градусов</p> <p>90 градусов</p>								
ТПП-37	<p><i>Установить алгоритм процесса</i></p> <p>подготовки машины к работе</p> <p>1.....</p> <p>2.....</p> <p>3...</p> <p>4.....</p> <p>5.....</p>								
ТПП-38	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>На какой валик передается краска в красочном аппарате с красочного ящика</p> <ul style="list-style-type: none"> -накатной -дукторный -раскатной 								
ТПП-39	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Какие элементы передают краску на бумагу?</p> <ul style="list-style-type: none"> -пробельные 								

	-печатающие -ни какие
ОКП-40	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> В печатном аппарате машины « Ромайор -314»цилиндра
ОКП-41	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> За один прогон на печатной машине « Ромайор 313» можно наносить краску
ОКП-42	<i>. Дополнить (вставить пропущены слова)</i> Узлы печатной машины« Ромайор -314» это: самонаклад , печатная секция ,
МВ-43	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> Триада печатных красок это: пурпурная, желтая ,.....
ОКП-44	<i>Выбрать правильный ответ</i> Что означает в полиграфическом производстве слово «корешок» -офсетная формная пластина -край книжного блока , где скреплены все технологические элементы книги -одна из разновидностей растровых структур
ТФП-45	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> Копировальная рама это устройство, предназначенное для.....светочувствительных листовых материалов
ОКП-46	<i>Выбрать правильный ответ</i> Что означает выражение « спуск полос»? -алгоритм размещения полос издания -алгоритм размещения отступа -алгоритм выполнения иллюстраций
ТПП-47	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> Контрольно -блокирующие устройства в ЛРМ устанавливаются.....
ТПП-48	<i>Выбрать правильный ответ</i> Какую функцию выполняют контрольно -блокирующие устройства в ЛРМ? -регулируют датчики подачи краски -регулируют датчики подачи жидкости -служат для обнаружения подачи нескольких листов в печатный аппарат
ТПП-49	<i>Дополнить (вставить пропущены слова)</i> Работа фальцевальных аппаратов заключается

	в листа в тетрадь
ТШП-50	<p><i>Выбрать неправильные ответы</i></p> <p>Механизм натиска это:</p> <ul style="list-style-type: none"> -включение, выключение и регулировка давления в зонах контакта цилиндров печатного аппарата -включение, выключение и регулировка давления в зонах контакта цилиндров увлажняющего аппарата -включение, выключение и регулировка давления в зонах контакта цилиндров красочного аппарата
ТШП-51	<p><i>Выбрать правильный ответ</i></p> <p>Какое из предложенных требований применяется к качеству печати:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на печатных и пробельных участках оттиска не должно быть следов отмарывания -на пробельных участках оттиска допускаются следы отмарывания -на печатных участках оттиска допускаются следы отмарывания