

«ТАСДИҚЛАНДИ»

Бухоро давлат университетининг
Педагогика институти
Даминов М.И.
2022 йил



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Бухоро давлат университетининг Педагогика институти учун мебел маҳсулотлари булим руйхатига асосан Бухоро давлат университетининг Педагогика институти га етказиб, урнатиб бериш ишларини учун зарурый техник жихатлар

СТОЛ ЗАСИДАНИЯ (3600Х2000Х750) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм.
Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы тумб - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки столов - ЛДСП толщиной 16 мм в цвет корпуса. Глухие фасады - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм. ((9550000))

ТРИБУНА (1200Х600Х600) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - 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 ПИСМЕННЫЙ (900Х600Х750) 45 ШТ

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

СТОЛ ПРЕЗИДИУМА (2000Х750Х750) 1 ШТ

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

БАРЬЕР (3200Х1200Х400) 1 ШТ

Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18мм. (торцы ПХВ радиусной формы), цвет

«платина». Крышка стола эргономичной угловой формы (внутренний градус 90.) выполнена из ламинированного ДСП толщиной 25мм. с технологией «софт»(торцы ПХВ имеют радиусную формы), внутренние углы радиусом 100мм., цвет «по заказ». Торцы корпуса и столешницы оклеены ПХВ 2мм. цвет «под заказ». В столешнице имеется технологическое отверстие для проведения коммуникаций, закрытое съемной металлической заглушкой диаметром 65мм серого цвета. Стол оснащен опорами регулируемыми металлическими с пластиковыми амортизаторами (опора вкручивается в буссоль на боковине стола для постоянного размещения). Стол оснащен полкой для клавиатуры на полозках полного выдвижения 45x400мм. и «мыши», подставкой для системного блока с радиусными боковинами размером 550x300x150мм., оснащенной колесами с резиновыми роликами диаметром 50мм.

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

БАРЬЕР (3270Х1200Х400) 1 ШТ

Корпус выполнен из ламинированного ДСП толщиной 18мм. (торцы ПХВ радиусной формы), цвет «платина». Крышка стола эргономичной угловой формы (внутренний градус 90.) выполнена из ламинированного ДСП толщиной 25мм. с технологией «софт»(торцы ПХВ имеют радиусную формы), внутренние углы радиусом 100мм., цвет «по заказ». Торцы корпуса и столешницы оклеены ПХВ 2мм. цвет «под заказ». В столешнице имеется технологическое отверстие для проведения коммуникаций, закрытое съемной металлической заглушкой диаметром 65мм серого цвета. Стол оснащен опорами регулируемыми металлическими с пластиковыми амортизаторами (опора вкручивается в буссоль на боковине стола для постоянного размещения). Стол оснащен полкой для клавиатуры на полозках полного выдвижения 45x400мм. и «мыши», подставкой для системного блока с радиусными боковинами размером 550x300x150мм., оснащенной колесами с резиновыми роликами диаметром 50мм. Сборка корпуса при помощи уголковы соединений, евро стяжек, саморезов.

ВЕШИЛКА ГАРДЕРОБНАЯ (1850Х2000Х350) 10 ШТ

Металлический каркас прямоугольного сечения. Материал: порошковая краска , Панель двухсторонняя на 30 крючков, полка ЛДСП для головных уборов и полка для обуви. Цвет ЛДСП (на выбор заказчика) Габарит: 1800x2000x350 мм, Нагрузка до 60 кг.

ВЕШИЛКА ГАРДЕРОБНАЯ СКАМЕЙКА (1850Х2000Х400) 2 ШТ

Металлический каркас прямоугольного сечения. Материал: порошковая краска , Панель двухсторонняя на крючках , полка ЛДСП для головных уборов и полка для обуви. В нижней части имеется скамья. Цвет ЛДСП (по выбору заказчика) Габарит: 1800x2000x350 мм, Нагрузка до 60 кг.

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (2300Х2400Х500) 1 ШТ

Шкаф с 2-мя отделениями; в правой части которого размещается выдвижная штанга для одежды; в левой -5 полок для личных вещей пользователя. Топ и дно шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 22 мм с кромкой АВС - не менее 2 мм, остальные детали – из ЛДСП - не менее 16 мм с меламиновой кромкой. 2 Двери на всю высоту изделия. Задняя стенка врезная из ДВП толщиной не менее 3,2 мм. Сборка производится на эксцентриковых скрытых стяжках, евростяжках

и шкантах. Ручки - дуга хром 96 мм. Регулируемые опоры. ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (2300Х800Х600) 3 ШТ

Шкаф с 2-мя отделениями; в правой части которого размещается выдвижная штанга для одежды; в левой -5 полок для личных вещей пользователя. Топ и дно шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 22 мм с кромкой АВС - не менее 2 мм, остальные детали – из ЛДСП - не менее 16 мм с меламиновой кромкой. 2 Двери на всю высоту изделия. Задняя стенка врезная из ДВП толщиной не менее 3,2 мм. Сборка производится на эксцентриковых скрытых стяжках, евростяжках и шкантах. Ручки - дуга хром 96 мм. Регулируемые опоры.

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1900Х800Х400) 10 ШТ

Шкаф с 2-мя отделениями; в правой части которого размещается выдвижная штанга для одежды; в левой -5 полок для личных вещей пользователя. Топ и дно шкафа изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 22 мм с кромкой АВС - не менее 2 мм, остальные детали – из ЛДСП - не менее 16 мм с меламиновой кромкой. 2 Двери на всю высоту изделия. Задняя стенка врезная из ДВП толщиной не менее 3,2 мм. Сборка производится на эксцентриковых скрытых стяжках, евростяжках и шкантах. Ручки - дуга хром 96 мм. Регулируемые опоры.

ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900Х800Х400) 10 ШТ

Шкаф представляет собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Съемные полки должны регулироваться по высоте. Шкаф имеет 2 дверцы с автоматическими петлями, регулируемыми в трех плоскостях. Зазоры между дверьми должны быть не больше 2мм. В верхней части шкафа должны быть расположены 3 полки. Нижние дверцы (2шт.) и каркас шкафа выполнены из ЛДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16мм, облицованного декоративной многослойной кромкой плотностью не более 120-130 г. на кв. м., толщиной не менее 1мм. основного цвета. Остальные края изделия облицованы аналогичной кромкой. Нижняя часть шкафа имеет два отделения для хранения с 1 полкой. Топ шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 32мм. Задняя стенка изготовлена из 4мм. ДВП и фиксируются в пазу по периметру. Полки изготовлены из 16 мм ДСП и регулируются по высоте. Двери из 16 мм. ДСП с кромкой PVC 1 мм. Двери устанавливаются на металлические петли Импортного производства с регулировками и механизмом быстрого закрывания. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующимися винтами.

ТАБУРЕТКА 400 ШТ

Табурет, сидением фанера обшитая тканью.Размеры: 350x350x460 мм на металлическом каркасе, состоящем из двух взаимно перпендикулярных П-образных опор.Опоры скреплены между собой сварным соединением. Основа табурета - металлический каркас из стальной трубы. Толщина стенки трубы – 1.5 мм, что усиливает прочность изделия и увеличивает нагрузку на табурет до 200 кг. Металлические поверхности имеют двухслойное полимерное порошковое защитно-декоративное покрытие, обеспечивающее долговечность и стойкость поверхности к ультрафиолетовому излучению, тепловому, механическому и интенсивному атмосферному воздействию. Краска на металлокаркас нанесена методом порошкового напыления термического спекания с толщиной покрытия не менее 80 мкм и прочности при ударе 100 кг*см².Ножки табурета имеют долговечные пластиковые заглушки-опоры.. Углы сиденья закруглены.

СТУЛ ПМЯГКИЙ 45 ШТ

Каркас стула должен быть покрыт порошковой краской не менее 15мкн. 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 класса не ниже V14 с полностью структурированным выровненным лицом. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки. Наполнитель: Пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м².

СТУЛ ОФИСНЫЙ 20 ШТ

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

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (2300Х800Х600) 3 шт

Шкаф для одежды предназначен для оборудования жилых (прихожих, спален) и служебных помещений. В плане шкаф имеет прямоугольную форму, что позволяет использовать его как отдельно стоящее изделие, размещать рядом с другими корпусными изделиями, блокировать с антресольной секцией. Пласти и кромки щитов облицованы шпоном строганным или материалом облицовочным. Художественная выразительность изделия достигается текстурой облицовочного слоя и декорированием фасадных поверхностей замкнутой профильной раскладкой. Материалы корпуса ЛДСП

Ишлар бошкармаси бошлиги
комиссия раиси ўринбосари

Бош аудитор комиссия аъзоси

Режа-молия бўлими бошлиги комиссия аъзоси
Комплеанс-назорат тизимини бошカリш
бўлими бошлиги комиссия аъзоси

Техник фойдаланиш бўлим бошлиги комиссия котиби

Ш.Рахимов

Ш.Зарипов

О.Жумаев

А.Болтаев

С.Шарипов