

Гришина Татьяна Владимировна  
 Электронная почта преподавателя 89217585942 @ mail.ru

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
222	<b>МДК 02.02 Технология изготовления переплетных крышек</b> Расчет размеров, раскрой бумажных сторон для составных переплетных крышек	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 18 «Изготовление переплетных крышек» стр 171-181. Ответить на вопросы на стр 186. Составить таблицу для расчетов раскрой бумажных сторон в соответствии с технологическими инструкциями. Используя информацию издания «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г часть 2 пункт 5.1.6 стр 18-19 нарисовать в конспекте переплетную крышку из 6 деталей. Дополнить таблицу расчетами размера отступа для корешка.	«Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г часть 2	до 26.03.2020	
222	<b>МДК 02.02 Технология изготовления переплетных крышек</b> Изготовление цельнотканевых переплетных крышек вручную	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 18 «Изготовление переплетных крышек». Выполнить описание технологического процесса изготовления цельнотканевых переплетных крышек вручную	«Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г часть 2	до 10.04.2020	
222	<b>МДК 02.02 Технология изготовления переплетных крышек</b> Изготовление составных переплетных крышек вручную	По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 18.1 стр 173-175. Составить конспект	«Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.)	до 17.04.2020	
222	<b>МДК 02.02 Технология изготовления переплетных</b>	По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва	Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.)	до 30.04.2020	

	<b>крышек</b> Расчет материала для интегральных переплетных крышек	2016г.) параграф 18.3 стр 182. Составить конспект. Изобразить конструкцию интегральной переплетной крышки. Выполнить расчет заготовки интегральной переплетной крышки для формата издания 60X90/16 объемом 12 печ. Листов. Тетради по 16 стр, толщина 1 тетради 1 мм.			
322	<b>МДК 02.02. Технология изготовления переплетных крышек</b> Принцип работы штриховального оборудования и режимы штриховки	По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) изучить параграфы 21.2 «Штриховка книг» стр 215 и 21.3 «Оценка качества вставки, прессования и штриховки книг» стр 217 составить конспект. Используя информацию издания «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2 п.6.1.2 «Прессование и штриховка» стр 117-122 дополнить конспект рисунком рабочей секции прессовально-штриховальной машины.	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2 Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013	до 24.03.2020	
322	<b>МДК 02.02. Технология изготовления переплетных крышек</b> Контроль качества печатных изданий	По курсу лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Параграф 3 и 7 составить конспект. Дополнить конспект рисунком «Виды разрушений книг». Самостоятельно изучить параграф 8 «Качество брошюровочно-переплетных работ» по изданию «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2	Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013 Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2	до 14.04.2020	
322	<b>МДК 02.02. Технология изготовления переплетных крышек</b> Настройка книговставочного и штриховального оборудования	Пользуясь учебным пособием «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) и дополнительной литературой выполнить описание последовательности настройки книговставочного и штриховального	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013	до 28.04.2020	

		оборудования. Составить таблицу критерий оценки качества изданий после вставки.			
--	--	---	--	--	--