## Министерство образования и науки РФ

## Частная образовательная организация высшего образования «Институт мировой экономики»

## ПРИКАЗ № 005/1

## г. Дербент

от 16.09.2016 г.

## Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности

В целях обеспечения пожарной безопасности в ЧОО ВО «Институт мировой экономики», и «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.), а также в соответствии с Федеральным законом от 17.07.99 № 181-ФЗ "Об основах охраны труда в РФ"; приказом Минобразования России от 15.01.02 № 76 "О создании безопасных условий жизнедеятельности обучающихся в образовательных учреждениях" в целях совершенствования работы по созданию здоровых и безопасных условий труда, проведению образовательного процесса,

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

- 1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности оставляю за собой.
- 1.1. Назначить ответственного за проведение инструктажа с вновь принятыми работниками по охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности проректора по учебной работе Садыкова Гамзабека Айдынбековича.

1.2. Ответственность за пожарную безопасность в кабинетах возложить:

Кабинет информатики	Бабаев Э.М.
	(Ф.И.О.)
Библиотека	Гусейнова С.Н.
	(Ф.И.О.)
Актовый зал	Муслимова Д.З.
	(Ф.И.О.)
Архив	Садыков Г.А.
	(Ф.И.О.)
Кабинеты	Садыков А.А.
	(Ф.И.О.)

- 1.3. Ответственному за пожарную безопасность в конце рабочего дня и окончания учебного процесса осмотреть свои кабинеты, отключить электропитание и сдать помещение под охрану.
- 2. Ответственному за пожарную безопасность провести следующие мероприятия:
- вывесить в деканатах, кабинетах, библиотеке и актовом залах таблички с номерами телефонов вызова пожарной охраны и памятку «Порядок действий при пожаре»;
- не реже двух раз в месяц проверять состояние данных помещения, не допускать складирования горючих средств;
- содержать постоянно свободными основные и запасные выходы из помещения;
   хранить ключи от запасных выходов на вахте и в ящиках у запасных выходов;
- не допускать сжигание мусора в бачках-контейнерах и на территории Института;
- регулярно проверять чердачные помещения и обеспечивать закрытие входных люков на замки;
- вывесить на этажах по две схемы (по одной у каждого выхода) эвакуации учащихся в случае возникновения пожара;
- обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) кабинеты информатики, библиотеки, актового залов и архива; иметь по два огнетушителя на каждом этаже у выхода, оформлять паспорта годности огнетушителей;
- обеспечивать надлежащее состояние подъездных путей к зданию Института;
- иметь электрические фонари на случай отключения электроэнергии.

- 3. Запретить курение, а также проведение огневых, сварочных и др. пожароопасных работ во всех помещениях и территории Института.
- 4. При проведении ремонтных работ не допускать лиц, не прошедших пожарнотехнический минимум и не имеющих соответствующее квалификационное удостоверение.
- **5.** В целях усиления устойчивой противопожарной защиты здания Института и успешного тушения возможного пожара создать в Институте ДПД (добровольная пожарная дружина) из числа учащихся Института.
- 5.1. Проректору по учебной работе обучить личный состав ДПД.
- 5.2. Проректору по учебной работе организовать обучение учащихся по установленной программе.
- 5.3. Запретить прием на работу лиц, не прошедших противопожарный инструктаж. Местом проведения инструктажа определить Актовый зал.
- 6. Проректору по учебной работе определить порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарному минимуму.
- 7. Проректору по учебной работе один раз в квартал проводить противопожарный инструктаж с работниками Института по роспись с отметкой в журнале противопожарного инструктажа, и не реже одного раза в полугодие практические тренировки эвакуации работников и учащихся в случае пожара.
- **8.** Запретить стоянку автотранспорта на территории Института в въезде на территорию Института.
- 9. Всем работникам в случае обнаружения пожара сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.
- **10.** Утвердить Положение «Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности». (Приложение 1)
- **11.** Провести до 30.11.2016 г. инструктаж со всеми обучающимися и сотрудниками Института по действиям при получении сигнала об эвакуации обучающихся при чрезвычайной ситуации (угроза пожара, взрыва и т.п.)

12. Контроль за исполнение приказа оставляю за собой.

Ректор

/ С.Э. Садыкова /

#### С приказом ознакомлены:

Кабинет информатики	Бабаев Э.М.
	(Фамилия И.О., подпись)
Библиотека	Гусейнова С.Н.
	(Фамилия И.О., подпись)
Актовый зал	Муслимова Д.З.
	(Фамилия И.О., подпись)
Архив	Садыков А.А.
•	(Фамилия И.О., подпись)
Кабинеты	Садыков Г.А.
	(Фамилия И.О., подпись)

#### ПОЛОЖЕНИЕ

# «Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности» 1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение «Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности» (далее положение) устанавливает основные требования соблюдении правил техники пожарной безопасности в Частной образовательной организации высшего образования «Институт мировой экономики» (далее ЧОО ВО «ИМЭ», Институт) в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утв. Постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.).
- 1.2.В соответствии с действующим законодательством ответственность за обеспечение пожарной безопасности несет ректор Института (далее руководитель образовательной организации).
- 1.3. Руководитель образовательной организации обязан:
- организовать изучение и выполнение Правил всеми сотрудниками учреж-дения;
- организовать проведение противопожарного инструктажа и занятий по пожарнотехническому минимуму;
- организовать периодические проверки состояние пожарной безопасности в образовательном учреждении, наличие и исправность средств связи, пожарной сигнализации и технических средств борьбы с пожарами;
- установить в образовательном учреждении строгий противопожарный режим (определить места хранения технической документации, установить порядок осмотра и закрытия учебных классов, классов повышенной опасности, учебных мастерских, спортивных залов, актового зала, кладовых и подсобных помещений после окончания работы) и постоянно контролировать его строжайшее соблюдение работниками образовательного учреждения:
- следить за исправностью электроприборов, электроустановок, технического оборудования, отопления, вентиляции и принимать немедленно меры к устранению обнаруженных неисправностей, могущих привести к пожару;
- назначить приказом ответственного по охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности по образовательному учреждению.
- 1.4. Каждый работник образовательного учреждения обязан четко знать, строго соблюдать и выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.
- 1.5. Лица, виновные в нарушении Правил, в зависимости от характера нарушений и их последствий, несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.
- 1.6.Первичиый (вводный) противопожарный инструктаж о соблюдении мер пожарной безопасности должны проходить все вновь принимаемые на работу сотрудники на вводном инструктаже по охране труда.

Повторный инструктаж проводится на рабочем месте непосредственным руководителем работ (заместителями образовательной организации). Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, к работе не допускаются.

1.7. Курение на территории Института строго запрещается. Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

## 2. Требования охраны труда перед началом работы

- 2.1. Каждый работник Института должен проверить:
- 2.1.1. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения;
- 2.1.2.Противопожарное состояние электрооборудования согласно требований действующих инструкций;
- 2.1.3. Работоспособность системы вентиляции и дымоудаления;
- 2.1.4.Исправность телефонной связи;
- 2.1.5.Состояние эвакуационных выходов, проходов.

## 3. Требования охраны труда во время работы

В рабочее время каждый работник Института должен:

- 3.1.Постоянно содержать в чистоте и порядке свое рабочее место:
- 3.2. Проходы, выходы не загромождать различными предметами и оборудованием;
- 3.3.Строго соблюдать на рабочем месте установленные нормы пожарной безопасности;
- 3.4. Не допускать нарушение пожарной безопасности со стороны посторонних лиц;
- 3.5. Промасленную одежду, тряпки и горючие отходы хранить только в металлических ящиках с плотно закрывающимися крышками;
- 3.6. Протирать полы, стены и оборудование горючими растворами запрещается:
- 3.7. Горючие жидкости, легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ, ЛВЖ) хранить в строго отведенных местах, соблюдая требования пожарной безопасности;
- 3.8.Переносить ГЖ И ЛВЖ только в специальной таре с плотно закрытыми крышками, в случае пролива необходимо немедленно убрать;
- 3.9.Не подключать самовольно электроприборы, исправлять электросеть и предохранители;
- 3.10.Не пользоваться открытым огнем в учебных, служебных и рабочих помещениях Института;
- 3.11.Не курить, не бросать окурки и спички в учебных, служебных и рабочих помещениях Института;
- 3.12.Не накапливать и не разбрасывать бумагу и другие легковоспламеняющиеся материалы, и мусор;

- 3.13. Не хранить в столах, шкафах и помещениях ЛВЖ (бензин, керосин и др.);
- 3.14.Не пользоваться электронагревательными приборами в личных целях с открытыми спиралями;
- 3.15.Не оставлять включенными без присмотра электрические приборы и освещение;
- 3.16.Не вешать плакаты, одежду и другие предметы на электророзетки, выключатели и другие электроприборы.

## 4. Требования охраны труда по окончании работы

- 4.1. Тщательно убрать свое рабочее место.
- 4.2. Проверить состояние первичных средств пожаротушения.
- 4.3. Наглядные пособия, плакаты и т.п. хранить (складировать) только в специально отведенных местах, соблюдая нормы хранения.
- 4.4. Эвакуационные проходы, выходы оставлять свободными.
- 4.5. Запрещается оставлять на рабочем месте бумагу, ветошь и другие пожароопасные предметы и вещества.

## 5. Основные требования пожарной безопасности

- 5.1. Содержание территории
- 5.1.1.Территория Института должна постоянно содержаться в чистоте и систематически очищаться от мусора, сухих веток, бумаги и т.п.
- 5.1.2.Ко всем входам здания должен быть обеспечен свободный доступ, Проезды и подъезды к зданию и пожарным водоисточникам, а также подступы к пожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободными. Разрывы между зданиями не разрешается использовать под складирование материалов, стоянку автотранспорта.
- 5.1.3. О закрытие отдельных участков дорог или проездов для их ремонта, препятствующего проезду пожарных машин, необходимо немедленно уведомить пожарную охрану.
- 5.1.4. Категорически запрещается разведение костров вблизи здания Института.
- 5.2. Содержание здания и помещений,
- 5.2.1.Все учебные аудитории, служебные помещения, складские и вспомогательные помещения здания должны своевременно убираться и содержаться в чистоте.
- 5.2.2. Проходы, выходы, тамбуры, коридоры должны быть свободными. Все двери эвакуационных выходов должны открываться в направлении выхода их здания.

- 5.2.3. При пересечении противопожарных преград (стен, перегородок, зон, поясов) различными коммуникациями зазоры и конструкции преград должны быть наглухо заделаны негорючими материалами на всю толщину.
- 5.2.4.Запрещается производить перепланировку помещений без проекта, согласованного с пожарной охраной и государственной инспекцией труда.
- 5.2.5.В здании образовательного учреждения запрещается:
- устанавливать на путях эвакуации мебель, оборудование, сейфы и др.;
- оставлять после окончания работы включенные электрические приборы;
- обивать стены служебных кабинетов горючими тканями;
- отделка стен эвакуационных путей сгораемыми материалами;
- отогревать замерзшие трубы паяльными лампами и любым способом с применением открытого огня;
- применение в кабинетах со сгораемым покрытием полов сгораемых и сетчатых урн.
- 5.2.6. Курение допускается только в специально отведенных местах.
- 5.2.7.Запрещается применение первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря не по назначению.
- 5.2.8.На местах установки первичных средств пожаротушения и связи, а также взрыво- и пожароопасных участков должны быть вывешены знаки по ГОСТ 12.4.026-76 "ССБТ. Цвета сигнальные и знаки безопасности".
- 5.2.9.Во всех помещениях образовательного учреждения запрещается проводить огневые работы во время нахождения обучающихся и работников в учебных кабинетах и служебных помещениях Института.
- 5.3. Электроустановки.
- 5.3.1. Электрические сети и электрооборудование используемое в Институте, должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил техники безопасности при эксплуатации элек-троустановок потребителей и Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей.
- 5.3.2.Во всех помещениях образовательного учреждения (независимо от назначения), которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным персоналок, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии).
- 5.3.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:
- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие

неисправности, могущие привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, выключателями, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники и т.п.;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.
- 5.3.4.Световые указатели "Вход" и «Выход» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.
- 5.3.5.Не разрешается эксплуатация электропечей, электрокаминов не оборудованных терморегулятором.
- 5.4. Содержание сетей противопожарного водоснабжения.
- 5.4.1.Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).

Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда.

При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом районное подразделение пожарной охраны.

- 5.4.2. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в 6 месяцев производить перемотку льняных рукавов на новую складку.
- 5.4.3.Учебные, административные, складские и вспомогательные помещения образовательного учреждения должны быть обеспечены средствами тушения пожара и связи (пожарная сигнализация, телефон) для немедленного вызова пожарной помощи в случае возникновения пожара.
- 5.4.4.Для указания местонахождения средств пожаротушения, связи и сигнализации должны применяться указательные знаки по ГОСТ 12.4.026-76. Знаки должны размещаться на видном месте на высоте 2-2,5 метра при установке их как внутри, так и вне помещений.
- 5.4.5.Средства пожаротушения и пожарный инвентарь должны быть окрашены в цвета в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.026-76.
- 5.4.6.Порядок размещения, обслуживания и применения огнетушителей должен поддерживаться в соответствии с указаниями инструкций предприятий-изготовителей, действующих нормативно-технических документов, а также следующим требованиями:

- не допускается хранить и применять огнетушители с зарядом, включающим галоидоуглеводородные соединения в непроветриваемых помещениях площадью менее 15 кв.м.;
- запрещается устанавливать огнетушители на путях эвакуации людей из защищаемых помещений, кроме случаев размещения их в нишах;
- огнетушители должны размещаться на высоте не более 1,5 метра от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 метра от края двери при ее открывании;
- конструкция и внешнее оформление тумбы или шкафа для размещения огнетушителей должны быть такими, чтобы можно было визуально определить тип хранящегося в них огнетушителя,
- 5.4.7.Огнетушитель должен устанавливаться так, чтобы инструктивная надпись на его корпусе была расположена удобно для изучения.
- 5.4.8.Использование пожарной техники для хозяйственных, производственных и прочих нужд, не связанных с обучением пожарных формирований и пожаротушением, категорически запрещается.

# 6. Порядок совместных действий ректора и пожарной охраны при ликвидации пожара

- 6.1. Каждый сотрудник Института при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:
- немедленно сообщить об этом по телефону "01" в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, места возгорания (возникновения) пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации учащихся и сотрудников Института, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 6.2. Представитель образовательного учреждения, прибывший к месту пожара, обязан:
- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- прекратить все работы в здании образовательного учреждения, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех учащихся, учителей и сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда машин к очагу пожара.
- 6.3.По прибытию пожарного подразделения руководитель образовательного учреждения обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, принятых мерах и других сведениях, необходимых для успешной

ликвидации пожара, а также организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

#### 7. Средства пожаротушения и порядок их применения

К первичным средствам пожаротушения относятся несколько видов огнетушителей; ОХП-10, ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8, воздушно-пенная установка ВПУ-140, пожарные краны ПК и пожарные щиты.

7.1. Химический пенный огнетушитель ОХП-10 предназначен для тушения загораний и небольших пожаров твердых материалов и горючих жидкостей. ОХП-10 представляет собой стальной сварной баллон, горловина которого закрыта крышкой с запорным устройством. Заряд огнетушителя состоит из кислотной и щелочной части. Дальность подачи струи 6-8 метров. Для приведения огнетушителя в действие нужно поднести его к месту за-горания, повернуть рукоятку клапана на 180 градусов до отказа, перевернуть огнетушитель вверх днищем и направить струю пены на очаг возгорания. В случае отсутствия струи пены после откидывания рукоятки и переворачивания огнетушителя немедленно прочистить спрыск (отверстие, через которое выходит струя пены).

#### Меры безопасности

Тушить пенными огнетушителями категорически запрещается: эл. проводку, оборудование, находящееся под напряжением, и другие энергоустановки.

7.2. Ручные углекислотные огнетушители ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8. Они предназначены для тушения небольших начальных загораний различных веществ и материалов, за исключением веществ, горение которых происходит без доступа воздуха (целлулоид, пироксилин, термит и др.).

Углекислотные огнетушители представляют собой стальные баллоны, в гор-ловины которых ввернуты латунные вентили с сифонными трубками, маховики вентилей должны быть опломбированы. Для тушения пожара огнетушитель следует поднести к очагу горения, направить раструб-снегообразователь на очаг по-жара и отвернуть до отказа вентиль вращения маховика против часовой стрелки. Во время работы огнетушителя не рекомендуется держать баллон в горизонтальном положении в связи с тем, что такое положение баллона затрудняет выход из пего углекислоты через сифонную трубку.

#### Меры безопасности

Не размещать огнетушители вблизи отопительных приборов и на солнцепеке.

7.3. Воздушно-пенная установка пожаротушения (ВПУ-140). ВПУ-140 представляет собой стальной цилиндрический резервуар емкостью 140 л, заполненный готовым раствором воды с пенообразователем ПО-1, и применяется для тушения горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и материалов. К резервуару подведены трубопроводы от воздушной магистрали и внутренней водопроводной сети.

#### Приведение установки в действие

Раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль воздушной магистрали и пеной тушить пожар.

#### Меры безопасности

Не применять для тушения горящих эл. установок, проводов, находящихся под напряжением.

#### 7.4. Внутренний пожарный кран (ВПК)

Внутренний пожарный кран является надежным средством тушения пожаров.

Внутренний пожарный кран устанавливается в стенной нише или в специальном шкафу (ящике), оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

## Меры пожарной безопасности

Не применять для тушения эл. установок, проводов, находящихся под напряжением, а также для тушения веществ, образующих с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.

#### 7.5. Пожарный щит

Для удобства и содержания первичных средств пожаротушения устанавливаются пожарные щиты. На них крепятся огнетушители (не менее 2-х штук), лопата, багор, кирка и рядом - ящик с песком. Для локализации небольших очагов загорания необходимо иметь полотна из асбеста или грубошерстной ткани. Пожарные щиты окрашиваются в бело-красный цвет и располагаются на видном и доступном месте

#### 8. Заключительные положения

- 8.1. С момента утверждения настоящего положения «Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности» в Частной образовательной организации высшего образования «Институт мировой экономики» считаются утратившими силу положение «Об обеспечении пожарной безопасности», утвержденные приказом ректора №009 от 12.09.2014 г.
- 8.2. Положение «Об охране труда и соблюдении правил техники пожарной безопасности» в Частной образовательной организации высшего образования «Институт мировой экономики» публикуются на официальном сайте Института <a href="www.imeder.ru">www.imeder.ru</a>, и вывешиваются на информационном стенде в Институте, а также экземпляр находится в деканате на видном месте.