

Должностная инструкция инженера-конструктора алюминиевых конструкций

Общие положения

- 1.1. Инженер-конструктор алюминиевых конструкций относится к категории специалистов и непосредственно подчиняется [наименование должности непосредственного руководителя].
- 1.2. На должность инженера-конструктора алюминиевых конструкций назначается лицо, имеющее высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы с алюминиевыми конструкциями не менее 2-х лет.
- 1.3. Инженер-конструктор алюминиевых конструкций принимается и увольняется с работы приказом [должность руководителя организации].
- 1.4. Инженер-конструктор алюминиевых конструкций должен знать:
 - технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы оборудования предприятия, правила его технической эксплуатации;
 - основные технологические процессы производства продукции предприятия;
 - основы проектирования в строительстве;
 - нормы и правила строительства;
 - прикладные расчетные программы для металлопластиковых и алюминиевых конструкций;
 - инженерные графические программы (AutoCAD, Компас, 3D)
 - рынок профильных систем из алюминия;
 - основы экономики, организации производства, труда и управления;
 - основы трудового законодательства;
 - правила и нормы охраны труда.

Функции

На инженера-конструктора алюминиевых конструкций возлагаются следующие функции:

- 2.1. изготовление окон и дверей из ПВХ;
- 2.2. изготовление алюминиевых конструкций для входных групп, офисных перегородок, фасадов зданий, светопрозрачных куполов, зимних садов, эркеров;
- 2.3. изготовление традиционных оконных систем из деревянного и дерево-алюминиевого профиля любой степени сложности.

Должностные обязанности

Для выполнения возложенных на него функций инженер-конструктор алюминиевых конструкций осуществляет:

- 3.1 прочностные расчеты;
- 3.2 проектирование металлоконструкций и алюминиевых конструкций;
- 3.3 расчет объемов материалов, расчет спецификации;
- 3.4 проверку и анализ проектной документации;
- 3.5 авторский надзор, руководство и координацию проектов.

Права

Инженер-конструктор алюминиевых конструкций имеет право:

- 4.1 на все предусмотренные законодательством социальные гарантии;
- 4.2 знакомиться с проектами решений руководства предприятия, касающимися его деятельности;
- 4.3 вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с обязанностями, предусмотренными настоящей инструкцией;
- 4.4 в пределах своей компетенции сообщать непосредственному руководителю о всех выявленных в процессе деятельности недостатках и вносить предложения по их устранению;

- 4.5 получать от структурных подразделений и специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения его должностных обязанностей;
- 4.6 подписывать и визировать документы в пределах своей компетенции;
- 4.7 привлекать специалистов всех (отдельных) структурных подразделений предприятия к решению возложенных на него задач (если это предусмотрено положениями о структурных подразделениях, если нет - с разрешения руководителя предприятия);
- 4.8 требовать от руководства предприятия оказания содействия в исполнении своих должностных обязанностей и прав;
- 4.9 повышать свою профессиональную квалификацию;
- 4.10 другие права, предусмотренные трудовым законодательством.

Ответственность

Инженер-конструктор алюминиевых конструкций несет ответственность:

- 5.1 за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих должностных обязанностей, предусмотренных настоящей должностной инструкцией, - в пределах, определенных действующим трудовым законодательством РФ;
- 5.2 за причинение материального ущерба работодателю - в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством РФ;
- 5.3 за правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, - в пределах, определенных действующим административным, уголовным, гражданским законодательством РФ.