

№ группы	Наименование темы	Содержание задания	Образовательные ресурсы	Сроки выполнения	Примечание
322	МДК 02.01. Технология обработки блока печатного издания Виды обжимных устройств	По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) изучить параграф 14.4 «Обжим корешков блоков после сушки» стр 120. Пользуясь дополнительной информацией издания «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть1 п. 4.2.7 Обжим и прессование книжного блока стр 380-381 составить конспект.	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть1 Курс лекций «Технологический контроль качества полиграфических процессов». Москва 2013	до 30.03.2020	
322	МДК 02.01. Технология обработки блока печатного издания Принцип работы обжимных устройств	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 14. Составить таблицу видов оборудования для обжима корешка книжного блока с описанием принципа работы. Используйте дополнительную литературу.	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г) Издание «Промышленное брошюровочно-переплетное производство» МГУП 2007г. Часть2	до 13.04.2020	
322	МДК 02.01. Технология обработки блока печатного издания Обжим корешка книжного блока на обжимном прессе Zechini SPECIAL 85	Повторить пройденный материал по учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г.) параграф 14. В конспекте выполнить описание работы на обжимном прессе Zechini SPECIAL 85	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва 2016г)	до 20.04.2020	
322	МДК 02.01. Технология обработки блока печатного издания	По учебному пособию «Технология послепечатных процессов» (Москва	Учебное пособие «Технология послепечатных процессов» (Москва	до 25.05.2020	

	Кругление корешков книжных блоков на кругильном станке Zechini Saturno	2016г.) параграф Составить конспект.	изучить 15.2.	2016г)		
--	--	--	------------------	--------	--	--