

**Все задания выполняются в тетради, фото присылать на почту
89522865568@mail.ru**

Производственная практика. Группа 322.

Фальцовка тетрадей

Занятие 1. Выполнение сталкивания листов вручную и на машине

Занятие 2. Выполнение счета листовой продукции. Выполнение подсчета полуфабрикатов и готовой продукции

Ответить на вопросы выполнить в тетради, фото на почту:

1. Как выполняется сталкивание листов вручную.
2. Как выполняется сталкивание листов на машине.
3. Выполнить счет страниц в книге/журнале – что есть под рукой, (счет выполняем по 5 листов), процесс заснять на видео и прислать
4. Описать правила и порядок подсчета полуфабрикатов и готовой продукции
5. Порядок расположения полуфабрикатов на поддоне (см. фото) по какой причине поддон с продукцией выглядит так.



Занятие 3. Выполнение перпендикулярной фальцовки в 2,3,4 сгиба вручную

Занятие 4. Выполнение параллельной фальцовки вручную. Выполнение комбинированной фальцовки вручную.

Занятие 5. Выполнение настройки фальцевальной машины на формат. Фальцовка на ножевых и кассетных фальцевальных машинах

Посмотреть видео по ссылке <https://drive.google.com/file/d/155Uuf-3emtx0wYTnXNvuWb3UenEIr4XJ/view?usp=sharing>

Ответить на вопросы выполнить в тетради, фото на почту:

1. Описать процесс (задания 3-5) в тетради, фото на почту
2. Взять лист А4, А5 – что есть в наличии, выполнить перпендикулярную фальцовку вручную в 3 сгиба, заснять на видео и прислать на почту.
3. Отличие перпендикулярной от параллельной фальцовки.
4. Виды параллельной фальцовки.
5. Записать порядок настройки фальцевальной машины, при параллельной фальцовке и перпендикулярной.
6. Записать название каждой секции фальцевальной машины - см. фото ниже, выставить фото по порядку последовательности.

7. Какая фальцовка выполняется на видео, сколько сгибов?
8. В каком случае необходима перфорация?



Комплектовка печатных изданий

Занятие 6. Выполнение комплектовки блоков подборкой и вкладкой тетрадей вручную

Занятие 7. Выполнение настройки листоподборочной машины

Занятие 8. Выполнение комплектовки блоков на листоподборочной машине

Занятие 9. Выполнение настройки вкладочно-швейных машин

Занятие 10. Выполнение комплектовки блоков на вкладочно-швейных машинах

Ответить на вопросы выполнить в тетради, фото на почту:

1. Даны листы для 1 тетради по 8 полос. Тетрадь 32 страницы. Каким способом должна выполняться комплектовка. Описание в тетради. Нарисовать на листах раскладку, выполнить фальцовку и комплектовку первой тетради. Фото или видео процесса заснять и прислать на почту.
2. Посмотреть видео <https://drive.google.com/file/d/1IPOWGze9sCHoUrMpW8YkFWkJSYJ77vSk/view?usp=sharing>
Описать процесс настройки листоподборочной машины.
Виды подборки, которые можно осуществлять на машине
В каком порядке закладываются листы в магазины
3. Посмотреть видео <https://www.youtube.com/watch?v=REX1Rto6Veg>
Описать процесс работы ВШРА, в каком порядке закладываются тетради в магазин. Вид комплектовки.

Скрепление печатных изданий

- Занятие 11. Выполнение потетрадного шитья нитками на ниткошвейном полуавтомате
Занятие 12. Выполнение скрепления печатных изданий проволокой внакидку и втачку на машине
Занятие 13. Выполнение скрепления тетрадей термонитями
Занятие 14. Выполнение скрепления печатной продукции на гребенку и на спираль

1. Посмотреть видео. Описать ошибки, допущенные оператором, во втором видео. Записать настройку ниткошвейной машины. Действия оператора при обрыве нити.

<https://drive.google.com/file/d/159osPFkEXuXWGY3-g5inp8fBPHRjPQNm/view?usp=sharing>
<https://drive.google.com/file/d/1lbdZ4UYhiHribFJOyVoAaMGetHeJUwez/view?usp=sharing>

2. Внимательно рассмотреть фото ниже, поэтапно описать настройку проволокошвейной машины, как выполняется заправка проволоки?



3. Посмотрите на фото, на какой машине какой вид скрепления выполняется и почему.



4. Посмотреть видео по ссылке

https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Fwww.youtube.com%2Fwatch%3Fv%3DWZXwoxojEsc&cc_key=

Описать порядок настройки термоклеевой машины, технику безопасности, в каком случае фреза должна быть отключена.

5. Посмотреть видео

https://www.youtube.com/watch?v=7PFudZvYs40&feature=emb_logo

Как выбрать толщину спирали в зависимости от толщины блока?

Каким образом производится регулировка зажима спирали.

6. Посмотреть видео

https://www.youtube.com/watch?time_continue=2&v=F8KZy_4iMoQ&feature=emb_logo

Описать как выполняется процесс одевания пластиковой пружины на изделие. В чем различие пластиковой пружины от металлической спирали.

7. Когда производится обрезка готового блока в каждом из видов скрепления данных а занятиях 11-14