Машинист крана металлургического производства по обслуживанию ремонтных и вспомогательных работ (3 уровень квалификации) - Управление грузоподъемными кранами металлургического производства

Профессиональный стандарт: [929.Машинист крана металлургического производства](http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/reestr-professionalnykh-standartov/?arrFilter_ff%5BNAME%5D=%D0%9C%D0%B0%D1%88%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D1%81%D1%82+%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B0+%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%BB%D1%83%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D0%B7%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%B0&set_filter=Y&arrFilter_pf%5BFIO_HEAD%5D=%D0%A1%D0%BC%D0%B8%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B0+%D0%AE%D0%BB%D0%B8%D1%8F+%D0%92%D0%B0%D0%BB%D0%B5%D1%80%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%BD%D0%B0)

|  |
| --- |
| **Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для проведения профессионального экзамена:**  **Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий:**  а)  материально-технические  ресурсы  для  обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:  – учебная аудитория, оснащенная персональными компьютерами с установленным программным обеспечением для прохождения тестирования и рабочими местами (парты, стулья);  – методические материалы в бумажном или электронном вариантах.  б)  материально-технические  ресурсы  для  обеспечения  практического этапа профессионального экзамена:  1 Кран мостового типа грузоподъемностью 5 тонн, консольно-поворотный кран, консольно-передвижной кран  или имитационный тренажер.  2 Съемные грузозахватные приспособления, соответствующие виду, весу поднимаемого груза, согласно схеме строповки.  3 Технологические регламенты (технологические карты погрузки-разгрузки и складирования груза, схемы строповки) в соответствии с выполняемым заданием. |
| **Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для проведения профессионального экзамена:**  **Кадровое обеспечение оценочных мероприятий:**   1. Высшее образование, не ниже уровня бакалавра, по направлению подготовки «Машиностроение» или «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» или другим специальностям металлургического производства. 2. Опыт работы не менее 5 лет в должности руководителя или специалиста и (или) выполнения работ  по виду профессиональной деятельности, содержащему оцениваемую квалификацию, но не ниже уровня оцениваемой квалификации. 3. Подтверждение прохождения обучения по ДПП, обеспечивающим освоение:   а) 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);   б) 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. 3. Участие в практическом этапе оценочных мероприятий стропальщика.   Требования к стропальщику:  Образование: не ниже среднего общего образования.  Опыт работы стропальщиком не менее 1 года на соответствующем производственном участке (п.220 ФНП «Правила безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения», утв. Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 533 от 12.11.2013, требует наличие профессии «стропальщик»). |

|  |
| --- |
| 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 рабочих 2. Наличие удостоверения машиниста крана металлургического производства с указанием типа крана, к управлению которым он допущен |
| Срок действия свидетельства: 3 года |

Экзаменационные площадки:

[Свердловская область, г Каменск-Уральский, ул Заводской проезд, д 1](https://nok-nark.ru/platform/detail/66.012.66.01)