

Гришина Татьяна Владимировна
Электронная почта преподавателя 89217585942 @ mail.ru

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
222	<p>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов 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>	<p>до 27.03.2020</p>	
222	<p>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов 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>	<p>до 17.04.2020</p>	
222	<p>МДК 01.01 Технология брошюровочных процессов 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>	<p>до 24.04.2020</p>	

		долговечность форзацев»			
322	<p>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов Технология крытья обложкой изданий с термонитями</p>	<p>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 клеевого 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 клеевого скрепления стр 333-353 и часть 2 п.7.3.2.3 клеевое скрепление стр 180-183, выписать технические требования к качеству крытья блоков и составить конспект последовательности технологических операций по крытью обложкой изданий с термонитями.</p>	<p>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</p>	до 24.03.2020	
322	<p>МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов Оборудование для крытья печатных изданий обложками</p>	<p>Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 12 стр 102-105. Составить конспект стр 105-106. Используя материал</p>	<p>Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть 2</p>	до 14.04.2020	

		стр 94-101 составить таблицу оборудования с указанием характеристик оборудования. Для составления таблицы используйте дополнительный материал			
322	МДК 01.01. Технология брошюровочных процессов 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	