Утверждено

Председатель Совета директоров:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

«\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_200\_г.

**Должностная инструкция.**

**1. Наименование должности**

Инженер-программист

**2. Место в структуре**

Подчинение: руководителю отдела производства

Отдел: производственный отдел

**3. Квалификационные требования / знания / умения**

**Образование —** техническое образование (высшее или средне-специальное) в области информационных систем или подобных технических специальностей.

**Опыт работы** — желателен опыт работы по специальности**.**

**Знания и навыки —** понимание исходного кода, умение читать техническиую документацию, навыки прогоаммирования

**Личные качества —** ответственность, внимательность, умение работать в коллективе, аналитические способности**.**

**4. Цель**

Обеспечение исправной работы об

**5. Задачи**

**Основная задача —** техническое обслуживание, ремонт и наладка оборудования и механизмов.

Другие задачи могут включать заправку и смазку оборудования, контроль технического состояния, участие в разработке технологических процессов для обеспечения эффективной работы оборудования.

**6. Функциональная обязанность**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Основные обязанности | Что делает для выполнения | Цель, причина, стандарт или ожидаемый результат |
| 1. Техническое обслуживание, ремонт и наладка оборудования и механизмов. | проводит плановое и текущее техническое обслуживание оборудования, обнаруживает и устраняет неисправности, проводит срочный ремонт при необходимости, настраивает оборудование на оптимальный режим работы. | - Цель: обеспечение бесперебойной работы оборудования и механизмов на производстве.  - Принцип работы: соблюдение технических норм и правил эксплуатации, оперативное устранение возникших проблем, обеспечение безопасности и эффективной работы оборудования. |
| 2. Заправка и смазка оборудования. | осуществляет регулярную заправку и смазку оборудования согласно техническим требованиям. | - Цель: предотвращение износа и повышение срока службы оборудования.  - Принцип работы: регулярное обслуживание оборудования для предотвращения возможных поломок и снижения риска аварийных ситуаций. |
| 3. Контроль технического состояния оборудования. | проводит визуальные осмотры, технические проверки и обследования оборудования. | - Цель: выявление предотвращение дефектов и повреждений оборудования.  - Принцип работы: регулярный контроль за техническим состоянием оборудования для своевременного выявления неполадок и предотвращения их последствий. |