



Машинист крана металлургического производства по обслуживанию технологических процессов (3 уровень квалификации)

Профессиональный стандарт: 929.Машинист крана металлургического производства

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. Съёмные 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.
4. Подтверждение квалификации эксперта со стороны Совета по профессиональным квалификациям (при наличии) - не менее 2-х человек.
 5. Отсутствие ситуации конфликта интереса в отношении конкретных соискателей
 6. 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:

Волгоградская область, г Волжский, пр Металлургов, д 6

