УТВЕРЖДАЮ

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

                                   (должность руководителя организации)

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

                                        (наименование организации)

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

                                           (Ф.И.О руководителя)

                                         < \_\_\_\_\_ > \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.

                          Должностная инструкция

                    Инженера по пожарной безопасности

                            1. Общие положения.

     1.1. Данная должностная  инструкция  разработана  в  соответствии  с

законодательством   РФ,   Федеральным   законом  N  69-ФЗ  "О    пожарной

безопасности" и иными действующими нормативными актами РФ.

     1.2.  Настоящая  должностная  инструкция  определяет  функциональные

обязанности, права, ответственность  и  сферу  деятельности  инженера  по

пожарной безопасности

     1.3.  На  должность  инженера  по  пожарной  безопасности  (далее  -

Инженер) назначается лицо, имеющее  высшее  техническое  образование  или

среднее техническое образование и стаж работы не менее трех лет.

     1.4. Инженер назначается на должность и освобождается  от  должности

приказом \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

              (наименование должности руководителя организации)

     1.5. Инженер подчиняется непосредственно \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

                    (руководителю предприятия, главному инженеру, другое)

а в его отсутствие \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, определяемому  приказом

руководителя предприятия.

     1.6.  На  время  отсутствия  Инженера   его  обязанности   исполняет

работник, назначаемый руководителем организации.

                      2. Функциональные обязанности.

     2.1.Инженер по пожарной безопасности обязан знать:

     - действующие на предприятии приказы, правила, инструкции, положения

по вопросам пожарной безопасности;

     - законодательные и нормативные технические документы,  методические

материалы по вопросам пожарной безопасности;

     - основные  производственные   процессы   предприятия,   особенности

эксплуатации оборудования, применяемого на предприятии;

     - мероприятия, направленные на предотвращение пожара на предприятии,

технику, способы и приемы обеспечения пожарной безопасности;

     - технические средства  и  способы  их  применения  для  обеспечения

пожарной безопасности, предотвращения и тушения пожара;

     - основные причины пожаров и взрывов;

     - организационные  основы  обеспечения  пожарной   безопасности   на

предприятии;

     - обязан   проводить   анализ   пожарной  безопасности  предприятия,

разработку  приказов,  инструкций  и  положений,  устанавливающих должный

противопожарный  режим  на  предприятии,  обучение работающих принятым на

предприятии мерам пожарной безопасности;

     - обязан  организовывать  и  контролировать  прохождение  всеми ИТР,

рабочими   и   служащими    противопожарных   инструктажей,    проводимых

ответственными за  пожарную безопасность  в подразделениях  предприятия в

соответствии  с  требованиями   ГОСТ  "Организация  обучения   работающих

безопасности труда. Общие требования";

     - обязан проводить либо организовывать обучение в  учебных  комнатах

пожарно-технические  минимумы  с   лицами   (ИТР,   рабочие,   служащие),

выполнение обязанностей которых связано с повышенной пожарной  опасностью

или ответственными за пожарную безопасность в подразделениях предприятия;

     - участвует   в   расследовании,  оформляет  и  ведет  учет  случаев

пожаров,  возгораний,  пострадавших  и  погибших  на пожарах,  определяет

материальный ущерб от пожара на предприятии;

     - разрабатывает    (участвует    в    разработке)        инструкций,

устанавливающих основные  направления обеспечения  систем  предотвращения

пожара   и   противопожарной   защиты   на   предприятии в соответствии с

требованиями  ГОСТ 12.1.004,  порядок   обеспечения   безопасности  людей

и   сохранности   материальных  ценностей, а  также создание условий  для

успешного тушения пожара;

     - несет ответственность за нарушения правил пожарной безопасности.

     2.2. Инженер обязан:

     -   подготавливать   приказы    о   порядке   обеспечения   пожарной

безопасности  на  территории,  в  зданиях,   сооружениях   и   помещениях

предприятия, о  назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность  в

подразделениях предприятия; о введении в действие инструкций, положений и

рекомендаций  в  части  организации  противопожарной  защиты  территории,

зданий,  сооружений,  помещений  и  взрывопожароопасных  производственных

участков предприятия;

     - разрабатывать  и  осуществлять  меры   по   обеспечению   пожарной

безопасности;

     - следить за содержанием в  исправном  состоянии  систем  и  средств

противопожарной защиты, включая первичные средства  тушения  пожаров,  не

допуская их использования не по прямому назначению;

     - предоставлять   руководителю   организации   ежегодный   отчет   о

проводимых мероприятиях по обеспечению пожарной безопасности и план таких

мероприятий на следующий год;

     - проводить противопожарную пропаганду;

     - обучать работников мерам пожарной безопасности;

     - сообщать руководителю о нарушении сотрудниками и иными лицами норм

пожарной безопасности;

     - оказывать  содействие  пожарной  охране   при   тушении   пожаров,

установлении причин и условий их возникновения и развития,  а  также  при

выявлении лиц, виновных в нарушении требований  пожарной  безопасности  и

возникновении пожаров;

     - предоставлять  по  требованию  должностных  лиц   государственного

пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной  безопасности

в организации, а также о  происшедших  на  ее  территории  пожарах  и  их

последствиях;

     - незамедлительно сообщать руководителю  организации  и  в  пожарную

охрану о возникших пожарах, неисправностях  имеющихся  средств  и  систем

противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов,  ведущих

к месту возгорания;

     - обеспечивать  выполнение  требований  государственного   пожарного

надзора, касающихся его деятельности, и соблюдение  действующих  норм  по

обеспечению пожарной безопасности.

                             3. Права Инженера.

   3.1. Инженер вправе:

     - отстранять от работы лиц, не прошедших противопожарный инструктаж,

а  также  показавших  неудовлетворительные  знания  по  основам  пожарной

безопасности;

     - знакомиться  с   проектами   решений   руководства   организации,

касающихся его деятельности;

     - вносить предложения по оптимизации и модернизации систем и средств

противопожарной защиты;

     - проводить работы по установлению причин и  обстоятельств  пожаров,

происшедших в организации;

     - требовать  от   руководства   установления   мер   социального   и

экономического стимулирования работников для  повышения  уровня  пожарной

безопасности;

     - получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе

в установленном порядке от органов управления и подразделений охраны;

     - организовывать и участвовать в проверках структурных подразделений

организации на предмет  обеспечения  в  них  мер  пожарной  безопасности,

состояния средств и систем противопожарной защиты;

     - организовывать и участвовать в проверках имущества организации  на

предмет обеспечения мер пожарной безопасности при работе с ним;

     - требовать у руководителей  структурных  подразделений  организации

сведения, документы и информацию, касающуюся его деятельности;

     - требовать от руководителя организации и ее сотрудников  содействия

в исполнении функциональных обязанностей инженера и реализации его прав.

                        4. Ответственность Инженера.

     4.1. Инженер несет дисциплинарную ответственность в  соответствии  с

ст. 192 ТК РФ:

     - за ненадлежащее исполнение или неисполнение своих обязанностей;

     - за ненадлежащее состояние средств и систем противопожарной  защиты

в организации;

     - за причинение своими  действиями  или  бездействием  материального

ущерба в порядке и пределах, установленных ст. 238, 239, 241, 243 ТК РФ;

     - за правонарушения,  совершенные  в  процессе  осуществления  своей

деятельности   в   порядке   и   пределах,   установленных    действующим

законодательством РФ;

     - за достоверность сведений, предоставляемых руководству организации

и государственному пожарному надзору;

     - за  отказ   выполнять   распоряжения   и   указания   руководителя

организации;

     - за несоблюдение правил внутреннего распорядка;

     - за  несоблюдение   инструкций   по   охране   труда,   должностных

инструкций, инструкций по технике безопасности и пожарной безопасности.

                            5. Условия работы.

     Режим  работы  инженера  определяется  в  соответствии  с  Правилами

внутреннего распорядка, установленными в организации.

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

(должность руководителя организации)  (подпись)           (Ф.И.О.)

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

                                      (подпись)           (Ф.И.О.)

                                              <\_\_\_\_> \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200\_ г.