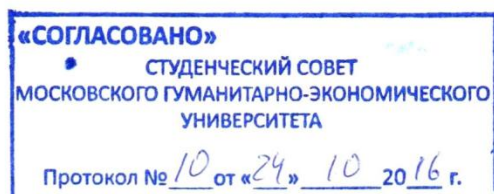


Приложение
к приказу от 28.10.2016 № 94/4

Одобрено
Ученым советом МГЭУ
27 октября 2016 г.
Протокол № 12

Утверждаю
Ректор МГЭУ
Л.А. Демидова
28.10.2016 г.



ИНСТРУКЦИЯ о профилактике несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в АНО ВО МГЭУ и его институтах (филиалах)

Общие положения.

Инструкция «О профилактике несчастных случаев с обучающимися во время пребывания в образовательном учреждении» (далее – Инструкция) разработана в соответствии со статьей 41 Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 №273 (ред. от 13.07.2015 г., ст. 28, 41, 42), Конституцией Российской Федерации (ст.41, п.3). Федерального закона № 323 от 21.11.2011 г.

Профилактика несчастных случаев это; предохранительный, предупредительный — комплекс мероприятий, направленных на обеспечение высокого уровня здоровья людей, их творческого долголетия, устранение причин заболеваний, в то числе улучшение условий труда, быта и отдыха населения, охраны окружающей среды.

Общественная профилактика включает систему социальных, экономических, законодательных, воспитательных, санитарно-технических, санитарно-гигиенических, противоэпидемических и медицинских мероприятий, планомерно проводимых государственными институтами и общественными организациями с целью обеспечения всестороннего развития физических и духовных сил граждан, устранения факторов, вредно действующих на здоровье населения.

Меры общественной профилактики направлены на обеспечение высокого уровня общественного здоровья, искоренение причин порождающих болезни, создание оптимальных условий коллективной жизни, включая условия труда, отдыха, материальное обеспечение, жилищно-бытовые условия, расширение ассортимента продуктов питания и товаров

народного потребления, а также развитие здравоохранения, образования и культуры, физической культуры. Эффективность мер общественной профилактики во многом зависит от сознательного отношения граждан к охране своего здоровья и здоровья других, от активного участия населения в осуществлении профилактических мероприятий, от того, насколько полно каждый гражданин использует предоставляемые ему обществом возможности для укрепления и сохранения здоровья.

Практическое осуществление общественной профилактики требует законодательных мер, постоянных и значительных материальных затрат, а также совместных действий всех звеньев государственного аппарата, медицинских учреждений, предприятий промышленности, строительства, транспорта, агропромышленного комплекса и т.д..

Профилактика травматизма обучающихся в университете

Травматизм и его предупреждение – очень важная и серьезная проблема, особенно в период, когда обучающиеся в Университете больше располагают свободным временем, и остаются без присмотра

Преподавателей и сотрудников МГЭУ.

Естественно, возникновению травм способствуют и психологические особенности студентов: любознательность, большая подвижность, эмоциональность, недостаток жизненного опыта, а отсюда отсутствие чувства опасности.

Преподаватели и сотрудники университета обязаны предупреждать, возможные риски и ограждать обучающихся от них.

Работа преподавателей и сотрудников университета по профилактике предупреждению несчастных случаев обучающихся в МГЭУ, должна идти по следующим направлениям:

1. Устранение травмоопасных ситуаций.

2. Систематическое обучение основам профилактики травматизма.

Важно при этом не развить у студента чувства робости и страха, а, наоборот, внушить ему, что опасности можно избежать, если вести себя правильно.

Основные виды травм, которые студенты могут получить во время пребывания в зданиях МГЭУ, и их причины:

→ ожог от горячей воды, нагревательных приборов, электроприборов и открытого огня;

→ падение с окна, стола и ступенек;

→ отравление бытовыми химическими веществами (инсектицидами, моющими жидкостями, отбеливателями и др.);

→ поражение электрическим током от неисправных электроприборов, обнаженных проводов, от втыкания игл, ножей и других металлических предметов в розетки и настенную проводку.

Падения - распространенная причина ушибов, переломов костей и серьезных травм головы. Их можно предотвратить, если:

- не разрешать обучающимся лазить в опасных местах;
- устанавливать ограждения на ступеньках, окнах и балконах.
- Возможны падения, особенно в зимний период, из - за гололеда, ранения острыми предметами (торчащими из под снега ветками, льдом, невидимыми под снегом осколками стекла и других острых предметов). Удары твердыми предметами и о твердые предметы, обморожения, травмы при прикосновении в морозный день к металлическим конструкциям лицом, языком, травмирование при катании с горок. Увлекаясь, дети теряют над собой контроль.

Порезы - разбитое стекло может стать причиной порезов, потери крови и заражения. Острые металлические предметы, ржавые банки могут стать источником заражения ран. Таких предметов не должно быть как внутри здания, так и на территории.

Дорожное происшествие - обучающиеся должны знать и соблюдать следующие правила, когда переходят дорогу:

- остановиться на обочине;
- посмотреть в обе стороны;
- перед тем как переходить дорогу, убедиться, что машин или других транспортных средств на дороге нет;
- идти, но ни в коем случае не бежать;
- переходить дорогу только в установленных местах на зеленый сигнал светофора;
- на дорогу надо выходить спокойно, сосредоточенно, уверенно и так, чтобы водитель видел тебя;
- переходить дорогу надо по перпендикуляру к оси, а не по диагонали;
- если транспортный поток застал на середине дороги, следует остановиться и не паниковать;
- не поддаваться "стадному" чувству при переходе улицы группой;
- нельзя играть возле дороги, особенно с мячом;
- Во избежание несчастных случаев нужно ходить по тротуарам лицом к автомобильному движению.

Ожоги - ожогов можно избежать, если:

- держатся дальше от горячей воды, горячих отопительных приборов, от открытого огня, пламени свечи, костров, взрывов петард;
- не допускать студентов к легковоспламеняющиеся жидкости, такие как; бензин, керосин, а также спички, свечи, зажигалки, бенгальские огни, петарды.

Отравления - ядовитые вещества, медикаменты, отбеливатели, кислоты и горючее, например керосин, ни в коем случае нельзя хранить в бутылках для пищевых продуктов, такие вещества следует держать в плотно закрытых маркированных контейнерах, в недоступном для студентов месте.

Отбеливатель, яды для крыс и насекомых, керосин, кислоты и щелочные растворы, другие ядовитые вещества могут вызвать тяжелое отравление, поражение мозга, слепоту и смерть. Яд опасен не только при заглатывании, но и при вдыхании, попадании на кожу, в глаза и даже на одежду.

Лекарства, предназначенные для взрослых, могут оказаться смертельными для детей. Медикаменты обучающимся нужно давать только по назначению врача и ни в коем случае не давать ему лекарства, предназначенные для взрослых или детей другого возраста. Хранить медикаменты необходимо в местах недоступных для обучающихся университета.

Поражение электрическим током - студенты могут получить серьезные повреждения, воткнув пальцы или какие - либо предметы в электрические розетки; их необходимо закрывать, чтобы предотвратить поражение электрическим током.

Электрические провода должны быть недоступны обучающимся в университете - обнаженные провода представляют для них особую опасность.

ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ЛИФТОМ - лица, вошедшие в кабину лифта, обязаны ознакомиться и принять настоящие Правила, или покинуть кабину!

Неукоснительно соблюдайте Правила пользования лифтом:

Если с Вами дети, ПОМНИТЕ: в лифт первым входит взрослый, потом ребенок; при выходе из лифта первыми выходят дети. Если ребенок в коляске, то ПРИ ВХОДЕ и ВЫХОДЕ БЕРИТЕ РЕБЕНКА НА РУКИ. Во всех случаях помните про кнопку «Открытие дверей». ВНИМАНИЕ!

При остановке кабины между этажами не пытайтесь самостоятельно выйти из неё - **ЭТО ОПАСНО!** Нажмите кнопку «ВЫЗОВ», сообщите о случившемся диспетчеру и выполняйте его указания.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

1. Пользоваться лифтом детям дошкольного возраста без сопровождения взрослых.

2. Пользоваться лифтом, если кабина задымлена или ощущается запах гари. 3. Курить в кабине лифта, перевозить взрывоопасные, легковоспламеняющиеся и ядовитые грузы. 4. Проникать в шахту и приямок лифта.

5. Перегружать лифт.

6. Задерживать двери кабины при посадке и высадке. В случае аварийных ситуаций, звонить по телефону аварийной службы обслуживающей лифты, номер телефона отображен на инструкции внутри кабины лифта.

Телефон экстренной помощи (общий), в стандарте GSM. Вызов доступен и при заблокированной клавиатуре и при отсутствии СИМ карты - номер: 112

Ответственный за ОТ и ПБ

Главный инженер

Сидоров И.В.