

1

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.А. ВАГНЕРА»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

Пермь

14.12.2017

№ 5627

«Об установлении противопожарного режима в здании и помещениях ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России»

В целях обеспечения пожарной безопасности и установления противопожарного режима в зданиях и помещениях ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (далее ПГМУ) в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации ППР в РФ (в редакции Постановлений Правительства РФ от 17.02.2014 года № 113, от 23.06.2014 года № 581, от 18.11.2017 № 1393)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить инструкцию о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России (приложение № 1).
2. Запретить курение во всех зданиях, помещениях и на территории ПГМУ.
3. Во всех зданиях и помещениях ежедневно в конце рабочего дня проводить уборку горючих бытовых отходов и мусора.
4. Запретить сжигание тары, упаковки, старой мебели и других горючих материалов и мусора на прилегающей территории и в мусорных контейнерах.
5. Обесточивать электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. В случае пожара действовать согласно инструкции о мерах пожарной безопасности.
6. Должностным лицам, ответственным за пожарную безопасность зданий и помещений ПГМУ обеспечить выполнение вышеперечисленных пунктов приказа.
7. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ осуществлять в строгом соответствии с требованиями раздела XVI ППР в РФ «Пожароопасные работы»:
 - Все виды огневых работ на временных местах проводить только после оформления наряда-допуска на выполнение огневых работ (приложение № 2), согласования его в установленном порядке и утверждения главным инженером ПГМУ;
 - Огневые работы проводить только в дневное время (за исключением аварийных работ);
 - Обеспечить проверку места проведения огневых работ в течение 2-3 часов после их окончания.

Ответственность за соблюдение указанных требований и обеспечение пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ возложить на руководителей подразделений, в помещениях или на территории которых

они проводятся, а также на лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за обеспечение пожарной безопасности.

8. Должностным лицам, ответственным за пожарную безопасность зданий и отдельных помещений с массовым пребыванием людей (50 и более человек) не реже двух раз в год согласно утверждённого графика, проводить практические тренировки по эвакуации людей в случае пожара. При этом руководствоваться инструкцией, определяющей действия персонала по эвакуации людей при пожаре (приложение № 3).

9. Обучение сотрудников и студентов ПГМУ мерам пожарной безопасности проводить в соответствии с нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» утвержденными приказом МЧС № 645 от 12.12.2007 года.

Вводный инструктаж проводить со всеми сотрудниками при оформлении на работу по программе вводного противопожарного инструктажа (приложение № 4):

– Первичный на рабочем месте и повторный противопожарные инструктажи проводить непосредственно в структурных подразделениях (первичный: со студентами - при вселении в общежития, с сотрудниками - в первый рабочий день; повторный: 2 раза в год март, сентябрь) по программе первичного противопожарного инструктажа (приложение № 5);

– Внеплановый и целевой противопожарные инструктажи проводить по мер необходимости;

– Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и других должностных лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за пожарную безопасность, проводить не реже одного раза в 3 года по специальной программе с привлечением специализированной организации.

Ответственность за организацию и проведение вводного противопожарного инструктажа и обучения пожарно-техническому минимуму возложить на отдел безопасности. Ответственность за организацию и проведение первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарных инструктажей возложить на руководителей структурных подразделений ПГМУ.

10. Начальнику отдела по делопроизводству Кориковой Т.М. данный приказ довести до всех подразделений ПГМУ.

11. Контроль за исполнением приказа возложить на начальника управления по персоналу, безопасности и делопроизводству Укладова С.А.

12. Считать утратившим силу приказ №607 от 01.04.2015 года.

Ректор профессор



И.П. Корюкина

И.П. Корюкина



УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России
И.А. Корюкина

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ФГБОУ ВО ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации - ППР в РФ и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и студентами ПГМУ.
2. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.
3. Все сотрудники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа в порядке, установленном ректором ПГМУ.
4. Все проживающие в общежитиях должны при заселении проходить первичный противопожарный инструктаж под роспись в специальном журнале, периодичность повторного инструктажа определяется приказом ректора.
5. Сотрудники и студенты, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
6. Ответственность за организацию и обеспечение пожарной безопасности несут лица, назначенные приказом ректора ответственными за пожарную безопасность зданий и помещений ПГМУ.

II. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

3. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

4. Руководитель организации обеспечивает очистку объекта и прилегающей к нему территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объектов.

Запрещается на территории поселений, городских округов и организаций, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту, основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

III. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ

1. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок руководитель организации обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

2. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их 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".

3. На объектах (в помещениях зданий) запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

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 помещения;

г) устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, 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 квартир;

з) проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание 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) устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

м) устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;

н) загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.

4. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек. При этом в зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание более 50 человек допускается только в помещениях 1-го этажа.

5. 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.

6. 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, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) 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) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

IV. СОДЕРЖАНИЕ ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ

1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84

Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

2. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проёмах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

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 само закрывающиеся 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;

ж) изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

V. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К МЕСТАМ ХРАНЕНИЯ ТРАНСПОРТА

1. Руководитель организации в отношении помещений для хранения (стоянки) транспорта обеспечивает оснащение указанных помещений и площадок открытого хранения транспортных средств буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

2. В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

а) устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;

б) загромождать выездные ворота и проезды;

в) производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

г) оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;

д) заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;

е) хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;

ж) подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;

з) подогревать двигатели открытым огнём (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;

и) устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов на общих стоянках.

VI. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНО БЕЗОПАСНОСТИ СКЛАДСКИМ ЗДАНИЯМ И ПОМЕЩЕНИЯМ

1. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учётом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

2. Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров.

3. Баллоны с горючими газами, ёмкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

4. На открытых площадках или под навесами хранение аэрозольных упаковок допускается только в негорючих контейнерах.

5. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

6. Запрещается стоянка и ремонт транспортных средств в складских помещениях.

7. Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

8. Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

9. Двери складских помещений должны быть противопожарными.

VII. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОГНЕВЫХ РАБОТАХ

1. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензина- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах должностным лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по установленной форме.

2. При проведении огневых работ необходимо:

а) убедиться в наличии документов у сварщиков, подтверждающих их знания и квалификацию (талон по пожарной безопасности и удостоверение сварщика);

б) работы проводить только в отсутствие в помещении сотрудников и студентов, убедившись, что горючие материалы убраны на безопасное расстояние от места сварки;

в) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

г) по окончании огневых работ произвести осмотр места работ, по истечении 2 часов после окончания работ произвести повторный осмотр, назначить ответственного.

VIII. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ

1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан:

- Немедленно сообщить об этом по телефону 101 или 112 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.

2. Руководители и должностные лица ПГМУ, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара обязаны:

- продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людям немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты. (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты);
- прекратить все работы в здании кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и студентов, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований техники 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 (подхода) к очагу пожара;
- по прибытии пожарного подразделения руководитель объекта, либо лицо его замещающее обязан проинформировать 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 организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

IX. СОДЕРЖАНИЕ И ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

1. Места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны) должны быть обозначены соответствующими указательными знаками.
2. Руководитель организации обеспечивает исправность источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
3. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год). Пожарный рукав должен быть присоединён к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении.
4. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.
5. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом - изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.
6. На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
 - б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года.
7. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.
8. Учёт наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведётся в специальном журнале произвольной формы.
9. Огнетушители, размещённые в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.
10. Здания и помещения ПГМУ оборудованы:
- огнетушителями углекислотными ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, которые следует применять при возгорании электроприборов, компьютеров, множительной техники;
 - огнетушителями порошковыми ОРТ-2, ОП(з)-4, ОПУ-5, которые следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ, электроустановок.

Х. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПОЖАРНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ ЗДАНИЙ И ОТДЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ (ОБЪЕКТОВ) ПГМУ, И ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ, ЗАНИМАЕМЫХ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ПГМУ

1. Ответственный за пожарную безопасность здания (объекта) ПГМУ обязан:

- обеспечить во вверенном здании (объекте) строгое выполнение норм и правил пожарной безопасности и соблюдение противопожарного режима всеми работниками;
- своевременно выполнять мероприятия по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений;
- постоянно следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электроустановок и электробытовых приборов, а также другого оборудования;
- знать правила содержания и применения, имеющихся в здании средств пожаротушения, сигнализации, оповещения о пожаре и следить за их постоянной готовностью к действию;
- периодически проводить проверки противопожарного состояния служебных, учебных, жилых (в общежитиях) и вспомогательных помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков;
- эксплуатации электроустановок и электробытовых приборов, а также другого оборудования;
- знать правила содержания и применения, имеющихся в здании средств пожаротушения, сигнализации, оповещения о пожаре и следить за их постоянной готовностью к действию;
- периодически проводить проверки противопожарного состояния служебных, учебных, жилых (в общежитиях) и вспомогательных помещений перед их закрытием и принимать меры к устранению выявленных недостатков;
- не допускать к работе лиц не прошедших противопожарный инструктаж;
- проводить первичные, повторные, внеплановые и целевые инструктажи по пожарной безопасности с обслуживающим здания персоналом;
- проводить согласно графику практические тренировки по эвакуации людей из зданий в случае пожара.

2. Ответственный за противопожарное состояние помещений, занимаемых структурными подразделениями ПГМУ, обязан:

- обеспечить соблюдение всеми работниками требований Правил противопожарного режима (ППР в РФ) и мер пожарной безопасности в зданиях и помещениях ПГМУ;
- не допускать курения на рабочих местах и в других помещениях;
- требовать от работников своевременной уборки рабочих мест от горючих материалов и отключения электроприборов от сети по окончании рабочего дня;

- 10
- следить за сохранностью, исправностью и готовностью применения закрепленных первичных средств пожаротушения;
 - проводить первичные, повторные и внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с работниками подразделения (отдела, кафедры и т.д.);
 - информировать ответственного за пожарную безопасность здания (объекта) о нарушениях мер пожарной безопасности, которые могут привести к возникновению пожара.

Начальник отдела безопасности



Б.В.Шабунин

ГБОУ ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ
Главный инженер
ПГМУ
должность, Ф. И. О.

Подпись

**НАРЯД - ДОПУСК НА
ВЫПОЛНЕНИЕ ОГНЕВЫХ РАБОТ**

1. Выдан (кому)

(должность руководителя работ,

ответственного за проведение работ, Ф. И. О., дата)

2. На выполнение работ

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ _____

(наименование помещения, участок, установка и т.п.)

4. Состав исполнителей

| № п/п | Ф. И. О. исполнителей | Квалификация (разряд) | С условиями работы ознакомлен, инструктаж получил | |
|-------|-----------------------|-----------------------|---|------|
| | | | Подпись | Дата |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |

5. Планируемое время проведения работ:

Начало _____ время _____ д а т а

Окончание _____ время _____ д а т а

6 Меры по обеспечению безопасности: сварщику иметь при себе документы (удостоверение, по технике пожарной безопасности, наряд-допуск); 2. место проведения работ очистить от сгораемых материалов в радиусе не менее 5 м; 3. сгораемые конструкции защитить от разлёта искр и нагрева; 4. обеспечить место проведения огневых работ от нетушителем или другими первичными средствами пожаротушения; 5. подключение электросварочных аппаратов ЕЦТ производят только электрики ПГМУ; 6. Огневые работы прекратить за 2 часа до окончания рабочей смены; 7. обеспечить проверку места проведения работы в течении 2-3 часов после их окончания.

7. Согласовано:

Отдел главного энергетика

ФИО. подпись, дата

Отдел безопасности

Ф.И.О.

подпись, дата

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель подразделения (ответственный за пожарную безопасность здания)

должность,
Ф.И.О., подпись

дата, время

Руководитель работ

должность,
Ф.И.О.,
подпись,

дата, время

9. К выполнению работ допускаю:

Главный механик

должность,
Ф.И.О.,
подпись,

дата, время

10. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, наряд-допуск закрыт:

Руководитель подразделения (ответственный за пожарную безопасность здания)

должность,
Ф.И.О., подпись,

дата, время

Руководитель работ

должность, Ф.И.О., подпись,

дата, время

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
Минздрава России



С.Ю. Корюкина

ИНСТРУКЦИЯ

о действиях дежурного персонала объектов ФГБОУ ВО ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России по эвакуации людей
при пожаре.

При обнаружении пожара или признаков горения дежурный персонал обязан:

1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 101 или 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
2. Организовать оповещение людей при помощи технических средств оповещения включаемых от АПС (речевое, звуковое, световое), а при неисправности голосом, используя микрофон (примерный текст - «В здании объявлена эвакуация, всем сотрудникам и студентам срочно покинуть здание»).
3. Принять все меры к эвакуации людей из здания в соответствии с утверждённым планом эвакуации.
4. Проверить открытие дверей запасных эвакуационных выходов.
5. Поставить в известность ответственного за пожарную безопасность здания и вышестоящее руководство.
6. При необходимости выполнить мероприятия способствующие предотвращению развития пожара и задымления (остановить работу систем вентиляции, отключить электроэнергию и т.п.)
7. По возможности приступить к тушению возникшего пожара с помощью первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны).
8. При необходимости сверить количество оставшихся пропусков с количеством людей выведенных из здания.
9. Организовать дополнительное оповещение в тех помещениях, где могут остаться люди.
10. Принять меры по дополнительному поиску и выводу из здания не вышедших по неизвестной причине людей.
11. При наличии и необходимости использовать для защиты органов дыхания индивидуальные средства защиты (газодымозащитный комплект - ГДЗК).
12. Встретить подразделения пожарной охраны, сообщить им сведения о количестве и местах возможного нахождения людей и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

Начальник отдела безопасности

Б.В. Шабунин

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГБОУ ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера
П.К. Ортекина



ПРОГРАММА
проведения вводного противопожарного инструктажа с сотрудниками,
принимаемыми на работу в ГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

Вводный противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь, принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности).

Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении (кабинет по охране труда в здании АХЧ) с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов.

Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ИНСТРУКТАЖА

1. Общие сведения о специфике и особенностях объектов ПГМУ по условиям пожарной опасности.

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в ПГМУ.

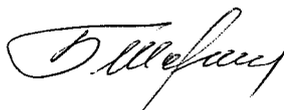
4. Ознакомление с приказом по соблюдению противопожарного режима; с инструкцией о мерах пожарной безопасности в зданиях и помещениях ГБОУ ВПО ПГМУ; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в зданиях ПГМУ.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

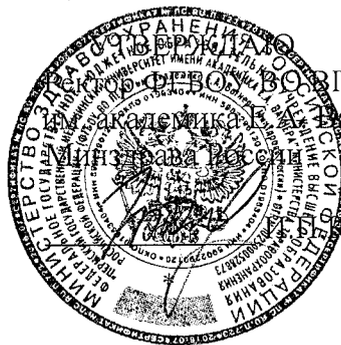
а) для руководителей структурных, подразделений (сроки проверки и испытания противопожарного водопровода, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного противопожарного инструктажа сотрудников ПГМУ, обеспечение личной и коллективной безопасности);

б) для работников (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную охрану, непосредственному руководителю, приёмы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).

Начальник отдела безопасности



Б.В.Шабунин



В.В. Шабунин
И.В. Орюкина

ПРОГРАММА проведения первичного противопожарного инструктажа с сотрудниками структурных подразделений и студентами, проживающими в общежитиях ФГБОУ ВПО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте (месте проживания):

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения ПГМУ в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в ПГМУ работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительные-монтажные и иные работы на объектах и территории ПГМУ;
- со студентами, проживающими в общежитиях ПГМУ (в день заселения);
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников и студентов осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в каждом структурном подразделении, назначенным приказом ректора.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРВИЧНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные краны), эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений).

1. Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в здании).
2. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.
4. Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования и т.д.).
5. Требования при тушении электроустановок и другого оборудования.
6. Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.
7. Способы сообщения о пожаре.
8. Меры личной безопасности при возникновении пожара.
9. Способы оказания первой помощи пострадавшим.

Начальник отдела безопасности

Б.В.Шабунин



**Тематический план и типовая учебная программа
для руководителей, лиц, ответственных за пожарную
безопасность пожароопасных производств ФГБОУ ВО ВПО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера**

| N темы | Наименования тем | Часы |
|--------|--|------|
| 1 | Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения | 2 |
| 2 | Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий | 2 |
| 3 | Пожарная опасность организации | 4 |
| 4 | Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация | 4 |
| 5 | Требования пожарной безопасности к путям эвакуации | 2 |
| 6 | Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации | 2 |
| 7 | Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации | 5 |
| 8 | Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах | 2 |
| 9 | Практическое занятие | 4 |
| | Зачет | 1 |

Начальник отдела безопасности

Б.В.Шабунин