

План занятий

День 1	День 2	День 3	День 4	День 5
(1 ч) Теория: знакомство с группой, техника безопасности, история и применение ПКМ	(1 ч) Теория: виды оснастки и особенности материала	(1 ч) Теория: как работать с инструментом, виды обработки и подготовки к выкладке, методы выкладки деталей из ПКМ		(3 ч) Практика: Снятие детали, механическая обработка, подготовка и презентация изделия
(3 ч) Практика: выбор и проектирование 3D модели будущего изделия в Компас 3Д (интерфейс ПО + раздел "Листовое моделирование)	(3 ч) Практика: создание 3D модели оснастки и подготовка к печати (работа со слайсером)	(3 ч) Практика: Обработка оснастки, подготовка к выкладке/ (1 ч) Теория: Альтернативные методы изготовления оснастки	(4 ч) Практика: выкладка изделия, герметизация, вакуумирование	(1 ч) Теория: Распространённость и популярность ПКМ