УДК 621.01.001

Динамический синтез и анализ машинного агрегата HONDA CBR 600

Портянков И.А., Кузьмич В.В. Белорусский национальный технический университет

Курсовое проектирование по теории механизмов и машин по автотракторным специальностям выполняется на примерах автомобилей с одно(двух-) цилиндровыми двухтактными ДВС. Использование многоцилиндровых четырехтактных ДВС значительно увеличивает объем расчетных и графических работ; кроме того появляется ряд специальных задач, требующих дополнительных решений и увеличения времени на выполнение проекта при прежних сроках выполнения. Поэтому нами, на примере мотоцикла HONDA CBR 600 с четырехтактным 4-х цилиндровом ДВС, предложен электронный вариант выполнения динамического синтеза и анализа машинного агрегата по заданному коэффициенту неравномерности вращения коленчатого вала с расчетом момента инерции параметров маховика, а так же его угловой скорости и углового ускорения.

В основу расчета кинематических характеристик звеньев положена кинематика кривошипно-ползунного механизма одного (первого) цилиндра с учетом относительного расположения кривошипов коленчатого вала остальных цилиндров, определяемых циклограммой ДВС. Наличие циклограммы, выбор которой определяется заданием, позволяет после обработки индикаторной диаграммы составить таблицу значений сил давления газов, действующих на поршни двигателя. Затем выбирается динамическая модель машинного агрегата мотоцикла и определяется параметры модели: приведенный момент движущих сил и переменная составляющая приведенного момента инерции. Решение задачи динамического синтеза осуществляется методом Н.И. Мерцалова как и в обычном проекте. Программирование всего алгоритма, синтеза и анализа, производится в программе "Delphi XE", с применением "Microsoft Excel", что позволяет на всех этапах проектирования видеть результаты расчетов, которые отображаются в виде таблиц, графиков, а в случае отрицательного результата – вернуться и откорректировать исходные данные. Результаты динамического синтеза и анализа являются базой для последующих графических построений по этой части проекта в программах "AutoCAD" либо "КОМПАС". Таким образом, курсовое проектирование полностью выполняется в электронном варианте под непосредственным контролем руководителя проекта.