

11 февраля 2015 в каб.224 ЛК прошла презентация демонстрационных моделей, выполненных студентами гр. 2Эд2, в рамках кружка «Техническое творчество», руководителем которого является преподаватель спецдисциплин - Мастера О.Ю.

Основной целью деятельности кружка является: обучение студентов основам творческого труда, развитие креативного мышления, пробуждение интереса к технике, изучаемым дисциплинам, таких как техническая механика, гидравлика, материаловедение, инженерная графика, самостоятельному мышлению, расширению кругозора в общетехническом направлении.

Организация внеклассной работы по техническому труду позволяет дополнять учебно-воспитательную работу со студентами, помогает повышать интерес учащихся к выполняемым заданиям.

Презентация творческих проектов была зрелищной и интересной:



Ответственный момент.

Модель «Правило рычага»
Авторы Карпеченко Н, Шаяхметов Р.



Познаем секреты гидростатического давления

Модель «Закон Паскаля»
Автор Нигматзянов Р.



**Подготовка. Нужна
точность.**

Модель «Механические
колебания пружины»
Авторы Габдуллин С.
Шайхутдинов А.



Не мешайте, мы сами....

Модель «Вертикально –
сверлильный станок 2Н135»
Авторы Габдуллин С.
Карпеченко Н.



Демонстрация опыта

Модель
«Криволинейное
движение»
Авторы Аглиуллин Д.
Гараев Р.



Тонкости технической механики

Модель Джалилова Р

Советы будущим техникам



Веселые ребята!

Мы с вами еще поработаем!



Техническое творчество можно назвать одной из важных ступенек в трудовом становлении личности молодого человека, так как оно является главным средством совершенствования развития самой личности.

