



«ТАСТИКЛАЙМАН»  
Бухоро давлат университети  
С.Х.Хамидов  
2022 йил

## Техник топширик

Бухоро давлат университетининг Бухоро шаҳар Хамза кўчаси 16-уй манзилида жойлашган ўқув биноси (эски Худграф) учун мебел жиҳозларини рўйхатга асосан етказиб, ўрнатиб бериш ишларини амалга ошириш

### **Парта аудиторная 2-х местная (1200x550x750) - 400шт.**

Металлический каркас стола (парты) должен быть изготовлен из прямоугольной профиля и покрывается блестящим хромированным покрытием толщиной от 5 до 10 мкрн.

Столешница и царга стола (парты) должны быть выполнены из ЛДСП 16 мм и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов.

Длина - 1 200 мм Ширина - 550 мм Высота по группе роста - 750 мм.

### **Парта аудиторная 1-х местная (800X550X750) - 240шт.**

Металлический каркас стола (парты) должен быть изготовлен из прямоугольной профиля и покрывается блестящим хромированным покрытием толщиной от 5 до 10 мкрн.

Столешница и царга стола (парты) должны быть выполнены из ЛДСП 16 мм и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов. Длина - 800 мм Ширина - 550 мм Высота

по группе роста - 750 мм

### **Компьютерный стол (900X600X750) - 40шт.**

Металлический каркас стола (парты) должен быть изготовлен из прямоугольной профиля и покрывается блестящим хромированным покрытием толщиной от 5 до 10 мкрн.

Столешница и царга стола (парты) должны быть выполнены из ЛДСП 16 мм и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов.

Длина - 900 мм Ширина - 600 мм Высота по группе роста - 750 мм

### **Стул п\мягкий - 1100шт.**

Каркас стула должен быть покрыт хромированным покрытием не менее от 5 до 10мкрн. Стул с мягким сидением и спинкой на металлической раме в цвете хром. Ширина спинки должна быть не менее ширины сидения и иметь сглаженную треугольную форму в нижней части. Между сидением и спинкой должна быть предусмотрена система вентиляции в виде отверстий (ия) не менее 20мм. Ножки стула должны иметь «п» образную, со сглаженными углами, расширяющуюся к низу форму и быть снабжены пластиковыми защитными антискользящими накладками, для обеспечения защиты напольного покрытия и предотвращения скольжения. Материал обивки: заменитель кожи . Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки.

### **Стул офисный - 14шт.**

Общая информация: Тип стула -офисный, каркас - никель хромированный металл 5-10мкрн, материал обивки - кожзаменитель, цвет обивки - черный, подлокотников - нет, ролики - нет, механизм - нет. Габариты: высота и ширина спинки - 30x49см, Высота подъёма - 42см, Сидение - 48-50см.

### **Однатурмовый стол (1300X600X750) - 53шт.**

Стол должен представляет собой конструкцию с двумя поперечными сечениями и одним продольным ребром жесткости. Каркас соединяется с лицевой панелью и столешницей при помощи евро стяжек и направляющих шкантов. Лицевая панель и ноги опоры стола должны быть выполнена из ламинированного ДСП 16 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП толщина не менее 32мм. Плита ЛДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

### **Шкаф книжный (1900X800X400) - 75шт.**

Шкаф должен представлять собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Должны быть в наличии съемные полки. Шкаф имеет 2 дверцы в верхней и 2 дверцы в нижней. В верхней части шкафа должны быть расположены 2 полки. Каркас шкафа выполнены из ЛДСП не менее 16мм, облицованого декоративной многослойной кромкой толщиной не менее 1мм. Двери из 16 мм. Двери устанавливаются на металлические петли. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами.

**Кабинетный набор. Стол (1900X900X750), приставка (1300X700X720),  
подтелефонник (900X450X600), тумбочка (430X430X600), шкаф кабинетный  
(1900X2400X400) - 2комп.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы шкафов и тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки шкафов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Стеклянные фасады - ЛДСП рама, стекло толщиной 4 мм. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. БЗамки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

**Доска настенная (2000X1000) - 49 шт.**

Рабочая поверхность должна быть поставлена : оцинкованная сталь с антибликовым покрытием, обладает высокими износостойчивыми характеристиками, отличается твердостью, легкой стираемостью и отсутствием отблесков, магнитные свойства позволяют крепить к доске карты и другой учебный или демонстрационный материал с помощью магнитов. Рамка и уголки: профиль алюминиевый, уголок – пластиковый. Комплектация: алюминиевый лоток и вся необходимая фурнитура для крепления к стене. Размер: длина – 200 см, высота – 100 см.