

Указания к практическим занятиям

29.04.2020

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №1

**ПМ.01. МДК. 01.04. «ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫЕ
ПРОЦЕССЫ»**

Выполнение операций по обработке листовой продукции

Выполнение операций по фальцовке листов на машине

1. Читать учебник «Технология послепечатных процессов»

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook280/01/part-008.htm>

2. Посмотреть видео <https://youtu.be/pwnlovfspmw>; <https://youtu.be/4on0CHtLgw8>;
3. Перечислить в конспекте все способы обработки листовой продукции
4. Перечислить конструкции фальцевальных машин и способ образования фальца

Указания к практическим занятиям

14.05.2020

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №2

**ПМ.01. МДК. 01.04. «ПЕРЕПЛЕТНО-БРОШЮРОВОЧНЫЕ
ПРОЦЕССЫ»**

Выполнение операций по комплектовке блоков

1. Читать учебник «Технология послепечатных процессов»

<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook280/01/part-008.htm>

2. Перечислить виды комплектовки
3. Составить схемы рабочего места для комплектовки.
4. Выполнить описание принципов комплектовки
5. Перечислить оборудование для комплектовки

**Указания к практическим занятиям
20.05.2020**

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №3

**Выполнение операций по скреплению блоков вручную
Механизированное скрепление блоков**

1. Читать учебник «Технология послепечатных процессов» параграф 8-11.
<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook280/01/part-008.htm>
2. Посмотреть видео <https://youtu.be/ClXjkYCgelg>
3. Посмотреть видео <https://youtu.be/dxPcx7o7P2s>
4. Посмотреть видео <https://www.facebook.com/watch/?v=711006372603806>
5. Посмотреть видео <https://youtu.be/ytUYLS9wwvg>
6. Посмотреть видео https://youtu.be/FbH2HtuL_PM
7. Перечислить все технологические операции и настройки оборудования Horizon CABS -6000.

**Указания к практическим занятиям
27.05.2020**

ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ №4

Выполнение операций по крытью блоков обложками

1. Читать учебник «Технология послепечатных процессов» параграф 12 стр. 102-106
<http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook280/01/part-008.htm>
2. Посмотреть видео <https://youtu.be/chUr1rDQCHA>
3. Посмотреть видео <https://youtu.be/TLih9YKxMKU>
4. Прочитать дополнительный материал: <http://www.hi-edu.ru/e-books/xbook281/01/part-011.htm>
5. Составить таблицу видов обложек. Указать методы крытья.