

**Группа 121** «Мастер печатного дела»

МДК 02.01 «ТЕХНОЛОГИЯ И ОБОРУДОВАНИЕ ДОПЕЧАТНЫХ ПРОЦЕССОВ»

Преподаватель Кузнецова В.Н., email: [vkuznetsova@myompl.ru](mailto:vkuznetsova@myompl.ru)

| <i>№ группы</i> | <i>Название темы</i>   | <i>Образовательные ресурсы</i>  | <i>Сроки исполнения</i>   | <i>Содержание задания</i>  | <i>Примечание</i>   |
|-----------------|--|---|---------------------------|--|---|
| <b>121</b>      | Термальная и фиолетовая технологии изготовления форм на СТР, | стр. 158-159, Ю.Н. Самарин, Н.В. Офицера «Допечатное оборудование». М.: МГУП<br><a href="https://compuart.ru/article/22351">https://compuart.ru/article/22351</a>   | 08.04.20<br>-<br>15.04.20 | Составить конспект по изученному материалу   | Задание выполнить в электронном виде в программе Word, либо в тетради<br><br>*Можно прислать, сфотографированные страницы конспекта, с выполненным заданием в WhatsApp тел. +7(911-701-72-14)<br>! на каждой странице должна стоять фамилия ученика |
|                 | Параметры формных пластин. Формовыводные устройства,         | стр. 162-174, Ю.Н. Самарин, Н.В. Офицера «Допечатное оборудование». М., МГУП; см.ниже<br>Статья из журнала КомпьюАрт 8'2013, Copyright©1998-2010<br>Nikolay Dubina   Николай Дубина   | 22.04.20                  | Составить конспект: по типам формных пластин, указать их достоинства и недостатки» |   |
|                 | Причины износа форм. Тиражеустойчивость печатных форм        | Теоретический материал: статья «Тиражестойкость печатных форм, критерии оценки, причины и характер износа форм в основных способах печати»<br><a href="https://xstud.ru/192632/pechatnyy_prot_sess/tirazhestoykost_pechatnyh_form_kriterii_otsenki_prichiny_harakter_iznosa_form_osnovnyh_sposobah_pechati">https://xstud.ru/192632/pechatnyy_prot_sess/tirazhestoykost_pechatnyh_form_kriterii_otsenki_prichiny_harakter_iznosa_form_osnovnyh_sposobah_pechati</a> | 29.04.20                  | Составить конспект по изученному материалу   |   |
|                 | Формы плоской офсетной печати без увлажнения,                | Теоретический материал: статья Стефанов Стефан Иванов «Технология офсетной печати плоского способа без увлажнения»<br><a href="https://info.wikireading.ru/85270">https://info.wikireading.ru/85270</a>   | 06.05.20                  | Составить конспект по изученному материалу.  |   |