

| № группы | Наименование темы  | Содержание задания   | Образовательные ресурсы   | Сроки выполнения | Примечание |
|----------|--|--|---|------------------|------------|
| П 9      | <b>Технология переплетных процессов</b><br>Изготовление составных переплётных крышек вручную<br>Изготовление цельнотканевых переплётных крышек вручную | Самостоятельно изучить параграф 18 по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) стр 171-175  | Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г)<br>«Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013 | до 03.04.2020    |            |
| П 9      | <b>Технология переплетных процессов</b><br>Изготовление переплётных крышек на крышкоделательных машинах  | Самостоятельно изучить параграф 18.2 по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) стр 176.<br>Составить конспект. Перечислить все виды брака, которые могут возникнуть при изготовлении переплетных крышек | Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г)<br>«Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013 | до 10.04.2020    |            |
| П 9      | <b>Технология переплетных процессов</b><br>Вставка блоков в переплетные крышки   | Самостоятельно изучить параграф 20 по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) стр.209-211.<br>Составить конспект   | Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г)   | до 24.04 2020    |            |
| П 9      | <b>Технология переплетных процессов</b><br>Требования, предъявляемые к качеству вставки.<br>Виды брака и способы предупреждения и устранения.          | Самостоятельно изучить параграф 20.4 по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) стр.213<br>Составить конспект. Ответить на вопросы стр.214   | Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г)   | дл 22.05.2020    |            |