

ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Категория должности

Ведущий инженер относится к категории специалистов

1.2. Квалификационные требования

На должность Ведущего инженера назначается лицо, имеющее высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование

1.3. Основные документы, на основании которых сотрудник осуществляет свою трудовую деятельность

Государственные и локальные нормативно-правовые акты, методические и руководящие материалы, касающиеся его деятельности, в том числе:

- правила и нормы охраны труда, производственной санитарии и противопожарной защиты в соответствии с проведенным инструктажем
- правила внутреннего трудового распорядка
- инструкции, положения, распоряжения и приказы руководителя предприятия, касающиеся выполняемой им работы
- настоящая должностная инструкция

1.4. Порядок назначения и освобождения от должности

Ведущий инженер назначается и освобождается от должности приказом Руководителя отдела в соответствии с действующим трудовым законодательством РФ и порядком, установленным на предприятии

1.5. Порядок замещения

В случае временного отсутствия Ведущего инженера (отпуск, болезнь, и т.п.) его обязанности исполняет лицо, назначенное приказом по предприятию

1.6. Подчиненность

Ведущий инженер подчиняется непосредственно Руководителю отдела

2. ГЛАВНЫЕ ЗАДАЧИ

2.1. Оперативное планирование, создание средств автоматизации и механизации производственных процессов, обеспечение их бесперебойной работы

2.2. Сбор исходных данных, разработка технической документации, сопровождение изготовления и эксплуатации средств и систем автоматизации и механизации

2.3. Определение стратегии, решение задач развития механизации и автоматизации производственных процессов, управление процессами и деятельностью, в том числе *инновационной, разработка новых методов, технологий систем механизации и автоматизации производств*

3. ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ

3.1. Осуществление работы по внедрению комплексной автоматизации и механизации производственных процессов, способствующих повышению технического уровня производства, производительности труда, снижению себестоимости, улучшению качества продукции, обеспечению благоприятных условий труда и его безопасности

3.2. Изучение производственных процессов с целью определения участков основных и вспомогательных работ и операций, подлежащих автоматизации и механизации, *проведение патентных исследований и определение показателей технического уровня проектируемых объектов техники и технологии*

3.3. Участие в составлении перспективных и текущих планов автоматизации и механизации производственных процессов, трудоемких ручных работ, подъемно-транспортных, погрузочно-разгрузочных и складских операций, в подготовке мероприятий по реконструкции и техническому перевооружению Предприятия, сокращению затрат тяжелого ручного труда

3.4. Подготовка технических заданий на создание средств автоматизации и механизации и технико-экономические обоснования разрабатываемых конструкций

3.5. Участие в рассмотрении эскизных и технических проектов, рабочих чертежей, разрабатываемых по заказам Предприятия, а также в работах по монтажу, испытаниям, наладке и сдаче в эксплуатацию средств автоматизации и механизации, контроль за их обслуживанием

3.6. Выполнение расчетов эффективности мероприятий по автоматизации и механизации производства, составление заявки на необходимое оборудование

3.7. Участие в рассмотрении технической документации, связанной с проектированием средств автоматизации и механизации производства, вновь строящихся объектов, в разработке более совершенных конструкций защитно-оградительной техники и герметизации вредных процессов производства

3.8. Анализ эффективности применяемых средств автоматизации и механизации, показателей их использования, подготовка предложений по устранению выявленных недостатков, изменению конструкций или отдельных сборочных единиц на более совершенные

3.9. Принятие мер по обеспечению надежности и бесперебойной работы средств автоматизации и механизации

3.10. Контроль деятельности подразделений Предприятия, осуществляющих автоматизацию и механизацию производственных процессов, контроль соответствия внедренных средств современному уровню развития техники

3.11. Проведение инструктажа и оказание помощи работникам при освоении ими новых конструкций средств автоматизации и механизации, организация работы по повышению их технических знаний. Контроль за правильной эксплуатацией реконструируемых и модернизируемых машин, механизмов и другого оборудования, соблюдением технологических процессов производства

3.12. Участие в разработке инструкций по эксплуатации и ремонту оборудования, безопасному ведению работ при обслуживании средств автоматизации и механизации, другой технической документации, в составлении заявок на изобретения и промышленные образцы

3.13. *Подготовка материалов для заключения договоров со специализированными организациями на проведение исследовательских, проектных и опытно-конструкторских работ, а также на изготовление и ремонт средств автоматизации и механизации, разработка и согласование графиков выполнения работ, обеспечение необходимыми техническими данными и материалами*

3.14. *Участие в рассмотрении рационализаторских предложений и изобретений, изучении и распространении передового опыта, рациональных приемов и методов труда, активное продвижение новых достижений в области автоматизации и механизации производственных процессов*

3.15. *Составление отчетов о выполненных работах*

3.16. *Создание по заданию работодателя служебного произведения в форме программы для ЭВМ, базы данных, изобретения, полезной модели, промышленного образца и т.п. в рамках служебного задания*

3.17. Кураторство всех процессов автоматизации и механизации, проходящих в филиалах Предприятия

3.18. Исполнение приказов и распоряжений по предприятию, а также распоряжений непосредственного руководителя, касающихся его деятельности, если они не противоречат ТК РФ

4. ЦЕННЫЙ КОНЕЧНЫЙ ПРОДУКТ И МЕТРИКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ

4.1. Ценным конечным продуктом Ведущего инженера является выполнение коммерческих проектов, связанных с автоматизацией и механизацией производственных процессов

4.2 Метрики оценки эффективности Ведущего инженера:

- Экономический эффект от реализации проектов
- Отсутствие ошибок, стабильность работы автоматизированных систем

5. ПРАВА

Ведущий инженер имеет право:

5.1. Знакомиться с решениями руководства предприятия, касающимися своей деятельности

5.2. Вносить на рассмотрение своего непосредственного руководителя предложения по улучшению деятельности предприятия и совершенствованию методов обработки информации, варианты устранения имеющихся в деятельности Предприятия недостатков

5.3. Запрашивать лично или по поручению руководства от подразделений предприятия и иных специалистов информацию и документы, необходимые для выполнения своих должностных обязанностей

5.4. Привлекать специалистов других структурных подразделений к решению задач, возложенных на него по согласованию с их непосредственным руководителем.

5.5. Инициировать запрос для предоставления необходимой литературы, технических средств и условий, необходимых для выполнения своих служебных обязанностей

5.6. *Авторства при создании служебного произведения в соответствии с п. 3.16. настоящей должностной инструкции. Исключительное и патентное права на служебное произведение принадлежат работодателю*

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Ведущий инженер несет ответственность за:

6.1. Несоблюдение требований настоящей должностной инструкции

6.2. Нарушение правил и норм по охране труда, техники безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности

6.3. Разглашение сведений, представляющих собой коммерческую тайну

6.4. Несоблюдение внутренних нормативных актов, приказов, распоряжений, касающихся его деятельности. Нарушение правил документооборота. При нарушении смежными службами сроков передачи тех или иных документов сообщать о данных фактах своему непосредственному начальнику в форме докладной записки

6.5. Несет ответственность в случае совершения административного проступка, преступления (материальную, уголовную) в соответствии с законодательством РФ

6.6. За причинение материального ущерба в пределах, определенных действующим трудовым и гражданским законодательством Российской Федерации

6.7. Несоблюдение требований трудовой дисциплины

6.8. Правонарушения, совершенные в процессе осуществления своей деятельности, в пределах, определенных действующим административным, уголовным и гражданским законодательством Российской Федерации

6.9. Несвоевременное информирование своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой известной ему ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о нарушении работниками и другими лицами, участвующими в производственной деятельности работодателя, требований охраны труда, о каждом известном ему несчастном случае, происшедшем на производстве, микротравме или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков профессионального заболевания, острого отравления

6.10. Несоблюдение подчиненным персоналом правил охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, производственной санитарии, правил внутреннего трудового распорядка.