## **Резчик по обработке концов и нарезке резьбы труб (3 уровень квалификации)**

(Профессиональный стандарт: [628.Резчик труб и заготовок](http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/?arrFilter_ff%5BNAME%5D=%D0%A0%D0%B5%D0%B7%D1%87%D0%B8%D0%BA+%D1%82%D1%80%D1%83%D0%B1+%D0%B8+%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%BE%D0%BA&set_filter=Y&arrFilter_pf%5BFIO_HEAD%5D=%D0%9A%D1%83%D0%B7%D1%8C%D0%BC%D0%B8%D0%BD+%D0%94%D0%BC%D0%B8%D1%82%D1%80%D0%B8%D0%B9+%D0%92%D0%BB%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87))

|  |
| --- |
| **1.** Материально-техническое обеспечение, необходимое для проведения оценочных мероприятий:а) материально-технические ресурсы для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:– учебная аудитория, оснащенная рабочими местами, позволяющими проводить экзамен в электронном формате;– методические материалы в бумажном или электронном вариантах. б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:– оборудование учебного полигона предприятия:* станки с ЧПУ для нарезания резьбы на трубах
* станки с ЧПУ для нарезания резьбы на соединительных деталях
* трубоотрезные станки
* комплекты заготовок;
* комплекты металлорежущего инструмента;
* комплект контрольно-измерительных инструментов;
* комплекты слесарного инструмента
* «Схема контроля технологии производства продукции» (при необходимости)
* «Схема метрологического обеспечения контроля и приемки» (при необходимости)

ИЛИ* программно-аппаратный комплекс «Резчик труб и заготовок» (имитационный тренажер станка с ЧПУ)
 |
| **2.** Кадровое обеспечение, необходимое для проведения оценочных мероприятийа) высшее образование по специальности «Технология резания металлов» или «Станки и инструменты» (для экспертов); б) опыт работы не менее 5 лет в должности и (или) выполнения работ (услуг) по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации.В) подтверждение прохождение обучения по ДПП, обеспечивающим освоение:– знаний: * НПА в области независимой оценки квалификации и особенности их применения при проведении профессионального экзамена;
* нормативные правовые акты, регулирующие вид профессиональной деятельности и проверяемую квалификацию;
* методы оценки квалификации, определенные утвержденным Советом оценочным средством (оценочными средствами);
* требования и порядок проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки;
* порядок работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

– умений* применять оценочные средства;
* анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию, проводить экспертизу документов и материалов;
* проводить осмотр и экспертизу объектов, используемых при проведении профессионального экзамена;
* проводить наблюдение за ходом профессионального экзамена;
* принимать экспертные решения по оценке квалификации на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
* формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;
* использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;
1. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям (при наличии) - не менее 2-х человек
2. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей
 |

|  |
| --- |
| **Дополнительные сведения**: Возраст соискателя - не моложе 18 лет |
| **Документы для прохождения профессионального экзамена:** 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения – программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих, программы повышения квалификации рабочих2. Удостоверение стропальщика |
| **Срок действия свидетельства**: 3 года |

**Экзаменационная площадка:**

[Ростовская](https://nok-nark.ru/platform/detail/66.012.66.01) область, г. Таганрог, ул. Заводская 1