

План занятий				
День 1	День 2	День 3	День 4	День 5
(1 ч) Лекция "Что такое машиностроение?"	(2 ч) Практика: "Основы инженерной графики. Чтение чертежей деталей"	(2 ч) Практика: "Компас-3D. Команды твердотельного моделирования"	(4 ч) Проектная деятельность. Получение итоговых заданий. Чтение полученной конструкторской документации. Начало разработки модели узла машины.	(4 ч) Проектная деятельность. Разработка модели узла машины. Проверка выполненных работ. Рефлексия по курсу.
(1 ч) Лекция "Основная терминология. Технические требования, предъявляемые к деталям"	(2 ч) Практика: "Компас-3D. Команды твердотельного моделирования"	(1 ч) Практика: "Чтение сборочных чертежей. Спецификация"		
(1 ч) Лекция "Основы инженерной графики. Чтение чертежей деталей"		(1 ч) Практика: "Компас-3D. Построение параметрических эскизов"		
(1 ч) Практика: "Компас-3D. Построение параметрических эскизов"				