



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

## Техник топширик

Бухоро давлат университети учун  
мебел жиҳозларини рўйхатга асосан етказиб, ўрнатиб бериш ишларини  
амалга ошириш

### **Барьер-пегородка угловой (6400X3400X300/700) – 1комп.**

Корпус должен быть выполнен из ламинированного ДСП толщиной 16мм. (торцы ПВХ радиусной формы). Крышка стола эргономичной угловой формы (внутренний градус 90.) выполнена из ламинированного ДСП толщиной 16мм В столешнице должно быть технологическое отверстие для проведения коммуникаций, закрытое съемной металлической заглушкой диаметром 65мм. Стол должен быть оснащен опорами из ЛДСП 16мм.

Сборка корпуса при помощи угловых соединений, евро стяжек, саморезов.

### **Кухонный гарнитур (4300X900X600/1100X300) – 1комп.**

Кухонный гарнитур должен быть изготовлен в авангардном стиле. Модель должна быть выполнена в солнечной яркой цветовой гамме. Кухонный Гарнитур состоит из: Верх: Шкаф навесной 700мм (ШВ 700), Шкаф навесной 300мм (ШВ 400), Шкаф навесной 700мм стекло (ШВС 700). Низ: Разделочный стол 400мм с 3 ящиками (ШНЗЯ 400), Мойка 500мм (ШНМ 700), Разделочный стол 600мм (шнрс 700). Материалы корпуса ЛДСП (16мм)

### **Кухонный гарнитур (2500X900X600/1100X300) – 1комп.**

Кухонный гарнитур изготовлен в авангардном стиле. Модель выполнена в солнечной яркой цветовой гамме. Глянцевые фасады изделия украшены тематичным принтом, который придает помещению теплоты и освежающий эффект, подходит для малогабаритных помещений, вместительно, функционально и удобно в применении. Кухонный Гарнитур состоит из: Верх: Шкаф навесной 700мм (ШВ 700), Шкаф навесной 300мм (ШВ 400), Шкаф навесной 700мм стекло (ШВС 700). Низ: Разделочный стол 400мм

с 3 ящиками (ШНЗЯ 400), Мойка 500мм (ШНМ 700), Разделочный стол 600мм (шнрс 700).  
Материалы корпуса ЛДСП (16мм)

### **Стол и стулья (1200X550X750) - 1 комп.**

Обеденный комплект должен состоять из стола и стульев. Стол должен обладать следующими характеристиками: - прямоугольная столешница: Отличное сочетание внешнего вида, надёжности и безопасности. - Поверхность стола : стойкое к нагрузкам и ударам, не боится влаги. Толщина верхней поверхности ЛДСП поверхности не менее 32 мм.

### **Кресло вращающееся - 2шт.**

Ширина, мм 515 Глубина, мм 595 Цвет Черный Высота сиденья, мм 415-515 Каркас Сталь  
Материал обивки Эко-кожа Высота МАХ, мм 1000 Высота MIN, мм 900 Наличие подлокотников Да Подъемный механизм Да Тип сиденья Мягкое Влагодостойчивость Да  
Гарантия 12 месяцев Максимальная нагрузка 120.

### **Шкаф книжный (2000X600X500) - 1шт.**

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, облицованного 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 саморегулирующимися винтами.

### **Кресло для руководителя - 1шт.**

Кресло построено для длительных сессий дома или в офисе, и оно может легко поддерживать до 120 кг. Стальной газовый лифт также позволяет поднимать, опустить или наклонить стул в соответствии с вашими предпочтениями. цвет:чёрный  
стиль:современный

### **Турник металлический настенный(2400x700) - 1шт.**

Характеристики: Материал: Металл-ПВХ 40x40мм Высота: 235 см Ширина: 70 см  
Глубина: 14 см Профиль вертик. стоек, мм\*мм: 40\*40 Толщина стали: 1,5 - 2 мм Размер комплекта в собранном виде (В\*Ш\*Г): 240\*70\*14 см Комплектация: шведская стенка  
Расстояние от стены: 10 см Тип крепления: к стене Расстояние между стойками: 63 см  
Диаметр перекладин: 24,0 мм Максимальный вес пользователя: 150кг.

### **Кресло офисное - 3шт.**

Размеры: Ширина 580 Высота 970 Высота спинки 480 Ширина спинки 500 Ширина сиденья 500 Глубина сиденья 530 Высота от пола до сиденья 490  
Материал изготовления Ножки Хромированный металл Материал изготовления кресел Материал подлокотников Хромированный металл Сиденье Экокожа

### **Обшивка стены (2750x2000) – 1шт.**

Декоративная обшивка из ЛДСП. Кромка ПВХ 2мм,  
Толщина обшивка 32мм.

### **Журнальный стол (1200X600X550) - 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть (столешницы, боковые части столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура – евро шурупы 5-7мм.

### **Стол президиума (2700X900X750) - 1шт.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - МДФ толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы тумб - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки столов - МДФ толщиной 16 мм в цвет корпуса. Глухие фасады - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Стол письменный (дуго-образный) - 9шт.**

Рабочие поверхности, боковые топы, передние части стола должны быть выполнены из (столешницы, крышки стола и топы стола) - МДФ толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы тумб - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки столов - МДФ толщиной 16 мм в цвет корпуса. Глухие фасады - МДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Стул деревянный - 70шт**

Стул на деревянных ножках должен также состоять из сиденья и спинки, должны быть дополнены элементами для упрочнения — царги и проножки. Для лучшего удобства сиденья должны быть с шириной от 50 см, при этом форма самого сиденья не так важна. Самая устойчивая модель должна сразу бросаться в глаза небольшим наклоном задних ножек и более широким расстоянием между передними. Спинка стула должна иметь овальную форму с фигурой, ровные (прямые) ножки.

### **Вешилка деревянная для одежды - 1шт.**

Материал вешалки должен быть из 100% дерева. Покрывается 2х компонентным лаком и покрыт краской древесного цвета.

### **Кабинетный набор. Стол (1900X800X750), подтелефонник (1000X500X750), тумбочка (430X430X600), шкаф книжный (1900X800X400) – 2шт, шкаф одежный (1900X800X400) - 1комп.**

Рабочие должны быть 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. Замки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Кабинетный набор. Стол (2000X1000X750), приставка (1300X800X720) подтелефонник (1900X500X750), тумбочка (1000X500X750), шкаф книжный (1900X800X400) – 2шт, шкаф одежный (1900X800X400) - 1комп.**

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. Замки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Дверь межкомнатная - 1шт.**

Материал короба двери должен быть полностью деревянный. Сами двери должны быть выполнены из материала МДФ. Покрываются поразуполнителем, покрыты защитным лаком.

### **Книжный шкаф (2300X1400X400) 1шт.**

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, облицованного 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.

### **Кресло не вращающееся для посетителей – 2шт.**

Размеры Ширина 580 Высота 970 Высота спинки 480 Ширина спинки 500 Ширина сиденья 500 Глубина сиденья 530 Высота от пола до сиденья 490 Материал изготовления Ножки Хромированный металл Материал изготовления кресел Материал подлокотников Хромированный металл сиденье Экокожа

### **Набор мягкой мебели (диван мягкий -1шт, кресло мягкое -2шт) - 1комп.**

Должен быть диван и кресла в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износо стойкими и долго вечными тканями или кожей. Мягкость должны быть обеспечена гупками разных плотность для комфортного время препровождения на данной продукции.

### **Трибуна (МДФ) (1200X600X600) – 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть изготовлены из (столешницы, крышки трибуны и топы трибуны) - ЛМДФ толщиной 16 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Кресло мягкое – 2шт.**

Должен быть кресло в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износо стойкими и долго вечными тканями или кожей. Мягкость должны быть обеспечена гупками разных плотность для комфортного время препровождения на данной продукции.

### **Стол офисный (3000X1500X750) – 5шт.**

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 выполнены 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.

#### **Тумбочка (500X500X600) – 15шт.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы тумбочки) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы тумбы - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки тумбы - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Замки - центральные в тумбах. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

#### **Шкаф-стеллаж (2100X3000X400) – 4шт.**

Это стеллаж должен предназначаться для хранения однородного груза и не больших бытовых принадлежностей, а так же для книг и прочего. Стеллаж должен иметь особую конструкцию, чтобы могли свободно перемещаться внутри него. Стеллажи должны быть устанавливаются блоками, отсутствие проходов между секциями внутри блока, чтобы значительно увеличивает полезную площадь места установки стеллажа. Цельно-металлический каркас, полки из ЛДСП 16мм.

#### **Стол заседания (5000X1800X750) – 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть выполнены (столешницы, крышки стола и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы тумбы - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки тумбы - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Замки - центральные в тумбах. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

#### **Мягкая мебель (угловой диван - 4000x3000x900) – 1шт.**

Должен быть диван в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износо стойкими и долго вечными тканями

или кожей. Мягкость должны быть обеспечена гупками разных плотность для комфортного время препровождения на данной продукции.

### **Журнальный стол (2000X700X550) – 2шт.**

Рабочие поверхности должны быть выполнены (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Барьер угловой (3000X2700X1200x600x400) – 1шт.**

Корпус должен быть выполнен из ламинированного ДСП толщиной 16мм. (торцы ПВХ радиусной формы). Крышка стола эргономичной угловой формы (внутренний градус 90.) выполнена из ламинированного ДСП толщиной 16мм В столешнице должно быть технологическое отверстие для проведения коммуникаций, закрытое съемной металлической заглушкой диаметром 65мм. Стол должен быть оснащен опорами из ЛДСП 16мм.

Сборка корпуса при помощи угловых соединений, евро стяжек, саморезов.

### **Кресло не вращающееся – 40шт.**

Размеры: Ширина 580 Высота 970 Высота спинки 480 Ширина спинки 500 Ширина сиденья 500 Глубина сиденья 530 Высота от пола до сиденья 490 Материал изготовления Ножки Хромированный металл Материал изготовления кресел Материал подлокотников Хромированный металл Сиденье Экокожа

### **Кресло для персонала (сеточное) – 38шт.**

Ширина - мм 515 Глубина, мм 595 Цвет Черный Высота сиденья, мм 415-515 Каркас Сталь Материал обивки сеточное покрытие, Высота МАХ, мм 1000 Высота MIN, мм 900 Наличие подлокотников Да Подъемный механизм Да Тип сиденья сеточное, влагоустойчивость должны быть. Гарантия 12 месяцев. Максимальная нагрузка 120.

### **Стул с пюпитром 30шт.**

Стул с откидным столиком (пюпитром) в конференц-зал должен иметь надежный цельносварной каркас и удобную мягкую спинку, сиденье и поворотный-откидной столик (пюпитр). Каркас стула должен быть покрыт хромированным покрытием 5-10мкрн.

### **Стол офисный (5000X700X750) – 1шт.**

Стол должен представлять 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 выполнены 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 должны быть выполнены из ламинированного ДСП не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

### **Стол офисный (1800X700X750) – 2шт.**

Стол должен представлять 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 выполнены 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 должны быть выполнены из ламинированного ДСП не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

### **Стол офисный (трансформер вытяжной ) (900X600X750) - 1шт.**

Металлический каркас стола должен быть изготовлен из труб и покрыт блестящим хромированным покрытием толщиной от 5 до 10мкрн. Столешница и царга стола 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 металл каркасу с помощью скрытых металлических футорок без выступающих на рабочей поверхности болтов. Под основным рабочим место имеется вытежная полка с тубой. Должен быть в наличии механизм



вытягивания нижней части.

Длина - 900 мм Ширина - 60 мм Высота по группе роста - 750 мм.

### **Стол заседания (4000X2000X750) - 1шт.**

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Перегородка (800X2000X400) - 1шт.**

Материалы корпуса должны быть выполнены (столешницы, верхние и топы шкаф ) - ЛДСП толщиной 16 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Стол обеденный (1500X800X750) - 1шт.**

Обеденный стол должен обладать следующими характеристиками: - прямоугольная столешница: Отличное сочетание внешнего вида, надёжности и безопасности. - Поверхность стола : стойкое к нагрузкам и ударам, не боится влаги. Толщина верхней поверхности ЛДСП поверхности не менее 32 мм.

### **Кухонный гарнитур (2100X2000X900X600) – 1шт.**

Кухонный гарнитур должен быть изготовлен в авангардном стиле. Модель должна быть выполнена в солнечной яркой цветовой гамме. Кухонный Гарнитур состоит из: Верх: Шкаф навесной 700мм (ШВ 700), Шкаф навесной 300мм (ШВ 400), Шкаф навесной 700мм стекло (ШВС 700). Низ: Разделочный стол 400мм с 3 ящиками (ШНЗЯ 400), Мойка 500мм (ШНМ 700), Разделочный стол 600мм (шнрс 700). Материалы корпуса ЛДСП (16мм)

### **Мягкая мебель (диван 2000) – 2шт.**

Должен быть диван в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износо стойкими и долго вечными тканями или кожей. Мягкость должны быть обеспечена гупками разных плотность для комфортного время препровождения на данной продукции.

### **Журнальный стол (1500X700X550) – 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть выполнены (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Подставка под ТВ (1200X650X400) – 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть выполнены (столешницы, крышки подставки и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

### **Стул мягкий - 6шт.**

Стул на металлокаркасе должен быть изготовлен из стальных труб диаметром 22мм. Каркас покрыт полимерно-порошковой краской различных цветов. Концы труб каркаса закрыты пластиковыми заглушками. Стул венский. Сиденья стульев должны быть выполнены из фанеры не менее 7слоев, обтянутой поролоном и мебельным кожзаменителем различных расцветок. Нижняя часть сидения обита нетканым материалом (спанбонд). Форма сидений и спинок способствует сохранению осанки. К каркасу они должны крепиться при помощи саморезов через металлические штампованные пластины.

### **Стул офисный - 8шт.**

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.

### **Компьютерный стол – 1шт.**

Рабочие поверхности должны быть выполнены (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.