**ОТЗЫВ**

о проведении открытого урока преподавателем

ГБПОУ КК «Краснодарский технический колледж»

Фещенко Юрием Борисовичем

**Дата**: 16.04 2015г. **Группа** М-3-9

**Дисциплина:** МДК 01.02 "Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними"

**Тема занятия:** Открытая защита курсового проекта на тему «Проект монтажа, технической эксплуатации и ремонта брикетного пресса ПБ-5»

**Тип урока:** урок систематизации и закрепления знаний

**Вид занятия**: урок с применением мультимедийной презентации

 Преподаватель подготовил открытую защиту курсового проекта с применением познавательной презентации по теме «Проект монтажа, технической эксплуатации и ремонта брикетного пресса ПБ-5». Перед началом презентации преподаватель разделяет тему и цель занятия, формулирует их в понятной для студентов форме , создает условия для эффективной работы на уроке. Повторение пройденного материала по данной теме проводилось с использованием показа моделей и макетов и тестового контроля с помощью программы «Конструктор тестов», распространенной фирмой KeepSoft. Компьютерное тестирование позволило быстро и объективно оценить знания студентов, выявить недостаточно усвоенные вопросы.

 Использование мультимедийного проектора позволило разнообразить урок, четко обозначить его этапы, сэкономить время на практическую работу студентов. Занятие получилось интересным, информационно насыщенным. В ходе защиты курсового проекта раскрыта связь с другими дисциплинами, связь теоретических знания с жизненными и производственными ситуациями.

 Работа проходила в деловой атмосфере, преподаватель в рамках рефлексии озвучил оценки деятельности студентов на уроке, проявил заинтересованность в здоровьесбережении студентов, проветривая помещение, этому также способствовали смены методов обучения на уроке. Использование различных форм деятельности на уроке , активная позиция преподавателя привели к большей настроенности студентов на получение знаний.

 При подготовке к уроку учтены требования основных нормативных документов: ФГОС, рабочей программы по дисциплине, календарно-тематического плана.. Использование ИКТ позволило преподавателю добиться на уроке хороших результатов (по данным теста), стиль ведения урока был доброжелательным. Цели и задачи урока были достигнуты. Содержание урока оптимально, научно, доступно. Занятие заслуживает высокой оценки.

Доцент кафедры "Технология машиностроения" КУБГТУ, технический инспектор ООО «Ключ-Авто" Волков Б.И.