



Байкальский
образовательно-производственный центр
ускоренной подготовки
лесной промышленности Республики Бурятия

Зона по виду работ 9 Ремонт промышленного оборудования предприятий



Зона по виду работ 9

Ремонт промышленного оборудования предприятий

Станок универсально- фрезерный

Это станок для обработки металлических и других деталей вращающейся фрезой при поступательном перемещении заготовки.

На фрезерных станках можно обрабатывать плоские и фасонные поверхности с прямыми и винтовыми образующими.

Резание осуществляется фрезой — многолезвийным инструментом, у которого зубья расположены на поверхности тела вращения или на торце.



Зона по виду работ 9

Ремонт промышленного оборудования предприятий

2024

ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ
лесная
промышленность

Станок токарно-винторезный

Токарно-винторезный станок - это станок, используемый для обработки деталей методом точения и нарезания резьбы.



Зона по виду работ 9

Ремонт промышленного оборудования предприятий

Станок вертикально-сверлильный

Предназначен для сверления глухих и сквозных отверстий в листовом прокате, процедур по рассверливанию, зенкерованию, развертыванию, нарезанию внутренней резьбы.

Составной его частью является станина, по которой вертикально перемещается шпиндельная бабка, в которую вмонтирован шпиндель, перемещаемый с помощью электродвигателя или маховиком вручную, и коробка передач.



Зона по виду работ 9

Ремонт промышленного оборудования предприятий

2024

лесная
промышленность

Станок заточной

Специализированный заточной станок с кругом тарельчатой формы. На станке установлено приспособление для заточки (затыловки) сверла. Заточной станок — станок для затачивания режущего инструмента.

