

План занятий				
День 1	День 2	День 3	День 4	День 5
Теория: Вводная лекция (0,5ч)	Теория: Лекция на тему: Масштабирование в прототипировании (0,75 ч)	Теория: Лекция на тему: "Как связана дедукция и инженерное дело" (0,75 ч)	Практика: Работа над прототипом (3ч)	Практика: Завершение работы над прототипом, подготовка к презентации работ (3ч)
Теория: Лекция на тему: как создаются сложные устройства и системы (0,5ч)	Практика: Усложненное исполнительное устройство и большее количество различных датчиков	Практика: Создание концепции собственного устройства и начало сборки прототипа (3 ч)		
Практика: Связка датчика и исполнительного устройства (2,5ч)			Отчет по тестовому заданию, разбор результата выполнения задания (0,5ч)	Отчет по тестовому заданию, разбор результата выполнения задания (0,25 ч)