****

ОПИСАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ

«Производство металлоконструкций»

**Наименование компетенции**: производство металлоконструкций

**Формат участия в соревновании**: индивидуальный

**Описание компетенции**.

Производство металлоконструкций включает следующие навыки:

* разметка металла;
* резка и сборка металлических заготовок;
* ремонта и обслуживание металлических конструкций, таких как здания, мосты, тяжелое промышленное и подъемное оборудование.

Оператор по производству металлоконструкций должен иметь хорошие знания в области математических вычислений и геометрических методов, должен уметь читать простые и сложные технические чертежи. Он или она должен уметь изготавливать небольшие и крупные конструкции и проверять их на корректность размеров, перпендикулярность, параллельность и плоскостность.

Оператор по производству металлоконструкций должен уметь применять вышеупомянутые навыки при работе с рядом сталей, включая низкоуглеродистые, нержавеющие, легированные стали, а также с алюминиевыми сплавами. Он или она должны также обладать всесторонними знаниями о процессах промышленной резки и формовки, подходящих для этих материалов.

Операторы по производству металлоконструкций могут работать в механическом цехе: резать, изготавливать, собирать и соединять/сваривать конструкции из толстолистовой и тонколистовой стали. Операторы по производству металлоконструкций могут также работать на открытой территории, что требуется для монтажа и укрепления изготовленных металлоконструкций.

Операторы по производству металлоконструкций читают технические и сборочные чертежи для расположения, резки, формовки, и точной сборки секций из тонколистового и толстолистового металла, а также для установки тонколистового и толстолистового металла на конструкции, такие как стрела подъемного крана, ковши бульдозера, подкрановые пути и стальные опоры для крыш, зданий и общественных помещений.

Оператор по производству металлоконструкций использует различный режущий и формовочный инструмент и оборудование, чтобы подготовить секции для сборки. Он или она использует различные виды стандартных сварочных процессов, чтобы собрать и присоединить эти материалы к конструкциям и продукции.

Производство металлоконструкций применяется в таких отраслях промышленности как строительство дорожной инфраструктуры, строительство, судостроение, в проектах по строительству гражданских сооружений, которые могут включать металлоконструкции для зданий, мостов или подъемного оборудования.

**Нормативные правовые акты**

Поскольку Описание компетенции содержит лишь информацию, относящуюся к соответствующей компетенции, его необходимо использовать на основании следующих документов:

* ФГОС СПО.

08.01.09. Слесарь по строительно-монтажным работам. Утвержден  
приказом Министерства образования и науки Российской Федерации  
от 22 декабря 2017 г. N 1246;

08.02.01. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. N 2;

08.02.07. Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции. Приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N 852 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 08.02.07 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.08.2014 N 33644).

Перечень профессиональных задач специалиста по компетенцииопределяется профессиональной областью специалиста и базируется на требованиях современного рынка труда к данному специалисту*.*

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды деятельности/трудовые функции** |
| 1 | Безопасная и эффективная организация рабочего процесса |
| 2 | Чтение конструкторской документации |
| 3 | Расчёт развёрток и заготовок |
| 4 | Раскрой материала |
| 5 | Резка (механическая, газовая) |
| 6 | Гибка металла |
| 7 | Сварка металла (111, 135, 141) |
| 8 | Сборка конструкции |