

СФЕРА ТРУДОУСТРОЙСТВА

Строительные организации, ремонтно-строительные управления, жилищно-коммунальные организации, строительные участки крупных предприятий, а также в различных отраслях экономики, где применяется работа сварщика.

Индивидуальная предпринимательская деятельность (организация своего дела)



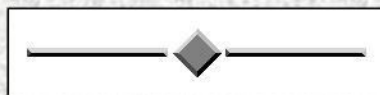
Студенты на учебной практике



Работа в сварочной мастерской



СТАНЬТЕ ВОСТРЕБОВАННЫМ
ПРОФЕССИОНАЛОМ В ОБЛАСТИ СЕРВИСА,
УПРАВЛЕНИЯ, КОММЕРЦИИ И ПРОИЗВОДСТВА



Ждем Вас по адресу:
665930, Иркутская область,
Слюдянский район, г. Байкальск,
мкр-н Южный, 4 квартал, 1
ГАПОУ БТОТиС.

Телефоны: (8 395 42) 3-22-57;
Факс: 3-23-40; 3-33-64.



Для современной молодежи –
отличное профессиональное
образование!

www.btotis.ru

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Байкальский техникум отраслевых технологий и сервиса»
(ГАПОУ БТОТиС)

СВАРЩИК



ПРОФЕССИЯ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

СВАРЩИК (РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ))

Область профессиональной деятельности выпускников.

Электросварочные и газосварочные
работы.

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:

- технологические процессы сборки и электро-сварки конструкций;
- сварочное оборудование и источники питания, сборочно-сварочное приспособления;
- детали, узлы и конструкции из различных материалов;
- конструкторская, техническая, технологическая и нормативная документация



Учебная практика

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА

- Подготовительно-сварочные работы:
 - выполнять типовые слесарные операции, применяемые при подготовке металла к сварке;
 - выполнять сборку изделий под сварку.
- Сварка и резка деталей из различных сталей:
 - выполнять газовую сварку средней сложности и сложных узлов;
 - выполнять ручную дуговую и плазменную сварку средней сложности и сложных деталей аппарата;
 - читать чертежи средней сложности и сложных сварочных металлоконструкций.
- Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механизм:
 - наплавлять детали и узлы простых и средней сложности конструкций твёрдых сплавов;
 - наплавлять изношенные простые инструменты, детали из углеродистых и конструкционных сталей;
- Дефектация сварочных швов и контроль качества сварочных соединений:
 - предупреждать и устранять различные виды дефектов в сварочных швах;
 - выполнять горячую правку сложных конструкций.

*Сварочная
мастерская*



УЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ СТУДЕНТОВ

**Агеев Михаил
Вадимович**
мастер
производственного
обучения



**Мамаканова
Бибигуль Кабдрахмановна,**
преподаватель спецдисциплин

*Учебная практика
в сварочной мастерской*

