

Рецензия

на видеоролик мастер-класса преподавателя по инженерной графике ГАПОУ
Чувашской Республики «Новочебоксарский политехнический техникум» К.А.
Дружинина «Построение сварочного чертежа в программе Компас 3D»

Видеоролик К.А. Дружинина посвящён актуальной проблематике, находящейся в области межпредметных дисциплин сварочного производства, инженерной графики и системы автоматизированного проектирования. Предметом рассмотрения автора являются начальные основы работы в области систем автоматизированного проектирования.

Автору видеоролика удалось раскрыть свою позицию, заявленную в названии видеоролика, суть которой в том, что в основе проектирования чертежа любой сложности, лежит стандартное владение интерфейсом программы. По видеоролику видно, что за основу в обучении студентов взята программа Компас 3D. Выбор именно этой программы очень удачен, так как использование программы Компас 3D на занятиях по инженерной графике является продолжением и более углубленным изучением программы, рассматриваемой на занятиях по информатике. Именно программа Компас 3D включена в учебники информатики для профессионального образования.

Следует отметить, что пояснения, сопровождавшие демонстрацию, просты, не перегружены излишней терминологией. Мастер-класс проходит последовательно и неторопливо, но, несмотря на это занимает небольшой промежуток времени. Вызывает положительные ассоциации концовка фильма, в котором в виде рекламы представлены эпизоды, взятые из практических занятий, проходивших в сварочных мастерских. Начало видеоролика и его концовка сопровождаются ритмичным музыкальным сопровождением. Видеоролик мастер-класса представляет интерес, может быть полезен не только студентам во время выполнения практических занятий, но и педагогам, осваивающим системы автоматизированного проектирования.

Директор ООО «Сигма-М»



И.Н. Матвеев