

Гришина Татьяна Владимировна  
Электронная почта преподавателя 89217585942 @ mail.ru

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
223	<p><b>МДК 01.04 Переплетно-брошюровочные процессы</b> Виды шитья проволокой Процесс образования скобы Оборудование для скрепления проволокой</p>	<p>Изучить самостоятельно виды шитья проволокой, их характеристику и применение для различных изданий Составить конспект. Изобразить процесс образования скобы Ответить на вопросы на стр 72. Определить расход проволоки в метрах на тираж 1000 экз. при различных видах шитья. Формат издания 60X90/16, объем 6 печатных листов. Толщина бумаги 66 мкм.</p>	<p>Рассмотреть параграф 9 «Шитье проволокой» стр 61-71 в учебнике «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.).</p>	до 27.03.2020	
223	<p><b>МДК 01.04 Переплетно-брошюровочные процессы</b> Шитье нитками. Виды шитья нитками. Шитье нитками вручную. Шитье нитками на машинах.</p>	<p>Изучить самостоятельно виды шитья нитками. Составить конспект. Стр 74-77</p>	<p>Рассмотреть параграф 10 «Шитье нитками» стр 74-77 в учебнике «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.).</p>	до 10.04.2020	
223	<p><b>МДК 01.04 Переплетно-брошюровочные процессы</b> Образование стежка на ниткошвейных машинах. Оборудование для шитья нитками</p>	<p>Изучить самостоятельно принцип образования стежка на ниткошвейных машинах. Составить конспект параграфа 10.3 стр. 75-86. Ответить на вопросы на стр 86. Изобразить схему образования брошюрного стежка и переплетного. Составить таблицу разновидностей оборудования с их техническими характеристиками</p>	<p>«Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.). Дополнительная информация</p>	до 17.04.2020	
223	<p><b>МДК 01.04 Переплетно-брошюровочные процессы</b></p>	<p>Изучить самостоятельно параграф 5.2.4 Составить конспект</p>	<p>«Промышленное брошюровочно-переплетное производство»</p>	до 19.05.2020	

	Применяемые клеи		МГУП 2007г 2 часть Дополнительная информация		
--	------------------	--	--	--	--