

Учебно-производственная столярная мастерская

Заведующий Григорьев Дмитрий Юрьевич,
мастер производственного обучения

Цель практических занятий - научить обучающихся (профессия 18880 Столяр строительный) работать с оборудованием, приборами, инструментами.

Цех оснащен:

- верстак столярный (15 шт.);



- станок деревообрабатывающий (фрезерный);



- станок деревообрабатывающий круглопильный JET JLTS – 10M;



- торцовочно-усовочная пила JET JSMS – 10 L;



- станок сверлильный СС-16 «Корвет-44»;



- станок токарный ТП-40-1;



- станок рейсмусовый СРМ - 2000;



- станок рейсмусовый С.Р.1 -6.3;



- станок ленточнопильный JET JWBS – 9 X;



- станок лобзиковый JEN JSS – 16 A;



- станок тарельчато-ленточный шлифовальный JET JSG – 64 – 2 шт;



- станок лазерный-гравировальный ExpertLaser 9060;



- комбинированный станок;



- фуговальный станок;



- заточной станок для плоских ножей;



- вытяжная установка JET DC - 2300



Ручной электроинструмент:

- виброшлифмашинка 9046 MaKita 600 Вт (2 шт.);
- дрель МЭС-600;
- дрель ударная HP 2070 MaKita 1010 Вт;
- фрезер 3620 MaKita 860 Вт;
- ленточная шлифмашинка 9911 MaKita 650 Вт;

- плоскошлифовальная машинка 50P620 300W KINZO;
- машинка угловая шлифовальная;
- дрель-шуруповерт аккумуляторный 12В;
- лобзик электрический 500Вт ФИТ 80347;
- дрель шуруповерт аккумуляторный edon 3 шт.



Ручные инструменты:

- киянки – 16 шт;



- рубанки - 16 шт.;



- ножовки - 16 шт.;



- стамески - 48 шт.;

- угольник – 16 шт.;



- молотки - 16 шт.;



- отвертки - 16 шт.

- образцы фрезерованных деталей;



- образцы столярных соединений;

