

## Методические указания к практическим работам\_ группа П9

Занятие 37; Выполнение расчета отстава и шпации

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр. 150-151(материалы для отстава), 159-164, конспект в тетради, фото на почту
2. Рассчитать отстав и шпацию для корешка блока 50 мм, какой отстав должен быть прямой или круглый
3. Дать определение шпации

Занятие 38; Выполнение расчета покровного материала для переплётных крышек

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр. 165-171, конспект в тетради, фото на почту
2. Рассчитать покровный материал на блок 98x120 мм, формулу записать в тетради, фото на почту
3. Ответить на вопросы 2, 6, на стр. 159 в тетради, фото на почту

Занятие 39; Выполнение операций по раскрою картона на сторонки

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр. 149-150 (требования к картону), 159-160, конспект в тетради, фото на почту
2. Расчертить и раскроить картонные сторонки для блока 98x120 мм
3. Ответить на контрольные вопросы в тетради стр. 170-170, фото на почту

Занятие 40; Выполнение операций по раскрою ткани для цельнотканевых переплётных крышек

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр. 144-149, 165-166, конспект в тетради, фото на почту
2. Расчертить и раскроить материал для блока 98x120 мм (бумагу, ткань, что есть), фото на почту, размеры расписать, к материалу приложить линейку, чтобы было видно

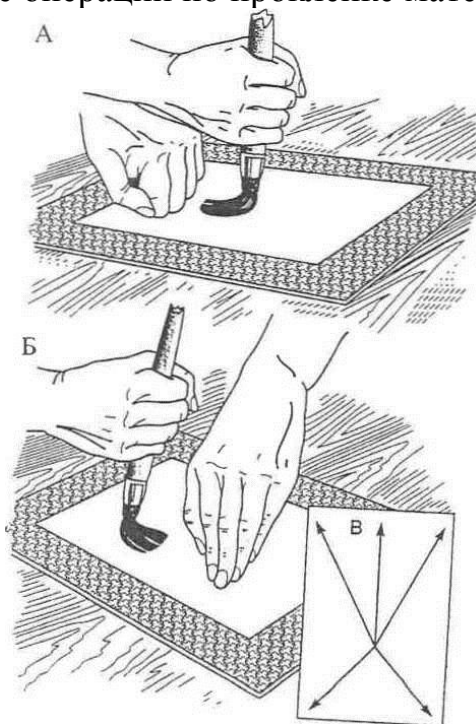
Занятие 41; Выполнение операций по раскрою отстава и шпации для переплетных крышек

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр. 150-151(материалы для отстава), 159-164, конспект в тетради, фото на почту
2. Расчертить отстав и шпацию для корешка блока 50 мм.

Занятие 42; Выполнение операций по изготовлению зачетных книжек, пропусков и удостоверений в твердом переплете без фаски с прямым углом

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (ссылка на **сайте**) стр. 171-173, 163-164 конспект в тетради, фото на почту
2. Просмотрите видео по ссылке: [https://www.youtube.com/watch?v=DkHJj\\_Vh0tk](https://www.youtube.com/watch?v=DkHJj_Vh0tk) Записать порядок выполнения работы в тетради. Фото на почту.
3. Что такое фаска и когда она нужна? Ответ в тетради, фото на почту

Занятие 43; Выполнение операций по проклейке материала вручную



Описать в тетради технику нанесения клея на материал. Выполнить проклейку материала кисточкой и клеем ПВА, процесс нанесения записать на видео, прислать на почту

Занятие 44; Выполнение операций по проклейке материала на клеемазальном станке

1. Просмотрите видео по ссылке: <https://www.youtube.com/watch?v=hoMB3z8WKN0>
2. Опишите порядок действий при изготовлении твердого переплета на клеемазальном станке

Занятие 45; Выполнение операций по наложению картонных сторон на проклеенный материал при помощи шпации вручную

1. Просмотрите видео по ссылке: [https://www.youtube.com/watch?v=DkHJj\\_Vh0tk](https://www.youtube.com/watch?v=DkHJj_Vh0tk)
2. Опишите порядок действий при изготовлении твердого переплета
3. Чем отличается изготовление твердого переплета на станке от ручного?

Занятие 46; Выполнение операций по изготовлению крышек (составных переплетных) на крышкоделательном станке

1. Читать учебник «**Технология послепечатных процессов**» (**ссылка на сайте**) стр., конспект в тетради, фото почту
2. Просмотреть видео, записать основные действия, проведенные оператором станка, перечислить допущенные им ошибки.
3. Письменно ответить на вопросы:
  1. Какие типы переплетных крышек чаще всего применяют в книжных изданиях?
  2. Из скольких и каких деталей состоят переплетные крышки типов 7 и 5?
  3. Какие переплетные материалы используются при изготовлении переплетных крышек?
  4. Какие клеи применяют при сборке переплетных крышек?
  5. На каком оборудовании выполняются операции: раскрой переплетных материалов и сборка крышек?
  6. Какие основные требования предъявляются к качеству готовых переплетных крышек?