**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ  
ВЕДУЩЕГО ИНЖЕНЕРА**

*1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ*

1.1. Настоящая должностная инструкция определяет функциональные обязанности, права и ответственность ведущего инженера "\_\_\_\_\_\_\_\_\_" (далее - "Организация").

1.2. Ведущий инженер назначается на должность и освобождается от должности в установленном действующим трудовым законодательством порядке приказом Руководителя Организации.

1.3. Ведущий инженер подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Организации.

1.4. На должность ведущего инженера назначается лицо, имеющее \_\_\_\_\_\_\_\_ профессиональное образование и стаж работы по специальности \_\_\_\_ лет (без предъявления требований к стажу работы).

1.5. Ведущий инженер должен знать:

- руководящие материалы, определяющие направления развития соответствующей отрасли экономики, науки и техники;

- перспективы ее развития;

- методы исследований, проектирования и проведения экспериментальных работ;

- отечественные и зарубежные достижения науки и техники в соответствующей области знаний;

- специальную литературу в области разрабатываемых и смежных с ними проблем;

- стандарты, технические условия и другие руководящие материалы по разработке и оформлению технической документации;

- основы патентоведения;

- требования к организации труда при проектировании;

- экономику, организацию труда и производства;

- основы трудового законодательства;

- правила и нормы охраны труда.

1.6. В период временного отсутствия ведущего инженера его обязанности возлагаются на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

*2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ*

2.1. Ведущий инженер осуществляет:

Участие под руководством ответственного исполнителя или руководителя темы (задания) в проведении научных исследований или выполнении научно-технических разработок.

Организацию сбора, обработки, анализа и систематизации научно-технической информации, обеспечение высокого качества и своевременности выполнения работ, соответствия разрабатываемых проектов действующим стандартам, а также современным достижениям науки и техники.

Руководство проектированием схем различного назначения, средств испытания, контроля, оснастки, лабораторных макетов, составлением описаний устройства и принципов действия проектируемых изделий, объектов, а также осуществлением необходимых расчетов и обоснований принятых при разработке технических решений.

Организацию проведения различных испытаний и анализ их результатов.

Руководство установкой и наладкой оборудования при проведении испытаний, исследований опытных образцов (партий) проектируемых изделий или экспериментов, обеспечивая соблюдение требований безопасного ведения работ, участие во внедрении разработанных новых технических решений и проектов, оказание технической помощи и осуществляет авторский надзор при изготовлении, монтаже, наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию проектируемых объектов.

Организацию внедрения разработанных технических решений и выполненных разработок.

Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники, а также опыт эксплуатации проектируемых объектов с целью его использования в проводимых исследованиях и разработках.

Подготовку обзоров на основе обобщения результатов законченных исследований и разработок, а также отечественного и зарубежного опыта, отзывов и заключений на техническую документацию, поступающую от сторонних организаций.

Участие в экспертизе научных работ, в пропаганде научно-технических достижений, в подготовке публикаций, заявок на изобретения и открытия, а также в работе семинаров, конференций, научно-технических обществ.

Составление разделов отчетов о выполненной работе.

Руководство инженерами и техниками, участвующими в совместном проведении исследований или разработок.

*3. ПРАВА*

Ведущий инженер имеет право:

3.1. Запрашивать и получать необходимые материалы и документы, относящиеся к вопросам деятельности ведущего инженера.

3.2. Вступать во взаимоотношения с подразделениями сторонних учреждений и организаций для решения оперативных вопросов производственной деятельности, входящей в компетенцию ведущего инженера.

*4. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ*

Ведущий инженер несет ответственность за:

4.1. Необеспечение выполнения своих функциональных обязанностей.

4.2. Недостоверную информацию о состоянии выполнения работы.

4.3. Невыполнение приказов, распоряжений и поручений Руководителя Организации.

4.4. Непринятие мер по пресечению выявленных нарушений правил техники безопасности, противопожарных и других правил, создающих угрозу деятельности Организации и его работникам.

4.5. Необеспечение соблюдения трудовой дисциплины.

*5. УСЛОВИЯ РАБОТЫ*

5.1. Режим работы ведущего инженера определяется в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка, установленными в Организации.

5.2. В связи с производственной необходимостью ведущий инженер обязан выезжать в служебные командировки (в т.ч. местного значения).

Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с \_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

(наименование, номер и дата документа)

СОГЛАСОВАНО:

Юрисконсульт \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

"\_\_\_"\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_ г.

С инструкцией ознакомлен: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)