**Должностная инструкция инженера ПТО (по строительству)**

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
Фамилия И.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
«\_\_\_\_\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_ г.

**1. Общие положения**

1.1. Инженер ПТО относится к категории специалистов.  
1.2. Инженер ПТО назначается на должность и освобождается от нее приказом генерального директора по представлению руководителя структурного подразделения.   
1.3. Инженер ПТО подчиняется непосредственно руководителю структурного подразделения.  
1.4. На должность инженера ПТО назначается лицо, отвечающее следующим требованиям: начальное профессиональное или среднее профессиональное образование, стаж работы в соответствующей области не менее года.  
1.5. На время отсутствия инженера ПТО его права и обязанности переходят к другому должностному лицу, о чем объявляется в приказе по организации.  
1.6. Инженер ПТО должен знать:  
- законодательство и иные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность строительных организаций;  
- профиль, специализацию, перспективы технического и экономического развития предприятия; производственные мощности предприятия;  
- порядок разработки и утверждения планов строительства;   
- технологию и способы ведения строительных работ;   
- строительные нормы и правила;   
- порядок разработки и оформления проектно-сметной и другой технической документации, ведения учета и составления отчетов о деятельности предприятия в области строительства;   
-порядок приемки работ, объектов и методы контроля их качества.  
1.7. Инженер ПТО руководствуется в своей деятельности:  
- законодательными актами РФ;  
- Уставом организации, Правилами внутреннего трудового распорядка, другими нормативными актами компании;  
- приказами и распоряжениями руководства;  
- настоящей должностной инструкцией.

**2. Должностные обязанности инженера ПТО**

Инженер ПТО выполняет следующие должностные обязанности:  
2.1. Осуществляет технический надзор за выполнением строительно-монтажных работ.  
2.2. Проверяет соответствие объемов строительно-монтажных работ, а также конструкций утвержденной проектно-сметной документации, рабочим чертежам, строительным нормам и правилам, стандартам, техническим условиям, нормам охраны труда.   
2.3. Принимает участие в рассмотрении и согласовании возникающих в ходе строительства изменений проектных решений, оперативно решает вопросы по замене, при необходимости, материалов, изделий, конструкций (без снижения качества строительных объектов).   
2.4. Изучает причины, вызывающие срывы сроков и ухудшение качества строительно-   
монтажных работ, принимать участие по их устранению.   
2.5. Осуществляет техническую приемку законченных строительно-монтажных работ и   
объектов, оформляет необходимую техническую документацию. Участвует в работе комиссий по приемке строительных объектов и сдаче их в эксплуатацию.   
2.6. Ведет учет законченных строительно-монтажных работ и подготавливает необходимые данные для составления отчетности о выполнении планов строительства.   
2.7. Осуществлять проверку сметной документации на строительство объектов, расчет стоимости, учет выполненных работ.   
2.8. Составляет сметную документацию на дополнительные работы.   
2.9. Осуществляет проверку получаемой от заказчика сметной документации и подготовку заключений о ее качестве.   
2.10. Согласовывает с проектной организацией и заказчиком сметы, калькуляции стоимости материалов и дополнительных затрат, ведомости выполненных работ, спецификации, акты выполненных работ, процентовки.   
2.11. Ведет установленную отчетность.   
2.12. Выполняет отдельные служебные поручения своего непосредственного начальника.

**3. Права инженера ПТО**

Инженер ПТО имеет право:  
3.1. Давать подчиненным ему сотрудникам и службам поручения, задания по кругу вопросов, входящих в его функциональные обязанности.   
3.2. Контролировать выполнение плановых заданий и работ, своевременное выполнение   
отдельных поручений и заданий подчиненными ему подразделениями.   
3.3. Запрашивать от структурных подразделений предприятия информацию и документы, необходимые для выполнения его должностных обязанностей.  
3.4. Вступать во взаимоотношения с подразделениями сторонних учреждений и организаций для решения оперативных вопросов производственной деятельности, входящих в его компетенцию.   
3.5. Вносить на рассмотрение руководства предложения по совершенствованию работы, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.  
3.6. Требовать от руководства предприятия обеспечения организационно-технических условий и оформления установленных документов, необходимых для исполнения должностных обязанностей.

**4. Ответственность инженера ПТО**

Инженер ПТО несет ответственность:  
4.1. За невыполнение и/или несвоевременное, халатное выполнение своих должностных обязанностей.  
4.2. За несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации.  
4.3. За нарушение правил внутреннего трудового распорядка, трудовой дисциплины, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.