

РАЗРАБОТКА РАБОЧЕГО МЕСТА ДЛЯ СТУДЕНТА ХУДОЖЕСТВЕННОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ. МОЛЬБЕРТ – ТРЕНОЖНИК

Н. Водовозова, Ю. Г. Поморова

В настоящее время мы столкнулись с такой проблемой, что при открытии специализированных учреждений художественного направления оказалось, что они не достаточно оснащены специализированной удобной мебелью. Эта тема актуальна, так как художественные специальности были открыты техническим вузом, естественно, там нет соответствующего оборудования. Та мебель, которая предложена сейчас студентам, не проходит по эргономическим параметрам, занимает много места, неудобна при переносе. Поэтому мы хотим предложить свой вариант мольберта-треножника. Это более удобное, компактное, легко собирающееся, занимающее мало места оборудование для полноценного творческого процесса студентов специализированных учреждений.

Металлическая конструкция представляет собой мольберт-треножник с регулируемой высотой ножек от минимальных размеров, для работы сидя, до максимальных – при

работе стоя. Максимальная высота ножек 148 см. Каждая из ножек разделена на три части, их можно отрегулировать на нужный уровень и закрепить с помощью зажимов. На средней части двух ног расположены винты для подставки под полотно. Длина подставки взята из средних размеров планшетов, равна 75 см. На нем находятся отверстия, которые служат для регулировки между ножками. На каждой из ножек закреплены резиновые насадки, которые служат для устойчивости конструкции. На средней части ножки расположены отверстия для закрепления полки. Она регулируется на нужную высоту для работы сидя и стоя в пределах от 63 до 108 см, что обеспечивает удобство для человека большого и маленького роста.

Мольберт-треножник очень функционален и компактен в применении и представляет собой удобную конструкцию для выхода на природу, что немаловажно.

