

Курсы Газорезчик



Газорезчик – это специалист, который занимается обработкой металла: производит резку, сварку и другие манипуляции с металлическими материалами. Для этого он использует специальное сложное оборудование, при неправильном использовании которого возможны травмы.

Профессия «газорезчика» предполагает обработку и резку металлических сплавов специальным оборудованием. Упомянутая профессия является весьма востребованной. Газорезчики нужны в строительных организациях, на различных производствах любого масштаба. Квалифицированный резчик металла никогда не останется без работы.

Программа разработана с учетом требований квалификационных характеристик «Единого тарифно-квалификационного справочника работ и профессий» (ЕТКС 02, часть 1) и предназначены для подготовки новых рабочих 3-4 разряда по профессии: «Газорезчик».

Слушателям, закончившим обучение по программе «Газорезчик», выдается Свидетельство о профессиональном обучении. Количество часов 144 (1 месяц).

Слушатель будет знать:

1. Устройство обслуживаемых приспособлений;
2. Свойства металлов и сплавов, подвергаемых резке;
3. Допуски на точность при газовой резке;
4. Лучшее соотношения между толщиной металла, номером мундштука и давлением кислорода;
5. Режим резки и расход газа при кислородной резке.

Слушатель будет уметь:

1. Производить кислородную прямолинейную и фигурную резку металлов, простых и средней сложности деталей из углеродистых и низколегированных сталей по разметке вручную на переносных и стационарных машинах для резки во всех пространственных положениях сварного шва.
2. Резка прибалей и литников у отливок толщиной свыше 300 мм, имеющих несколько разъемов и открытых стержневых знаков.
3. Ручная разметка.
4. Кислородная резка и резка бензорезательными аппаратами устаревших кранов, ферм, балок, машин и другого сложного лома на заданные размеры по государственному стандарту с выделением отходов цветных металлов и с сохранением или вырезом узлов и частей машин, которые могут быть использованы после ремонта
5. Выполнять ручную кислородную резку и речку бензорезательными и керосинорезательными аппаратами стального тяжелого лома.