

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

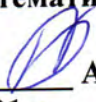


**ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ
ГЛАВНОГО МЕХАНИКА ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
НАУКИ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ЭКОНОМИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
ПО ВОПРОСАМ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

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 МЕХАНИКА 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 механика** 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", Федеральным законом "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ, Постановления Правительства Москвы № 186-ПП от 19.04.2016 «Об утверждении Правил пожарной безопасности», других нормативно-правовых актов.

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

1.3. Главный механик Института подчиняется непосредственно Директору Института.

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

1.5. На должность Главного механика 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 механик Института относится к категории руководителей Института.

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 механик 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 ситуациях 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 механик 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 механик Института в вопросах пожарной безопасности обязан:

Главный механик 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 механика в вопросах пожарной безопасности.

Главный механик 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 механика в вопросах пожарной безопасности.

Главный механик 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

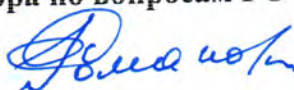
7.1. При невыполнении или недобросовестном выполнении своих функциональных обязанностей в том числе и по вопросам пожарной безопасности, неприятию мер по защите жизни и сохранения здоровья сотрудников Института от опасностей, возникающих при пожаре Главный механик Института несет дисциплинарную, административную, гражданско-правовую и уголовную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Правительства г. Москвы.

7.2. Настоящие функциональные обязанности Главного механика 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 механика 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 механика 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.