

Слесарная мастерская:

В слесарной мастерской проходят обучение студенты 1,2,3 курса по профессии:

- Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
- Мастер жилищно-коммунального хозяйства

В соответствии с программой профессиональных модулей в мастерской проводятся лабораторно - практические занятия по междисциплинарным курсам и учебная практика.

Продолжительность обучения в мастерской определяется учебными планами по специальностям.

В соответствии с программой обучения студенты осваивают следующие виды работ:

- подготовка поверхности металла к разметке: нанесение взаимно-перпендикулярных рисок; нанесения параллельных рисок; нанесения рисок под углом; разметка окружностей и деление их на части; сопряжение прямых линий с кривыми; сопряжение кривых линий с кривыми.

-учебно-тренировочные упражнения: рубка металла, резка металла ножовкой, ножницами и труборезом, механическая резка металла, опиливание металла плоских поверхностей и фасонных поверхностей, сверление отверстий на сверлильных станках, гибка стальных и цветных металлов .

-изучение приемов подготовки металла к сборке изделий под сварку.

По окончании обучения в мастерской студенты выполняют итоговую практическую работу для сдачи квалификационного экзамена на присвоение квалификации соответствующего уровня по профилю обучения.

Слесарная мастерская площадью 51.5 м² имеет 15 рабочих мест, оборудованных слесарными столами . Рабочие места полностью укомплектованы слесарными инструментами, необходимым оборудованием и приспособлениями. Мастерская имеет помещение для проведения инструктажей, оснащенное мультимедийным проектором и экраном.

А так-же имеется заготовительный участок, оснащенный необходимым оборудованием для изготовления заготовок, применяемых на учебной практике. Инструментальный стеллаж используется для хранения инструмента, материалов и заготовок.

В состав сварочной мастерской входит лаборатория контроля качества сварных соединений, которая оснащена диагностическим оборудованием для осуществления контроля качества сварных швов различными способами диагностики.

Материально-техническая база мастерской постоянно пополняется новым современным оборудованием для выполнения различных видов слесарных работ.

Оборудование и инструменты содержатся в исправном состоянии, и соответствуют санитарным требованиям и требованиям техники безопасности.

Мастерская оснащена медицинской аптечкой с комплектом необходимых медицинских препаратов, имеется стенд по технике безопасности с инструкциями по отдельным видам работ.

Слесарная мастерская в необходимом количестве оснащена современным слесарным инструментом и приспособлениями, необходимыми для слесарных работ. Студенты обязательно обеспечиваются спецодеждой и защитными средствами в соответствии с требованиями охраны труда и техники безопасности.