

**Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Центральный экономико-математический Институт  
Российской академии наук**



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ  
ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**г. Москва - 2021 г.**

**«УТВЕРЖДАЮ»**  
Директор Федерального государственного  
бюджетного учреждения науки  
Центрального экономико-математического Института  
Российской академии наук  
член-корреспондент \_\_\_\_\_ **А.Р. Бахтизин**  
«\_\_\_» февраля 2021 г.



**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ  
ГЛАВНОГО ИНЖЕНЕРА ФЕДЕРАЛЬНОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК  
ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ**

**г. Москва - 2021 г.**



## **1. Общие положения**

**1.1.** Настоящие функциональные обязанности **Главного инженера** Федерального государственного бюджетного учреждения науки Центральный экономико-математический Институт Российской академии наук (Далее по тексту – Институт) по вопросам пожарной безопасности разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности", Трудовым кодексом Российской Федерации, Постановлением Правительства Москвы от 26 сентября 2000 г. "О состоянии пожарной безопасности города Москвы и дополнительных мерах по ее усилению", Правилами пожарной безопасности для учреждений РАН г. Москвы ППБО 07-91 утверждены Президиумом РАН Российской Федерации.

**1.2.** Главный инженер Института назначается на должность и освобождается от нее приказом Директора Института.

**1.3.** Главный инженер Института подчиняется непосредственно Директору Института.

**1.4.** На время отсутствия Главного инженера Института его права и обязанности переходят к другому должностному лицу, о чем объявляется в приказе по Институту.

**1.5.** На должность Главного инженера Института назначается лицо, отвечающее следующим требованиям: высшее профессиональное (техническое) образование и стаж работы по специальности на руководящих должностях в соответствующей профилю предприятия отрасли не менее 5 лет.

*Главный инженер Института относится к категории руководителей.*

**2. Главный инженер Института в вопросах пожарной безопасности отвечает за:**

- принятие предупредительных, профилактических мер, направленных на снижение риска пожарной опасности, сохранение жизни и здоровья сотрудников Института при возникновении пожара в помещениях Института.

**3. Главный инженер Института в вопросах пожарной безопасности должен знать:**

- федеральные законы, нормативные правовые акты Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, МЧС России и иных федеральных органов исполнительной власти, субъектов Российской Федерации и муниципальных образований, на территории которых находится организация (располагаются дочерние и зависимые хозяйственные общества организации), вышестоящих организаций, а также самой организации в области пожарной безопасности;

- требования сводов правил, строительных норм и правил, государственных стандартов и иных нормативных и директивных документов в области пожарной безопасности в чрезвычайных ситуациях;

- сигналы оповещения пожарной безопасности, порядок их получения, доведения и действий по ним;

- способы и средства защиты сотрудников Института, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при пожаре, а также в чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

- правила содержания и эксплуатации сооружений, сроки и порядок приведения их в готовность к приему укрываемых, нормативы запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, порядок создания и содержания, а



также количество, сроки хранения, характеристики и состояние средств защиты, имеющихся в организации;

- методы и технические средства обучения работников, подготовки руководящего состава и формирований по пожарной безопасности и защите от чрезвычайных ситуаций; порядок финансирования и возмещения расходов на подготовку и проведение мероприятий по пожарной безопасности;

- мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций и по поддержанию устойчивого функционирования организации в военное время и в условиях чрезвычайных ситуаций;

- профиль, специализацию и особенности структуры Института;

- перспективы технического, экономического и социального развития соответствующей отрасли производства и предприятия;

- порядок составления и согласования планов производственно-хозяйственной деятельности Института;

***Главный инженер Института в своей деятельности руководствуется:***

- законодательными актами РФ;

- Уставом организации, Правилами внутреннего трудового распорядка, другими нормативными актами компании;

- приказами и распоряжениями руководства Института;

- настоящими функциональными обязанностями в вопросах пожарной безопасности.

**4. Главный инженер Института в вопросах пожарной безопасности обязан:**

***Главный инженер выполняет следующие должностные обязанности:***

**4.1.** Определяет техническую политику и направление технического развития здания Института.

**4.2.** Обеспечивает повышение эффективности производства и производительности труда, сокращение издержек, рациональное использование производственных ресурсов, соответствие состояния здания Института действующим государственным стандартам.

**4.3.** Руководит разработкой мероприятий по реконструкции и модернизации здания Института.

**4.4.** Организует работу по улучшению состояния и качества, здания Института совершенствованию и обновлению его состояния.

**4.5.** Осуществляет контроль над соблюдением проектной, конструкторской и технологической дисциплины, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор.

**4.6.** Обеспечивает своевременную подготовку технической документации здания Института.

**4.7.** Организует проведение научных исследований и экспериментов, испытаний новой техники и технологии, а также работу в области научно-технической информации, рационализации и изобретательства, распространения передового производственного опыта.

**4.8.** Организует обучение и повышение квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечивает постоянное совершенствование подготовки персонала в области пожарной безопасности.



4.9. Руководит деятельностью технических служб предприятия, контролирует результаты их работы, состояние трудовой и производственной дисциплины в подчиненных подразделениях и соблюдение правил пожарной безопасности.

#### **5. Права главного инженера в вопросах пожарной безопасности.**

##### ***Главный инженер имеет право:***

5.1. Действовать от имени технических служб предприятия, представлять интересы Института во взаимоотношениях с иными структурными подразделениями предприятия, организациями и органами государственной власти в области пожарной безопасности.

5.2. Запрашивать и получать от руководителей структурных подразделений Института и специалистов необходимую информацию в области пожарной безопасности.

5.3. Проверять деятельность структурных подразделений Института по вопросам технической подготовки производства в области пожарной безопасности.

5.4. Участвовать в подготовке проектов приказов, инструкций, указаний, а также смет, договоров и других документов, связанных с производственной деятельностью Института в области пожарной безопасности.

5.5. Взаимодействовать с руководителями всех структурных подразделений по вопросам пожарной безопасности производственной деятельности Института.

5.6. Давать руководителям структурных подразделений Института указания, по вопросам в области пожарной безопасности.

5.7. В пределах своей компетенции подписывать и визировать документы, издавать за своей подписью распоряжения по Институту по вопросам производственной деятельности и пожарной безопасности.

5.8. Устанавливать служебные обязанности для подчиненных работников в вопросах пожарной безопасности.

5.9. Вносить на рассмотрение руководства Института предложения по совершенствованию работы в области пожарной безопасности, связанной с предусмотренными настоящей инструкцией обязанностями.

5.10. Требовать от руководства Института обеспечения организационно-технических условий и оформления установленных документов, необходимых для исполнения должностных обязанностей в вопросах пожарной безопасности.

#### **6. Ответственность главного инженера в вопросах пожарной безопасности.**

##### ***Главный инженер несет ответственность:***

6.1. За невыполнение и/или несвоевременное, халатное выполнение своих должностных обязанностей в области пожарной безопасности.

6.2. За несоблюдение действующих инструкций, приказов и распоряжений по сохранению коммерческой тайны и конфиденциальной информации.

6.3. За нарушение правил внутреннего трудового распорядка, трудовой дисциплины, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

#### **7. Заключительные положения**

7.1. При невыполнении или недобросовестном выполнении своих функциональных обязанностей в том числе и по вопросам пожарной безопасности, непринятии мер по защите жизни и здоровья сотрудников Института от опасностей, возникающих при пожаре Главный инженер Института несет

дисциплинарную, административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Правительства г. Москвы.

7.2. Настоящие функциональные обязанности Главного инженера Института соответствуют законодательству Российской Федерации, нормативным, правовым документам, вступает в силу со дня его утверждения и введения в действие приказом Директора Института;

7.3. Основные требования функциональных обязанностей должны быть доведены до Главного инженера Института, работников, обеспечивающих конкретные параметры функционирования конкретных участков и подсистем объекта, в виде соответствующих записей или прилагаемых регламентов и инструкций.

7.4. При принятии государственными органами новых нормативных, правовых актов, направленных на совершенствование функциональных обязанностей Главного инженера Института при проведении мероприятий по предупреждению и ликвидации последствий пожара, защиты персонала, материальных ценностей, территории и окружающей среды объектов женской консультации, настоящие функциональные обязанности будут уточняться и корректироваться в течение двух месяцев со дня их опубликования и вступления в силу.

Помощник Директора по вопросам ГОЧС и ПБ  
ЦЭМИ РАН



Р.Г. Романов.