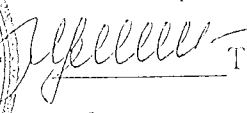




МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО -  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(ФГБОУ ВО «ЮУрГГПУ»)

Утверждаю:

Ректор ЮУрГГПУ

 Т.А. Чумачен

«08» февраля 2021 г.



Инструкция о мерах пожарной безопасности  
на территориях, зданиях и помещениях университета  
ИПБ 01-01-2021

1. Общие положения

1.1 Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме (Правила противопожарного режима Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) «С утвержении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и устанавливает нормы поведения людей и содержание территорий, здания сооружений, помещений ФГБОУ ВО ЮУрГГПУ (далее – образовательного учреждения) в цел обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работникам не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на обучение и практику.

1.2. Все работники образовательного учреждения должны допускаться к работе пос прохождения инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктаж и прохождения пожарно-технического минимума в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. В целях реализации Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 №645 (ред. от 22.06. 2010) «С утвержении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» инструктажи по пожарной безопасности подразделяются на:

- вводный,
- первичный,
- повторный (не реже 1 раза в год)
- внеплановый
- целевой.

1.4. Вводный противопожарный инструктаж в образовательном учреждении проводит специалистом по пожарной безопасности или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя организации.

1.5. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководители, специалисты и работники образовательного учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, пожарной опасности технологического процесса и производства организации.

1.8. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## 2. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в организации, обязанности работников

2.1. Руководитель образовательного учреждения (а так же ответственное лицо назначенное приказом руководителя) обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования (в пределах своей компетенции) должностных лиц государственного пожарного надзора;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии пути эвакуации, системы и средства противопожарной защиты
- включая автоматическую пожарную сигнализацию, систему оповещения, первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории образовательного учреждения;

2.2. Ответственный за пожарную безопасность в структурных подразделениях образовательного учреждения (комендант здания – согласно приказа руководителя № 486 от 11.09.2020года):

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных, учебных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические учебные тренировки по эвакуации лиц, расположенных на объекте;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначения и категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях)

эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

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

- обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

- обеспечивает утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъездов пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

- обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объектов (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных перегородках) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности предусмотренными Правилами противопожарного режима в РФ от 16.09.2020г.

2.3. Работники образовательного учреждения (независимо от должности и статуса) обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;

- при обнаружении пожара немедленно сообщить в пожарную охрану и руководителя образовательного учреждения (или непосредственному руководителю), организовать эвакуацию сотрудников и студентов, проверить включены ли средства оповещения о пожаре, отключить при необходимости электроэнергию, прекратить все работы, удалить за пределы опасной зоны всех работников и студентов;

- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- выполнять требования пожарной безопасности, применительно к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя, ответственного за пожарную безопасность здания, подразделения;

- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать необходимые меры по спасению людей, имущества;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарной безопасности до технического минимума;

- знать обязанности и действия при пожаре, расположение эвакуационных и запасных выходов, соответствия и планами эвакуации, расположенных на этажах здания.

- своевременно вносить изменения планировки (если такие изменения будут происходить) планы эвакуации.

- выполнять предписания, постановления и иные законные требования руководителя образовательного учреждения и специалиста по пожарной безопасности.

### 3. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей

3.1. В образовательном учреждении, во всех зданиях с массовым пребыванием людей, на видных местах должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

3.2. На территории, зданиях, сооружениях, помещениях и лабораториях запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся горючие жидкости, пороки, взрывчатые вещества, протехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в цelloвой упаковке, целлюлозу и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности или специальными разрешениями, для обеспечения учебного процесса, оформленными в письменном виде;

б) использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

ж) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

и) остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

л) удалять в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) агресоры, контейнеры и другие встроенные помещения из горючих материалов листового металла;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

3.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

3.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

3.5. Замки на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободной открывания изнутри без ключа.

3.6. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующие) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открывать и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства;

- б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

3.7. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объекте и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

3.8. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электрошутками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самоделанные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, 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;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

3.9. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.10. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием от электрической сети, применяемые на путях эвакуации должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

3.11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.12. Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурка, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

3.13. Запрещается оставлять личный, а также служебный автотранспорт на крышках колодцев пожарных гидрантов.

3.14. Запрещается устанавливать личный и служебный транспорт в проходах и проездах для спецтехники и у стен зданий, ближе 15 метров.

3.15. Запрещается разведение костров на территории образовательного учреждения.

#### 4. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов

- 4.1. Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также взрывозащитные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 4.2. Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах.
- 4.3. Пристройками и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи «Огнеопасно. Газ».
- 4.4. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:
- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;
  - присоединение деталей газовой арматуры с помощью искробразующего инструмента;
  - проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе свечек, зажигалок, свечей.

#### 5. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

- 5.1. После окончания работы лабораторные помещения, производственные помещения, административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.
- 5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю либо лицу ответственному за пожарную безопасность.
- 5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.
- 5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.
- 5.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

#### 6. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных

- 6.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях организации запрещается курить вне установленных мест и пользоваться открытым огнем.
- 6.2. Определять по организации следующее место для курения – крытая, оборудованная курилка на улице, обозначенная знаком «Место для курения».
- 6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории организации не должна превышать 10 км/ч.
- 6.4. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

#### 7. Действия в случае возникновения пожара

- 7.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) каждый сотрудник и проживающий обязан:
- сообщить об этом по телефону 01, сотовому 010, 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию и другие сведения необходимые диспетчеру пожарной охраны);
  - оповестить дежурного и руководителей организации о пожаре;
  - принять по возможности меры по оповещению (если не сработала система оповещения) и эвакуации людей из опасной зоны; тушению пожара с использованием имеющихся средств и сохранности материальных ценностей. К тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни и наличии возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара.
  - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях,

- выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- организовать все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех студентов и сотрудников, не участвующих в тушении пожара;
- руководителю, либо лицу исполняющему его обязанности, осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности сотрудникам, принимающим 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 к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

7.2. По прибытии пожарного подразделения руководитель (или лицо, его замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, а также организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## 8. Порядок использования огнетушителей и меры безопасности при работе с ними.

8.1. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов и помещений на высоте не более 1,5 метра.

Огнетушители должны быть исправны и в необходимом количестве.

Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

Каждый огнетушитель, установленный в лаборатории, должен иметь паспорт и порядковый номер.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт) необходимо применять порошковые и углекислотные огнетушители.

8.2. Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (загорания);
- снять пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага привести огнетушитель в действие, при этом струю огнетушащего вещества необходимо направить на очаг загорания;
- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использование первичных средств пожаротушения, не связанных с тушением пожаров запрещается.

Инструкция разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 года), Приказа МЧС РФ от 12.12.2007 № 645 (ред. от 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по пожарной безопасности



А.П. Яковлев