

Гришина Татьяна Владимировна  
Электронная почта преподавателя 89217585942 @ mail.ru

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
222	<p><b>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов</b> Назначение, виды, конструкции и технология изготовления форзацев</p>	<p>По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) изучить параграф 6.2. «Форзацы, их виды и присоединение к тетрадам. Пользуясь дополнительной информацией издания «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть 1 параграф 3.3 «Подготовительные работы» стр 163-172 дополнить конспект рисунками «виды форзацев», «виды наклеивания».</p>	<p>Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г. Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013 Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть 1</p>	до 27.03.2020	
222	<p><b>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов</b> Технология выполнения работ по присоединению дополнительных элементов к печатным изданиям. Требования к качеству изготовления сложных тетрадей</p>	<p>Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) изучить параграф 6.2. «Форзацы, их виды и присоединение к тетрадам. Подготовить презентацию по теме «Сравнительная характеристика дополнительных элементов</p>	<p>Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г. Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013</p>	до 17.04.2020	
222	<p><b>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов</b> Присоединение дополнительных элементов к тетрадам, скрепленных термонитями</p>	<p>Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) Составить реферат «Факторы, влияющие на прочность склейки и</p>	<p>Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.</p>	до 24.04.2020	

		долговечность форзацев»			
222	<b>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов</b> Присоединение дополнительных элементов к тетрадам, скрепленных термонитями	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) Составить таблицу дополнительных элементов, которые могут быть в тетрадях скрепленных термонитями.	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г	до 21.05.2020	
322	<b>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов</b> Технология крытья обложкой изданий с термонитями	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) стр 86-91. Изучить швейно-клеевое соединение стр 91-94. Составить конспект «Оценка качества тетрадей, сшитых термонитями». Составить схему клевого бесшвейного скрепления блоков. Изучить виды крытья блоков обложкой стр 102-107. Пользуясь дополнительной информацией издания «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть 1 п.4.2.3.9 техническое построение машин для клевого скрепления стр 333-353 и часть 2 п.7.3.2.3 клевое скрепление стр 180-183, выписать технические требования к качеству крытья блоков и составить конспект последовательности технологических операций по крытью	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть 1 Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013	до 24.03.2020	

		обложкой изданий с термонитями.			
322	<b>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов</b> Оборудование для крытья печатных изданий обложками	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 12 стр 102-105. Составить конспект стр 105-106. Используя материал стр 94-101 составить таблицу оборудования с указанием характеристик оборудования. Для составления таблицы используйте дополнительный материал	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2	до 14.04.2020	
322	<b>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов</b> Принцип работы оборудования для крытья печатных изданий обложкой	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) В конспекте схематически изобразить принцип работы оборудования при крытье изданий разными видами обложек	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2	до 20.04.2020	
322	<b>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов</b> Материалы, используемые для изготовления обложек	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) В конспекте перечислить материалы, используемые для изготовления обложек согласно их типу. Составить таблицу.	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г). Дополнительная литература	до 18.05.2020	