

# ДЕФЕКТОСКОПИСТ ОБЛАСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ: СВАРКА

#### ВОСТРЕБОВАННОСТЬ ПРОФЕССИИ:

КОЛИЧЕСТВО ВАКАНСИЙ (2017 год, в среднем за месяц)

БОЛЕЕ 330 ВАКАНСИЙ







НЕОБХОДИМОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ

### НЕЗАВИСИМАЯ ОЦЕНКА КВАЛИФИКАЦИЙ (http://nok-nark.ru):

дефектоскопист по визуальному и измерительному контролю (3-й и 4-й уровни квалификации):

дефектоскопист по ультразвуковому контролю (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по радиационному контролю (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по магнитному контролю (3-й и 4-й уровни квалификации):

дефектоскопист по вихретоковому контролю (3-й и 4-й уровни квалификации):

дефектоскопист по капиллярному контролю (3-й уровень квалификации);

дефектоскопист по контролю течеисканием (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по вибрационному контролю (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по акустико-эмиссионному контролю (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по электрическому контролю (3-й и 4-й уровни квалификации);

дефектоскопист по тепловому контролю (3-й и 4-й уровни квалификации).

## КЛЮЧЕВЫЕ УМЕНИЯ:

выполнять работы по неразрушающему контролю контролируемых объектов (материалов и сварных соединений);

определять работоспособность средств контроля;

применять средства контроля для определения контролируемого объекта и оценки условий выполнения неразрушающего контроля;

маркировать контролируемый объект согласно технологической инструкции;

оформлять заключения о контроле.

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ МОБИЛЬНОСТЬ



- Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю
- Дефектоскопист рентгено -, гаммаграфирования
- Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю
- Лаборант
- Техник-лаборант



