
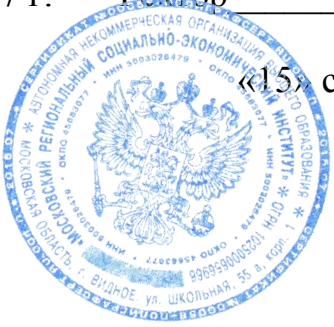


Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Золотухина Елена Николаевна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 01.02.2021 16:05:32  
Уникальный программный ключ:  
ed74cad8f1c19aa426b59e780a391b3e6ee2e1026402f1b3f388bce49d1d570e

Автономная некоммерческая организация высшего образования  
«Московский региональный социально-экономический институт»  
Положение утверждено  
Ученым советом МРСЭИ  
Протокол № 2 от 15 сентября 2017 г.

Утверждаю  
  
Ректор \_\_\_\_\_ Стражевская Н.Я.



«15» сентября 2017 г.

**Положение  
о создании условий по обеспечению безопасности обучающихся во время  
пребывания в Автономной некоммерческой организации высшего  
образования «Московский региональный социально-экономический  
институт»**

## **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение регулирует организацию и создание условий по обеспечению безопасности обучающихся во время пребывания в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Московский региональный социально-экономический институт» и определяет необходимые условия, обеспечивающие сохранение и укрепление физического, социального и психологического здоровья обучающихся.

1.2. Положение разработано в соответствии с:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- Федеральным законом Российской Федерации от 21.11.2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- уставом АНО ВО МРСЭИ;
- локальными нормативными актами института.

## **2. Общие принципы обеспечения безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся**

2.1. Институт несет ответственность за жизнь и здоровье обучающихся и работников Института во время образовательного процесса.

2.2. Безопасное функционирование Института заключается в создании условий, при которых осуществляется плановая работа персонала Института, необходимое функционирование систем жизнеобеспечения, соблюдение установленного учебного процесса.

2.3. Институтом выполняются следующие мероприятия по обеспечению безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся:

- обеспечение контрольно-пропускного режима;
- установка охранно-пожарной сигнализации;
- обеспечение соблюдения правил эксплуатации технологического, энергетического оборудования, осуществление их периодического осмотра и ремонта;
- контроль за санитарно-гигиеническим состоянием аудиторий, учебных кабинетов, лабораторий, подсобных помещений в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности;
- контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения;
- своевременное выявление недостатков в обеспечении образовательного процесса (уровень освещенности, шумы, поломка электророзеток и выключателей и др.) и оперативное их устранение;
- контроль за соблюдением всеми работниками Института требований государственных органов надзора: санэпиднадзора; пожарного надзора; энергонадзора, санитарно-гигиенических норм и требований, установленных в Институте.

2.4. Действия педагогического состава Института по соблюдению санитарно-гигиенических норм:

- проведение занятий в помещениях, отвечающим санитарно-гигиеническим нормам;
- поддержание чистоты и порядка в учебных помещениях;
- проветривание помещения во время интервала между занятиями с целью поддержания нормального воздушного теплового режима;
- проведение занятий только при наличии достаточной освещенности (естественной или искусственной), которая должна быть не менее 200 люксов;

### **3. Меры пожарной безопасности в помещениях Института**

3.1. Меры пожарной безопасности Института разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.

3.2. В целях предотвращения ситуации возникновения пожара запрещается:

- оставлять без присмотра любые включенные бытовые, электронагревательные приборы, компьютеры и иную технику в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- курить на территории Института;
- применять легковоспламеняющиеся жидкости и газовые жидкости, а также баллоны с газами и токсичными веществами в помещениях Института;
- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей;
- устраивать стеллажи из горючих и необработанных огнезащитным составом материалов;
- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки различными материалами, оборудованием;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

3.3. Администрация Института:

– обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Противопожарные проходы в здание и подступы к пожарному инвентарю должны быть свободными и не загромождаться тарой;

– следит за исправным состоянием систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем против дымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного

водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);

– обеспечивает объект первичными средствами пожаротушения с соответствующими сертификатами.

3.4. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

– немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

– принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

– при горении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для их тушения можно применять любые огнетушители, песок, землю и т.п.

– тушение электроустановок, находящихся под напряжением, производится только углекислотными огнетушителями;

– при необходимости – отключить электроэнергию за исключением систем противопожарной безопасности;

– организовать встречу прибывших на встречу пожарных подразделений.

Наиболее важными локальными нормативно-правовыми документами Института являются:

– Приказ о назначении ответственных за противопожарное состояние помещения;

– Инструкция о мерах пожарной безопасности в АНО ВО МРСЭИ.

– Инструкция «Действия при возникновении пожара»;

– План эвакуации обучающихся при возникновении пожаров в Институте;

– План-схема эвакуации обучающихся и сотрудников при пожаре;

Обеспечение пожарной безопасности контролируется в приказах ректора Института по вопросам обеспечения безопасности в течение всего учебного года в зависимости от конкретной обстановки.

3.5. Действия персонала Института по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей:

– принять меры по недопущению возникновения паники;

– организованным порядком выводить людей из здания через коридоры и эвакуационные выходы;

– выбирать кратчайшие пути эвакуации;

– для эвакуации при необходимости могут быть использованы окна и наружные стационарные пожарные лестницы;

– проход по сильно задымленным путям без защитных дыхательных средств запрещается;

– при необходимости передвижения в задымленной среде рекомендуется занять согнутое положение, закрыть дыхательные пути смоченным в воде полотенцем;

– весь эвакуированный персонал сверяется с поименным списком, о чем докладывается руководителю пожаротушения.

3.6. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **4. Действия педагогического состава, обслуживающего персонала и учащихся Института в экстремальных ситуациях**

4.1. Действия при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:

– в случае обнаружения подозрительного предмета немедленно сообщить о случившемся администрации Института, в правоохранительные органы.

– не следует самостоятельно предпринимать никаких действий со взрывными устройствами и подозрительными предметами;

– не трогать, не вскрывать и не передвигать находку;

– зафиксировать время обнаружения находки;

– сделать так, чтобы люди как можно дальше отошли от подозрительного предмета;

– обязательно дожждаться прибытия оперативно-следственной группы на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета и быть готовым дать показания, касающиеся случившегося.

4.2. В случае необходимости, а также по указанию правоохранительных органов ректор Института или лицо его заменяющее дает распоряжение об эвакуации личного состава согласно плану эвакуации.

4.3. Действия при захвате заложников:

– при захвате заложников необходимо незамедлительно сообщить о случившемся в правоохранительные органы;

– в ситуации, когда проявились признаки угрозы захвата в заложники, постарайтесь избежать попадания в их число, незамедлительно покинув опасную зону;

– не вступайте в переговоры с террористами по собственной инициативе;

– по необходимости выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровья людей;

– не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;

– при необходимости совершить то или иное действие, спрашивайте разрешение;

– по мере возможности держитесь подальше от проемов дверей и окон;

– не бежать на встречу сотрудникам спецслужб или от них.

4.4. Действия при получении информации об эвакуации:

– соблюдать спокойствие и четко выполнять мероприятия, предусмотренные планом эвакуации учащихся и сотрудников Института;

– оказать помощь в эвакуации тем, кому она необходима;

- помещение покидать организованно, согласно плану эвакуации;
- не допускать паники;
- возвращаться в помещение только с разрешения ответственных лиц.

4.5. Администрация Института обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда к Институту автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны.

4.6. Работа по обеспечению безопасности Института в экстремальных ситуациях включает:

- проведение совещаний и инструктажей по вопросам противодействия и терроризму и экстремизму;
- непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности;
- организацию взаимодействия с правоохранительными органами и другими службами;

Для выполнения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности, противодействию терроризму и экстремизму разрабатываются:

- паспорт безопасности образовательного учреждения;
- инструкции.

## **5. Работа по обеспечению охраны образовательного учреждения**

5.1. В Институте организован пропускной режим.

5.2. Для организации пропускного режима имеются следующие документы:

- Инструкция охраннику по пожарной безопасности;
- Инструкция охраннику при угрозе проведения террористических актов и обнаружении бесхозных и взрывчатых предметов, о мероприятиях по антитеррористической безопасности и защите детей;
- Журнал учета посетителей;
- Журнал выдачи ключей и приема помещения под охрану;
- Список телефонов экстренной помощи, правоохранительных органов, аварийных служб.

На оборудованном месте имеется: кнопка тревожной сигнализации; телефон (стационарный); медицинская аптечка;

5.3. Обеспечение поста охраны справочными, методическими документами и инструкциями позволяют оперативно и правильно выполнять охранные функции. Организация технической укрепленности объекта: видеонаблюдение.

## **6. Электробезопасность**

6.1. Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности, являются правила устройства электроустановок и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.

6.2. Все электрические щиты освещения постоянно закрыты на замки. Щитовая снабжена однолинейной схемой электрической сети.

6.3. Требования к электросетям и электроустановочным изделиям: светильники надёжно подвешены к потолку, имеют светорассеивающую арматуру.

## **7. Охрана труда и техника безопасности**

7.1. Безопасность труда – состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных факторов. Наличие правил и журналов инструктажа по технике безопасности на рабочих местах – обязательное условие организации, управления и создание безопасных условий учебного процесса. Меры по охране труда и технике безопасности должны не допускать травматизма слушателей и работников Института.

7.2. Для организации охраны труда в Институте разработаны Положение по организации труда и Инструкции для каждого работника Института.

7.3. Со всем сотрудниками Института в соответствии с законодательством проводятся инструктажи по охране труда и пожарной безопасности:

- вводный (при приёме на работу);
- первичный инструктаж на рабочем месте (до начала производственной деятельности);
- повторный (по программе первичного инструктажа на рабочем месте, по должностным обязанностям по охране труда, инструкциям по охране труда на рабочем месте);
- внеплановый (при введении в действие новых или переработанных инструкций по ОТ);
- целевой (перед выполнением разовых поручений, мероприятий).

7.4. Все работники организации, в том числе её руководитель обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований по охране труда порядке, установленном Правительством РФ.

## **8. ГО и ЧС**

8.1. Возрастание масштабов техногенной деятельности современного общества, увеличение частоты проявления разрушительных сил природы крайне обострили проблемы связанные с обеспечением безопасности населением, сохранением экономического потенциала и окружающей среды в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.

8.2. Системное изучение наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций, их особенностей и возможных последствий, обучение поведению в таких условиях призвано подготовить человека к выбору правильного решения для выхода из ЧС с наименьшими потерями.

## **9. Обучение учащихся правилам безопасной жизнедеятельности**

9.1. Работа по ОБЖ проводится на всех стадиях обучения в Институте с целью формирования у обучающихся сознательного и ответственного отношения в вопросах личной безопасности и безопасности окружающих. Обучение проводится в виде инструктажей по правилам безопасности перед началом всех видов деятельности: