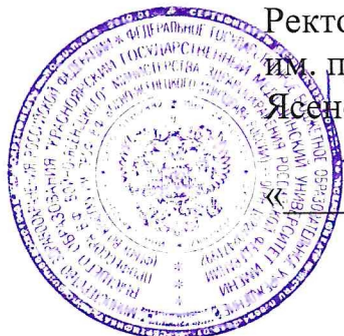


Утверждаю  
Ректор ФГБОУ ВО КрасГМУ  
им. проф. В.Ф. Войно –  
Ясенецкого



А. В. Протопопов  
\_\_\_\_\_ 2021 г.

## И Н С Т Р У К Ц И Я

**О мерах пожарной безопасности Федерального  
Государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Красноярский Государственный  
медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-  
Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской  
Федерации.**

г. Красноярск 2021 г.

## Раздел 1. Общие положения.

1.1 Инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для исполнения всеми должностными лицами и работниками ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России.

1.2. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. N 1479 «О противопожарном режиме» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений.

1.3. Все лица, вновь назначенные на должности в учреждении, должны допускаться к работе только после прохождения инструктажа по мерам пожарной безопасности.

1.4. Согласно приказу ректора, ответственность за пожарную безопасность территорий и зданий университета возложена на проректора по АХР. Ответственность за пожарную безопасность в учебных корпусах и общежитиях возложена на комендантов.

1.5. Лица ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях университета (далее Ответственный за ПБ) проходят обучение в специализированных организациях по программе пожарно-технического минимума. По итогам обучения выдается удостоверение сроком на 3 года.

1.6. Своевременность обучения пожарной безопасности сотрудников университета контролирует инженер (специалист) по пожарной безопасности.

1.7 Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. По характеру проведения противопожарные инструктажи подразделяют на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

**Вводный** противопожарный инструктаж проводится со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от образования и стажа работы.

**Первичный** инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте лицом, ответственным за пожарную безопасность в подразделении университета.

**Повторный** противопожарный инструктаж должны проходить все работники университета независимо от образования, квалификации и стажа работы. Повторный инструктаж проводится руководителем подразделения университета один раз в 6 месяцев, согласно графика утвержденным ректором.

**Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится в случаях:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных

**Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится в случаях:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности ;
- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности;
- переводом на новый участок работы;
- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников организации;
- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней;
- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных заведениях;

**Целевой** инструктаж проводится руководителем структурного подразделения при проведении работ повышенной опасности, при выполнении разовых работ, не связанными с прямыми обязанностями по специальности.

Проведение первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей регистрируется в специальном журнале.

Журнал проведения противопожарного инструктажа заполняется руководителем структурного подразделения или лицом, ответственным за ведение документации по пожарной безопасности, назначенным руководителем структурного подразделения.

## **Раздел 2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности.**

2.1 Ответственный структурного подразделения в зданиях на видном месте обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

2.2. Запрещается курение в зданиях, в боксах, в подсобных хозяйственных помещениях, на территории КрасГМУ.

2.3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с законодательством Российской Федерации, несут руководитель организации, руководители структурных подразделений, лицо непосредственно нарушившее пожарную безопасность;

2.4. Ответственный за ПБ обеспечивают своевременное выполнение норм пожарной безопасности предписаний, постановлений, законных требований и т.п.

2.5. Руководители структурных подразделений, сотрудники университета обязаны:

- знать порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и при пожаре;
- работники университета независимо от образования, квалификации и

стажа работы. Повторный инструктаж проводится руководителем подразделения университета один раз в 6 месяцев, согласно графика утвержденным ректором.

- порядок осмотра, закрытия помещений после окончания рабочего дня.
- соблюдать на рабочих местах правила пожарной безопасности;
- выполнять меры безопасности при пользовании электроприборами (электрочайники и т.д.), при проведении работ с легковоспламеняющимися жидкостями (ЛВЖ), горючими жидкостями (ГЖ), при проведении огневых работ и другими пожароопасными веществами и материалами.

### **Раздел 3. Содержание территории.**

3.1. Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, сухой травы. Производить очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

3.2. Своевременно вывозить мусор с территории. **Сжигание мусора на территории КрасГМУ категорически ЗАПРЕЩЕНО.**

3.3. Не допускать стоянку автотранспортных средств в противопожарных разрывах между зданиями, в местах расположения пожарных гидрантов, не загромождать выезд через шлагбаум.

3.4. Обеспечивать исправность наружного освещения территории в темное время суток.

### **Раздел 4. Содержание зданий и помещений.**

4.1. Обеспечивать исправность противопожарных систем охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения о пожаре и противопожарного водоснабжения объектов.

4.2. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий необходимо содержать в исправном состоянии и периодически проверять на соответствие по пожарной безопасности.

4.3. Слуховые окна чердачных помещений должны быть застекленные и находиться в закрытом состоянии. Двери (люки) чердачных и технических помещений (насосных вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т. д.) должны быть закрыты на замок. Ключи от замков хранить в охраняемом помещении и доступном для получения их в любое время суток, определенным лицам.

4.4. Обслуживающему персоналу нельзя проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.5. В случае реконструкции, перепланировки, капитального ремонта помещений, зданий и других сооружений, их технического переоснащения как с изменением, так и без изменения функционального назначения, необходимо выполнять противопожарные требования, приступать к выполнению вышеуказанных работ только при наличии проектной документации, прошедшей предварительную экспертизу на соответствие нормативно – правовым актам по вопросам пожарной безопасности с положительным результатом в органах государственного пожарного надзора.

4.6. Если в помещении есть только один эвакуационный выход, то не разрешается одновременное пребывание в нем 50 и более человек. При отключении электроэнергии в помещениях с массовым пребыванием людей обслуживающий персонал должен воспользоваться электрическими фонарями из расчета 1 фонарь на 50 человек.

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

4.8. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение категории по взрывопожарной и пожарной опасности.

4.9. Пряжки оконных проемов подвальных и цокольных этажей следует регулярно очищать от горючих отходов производства, сухих листьев, травы и т.п. Не допускается закрывать их наглухо, а также загромождать или закладывать оконные проемы.

4.10. При эксплуатации зданий и помещений запрещается:

- 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;

- устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами на лестничных площадках вещи, встраивать помещения уборочного инвентаря, оборудованное раковиной, хранить мебель и другие материалы;

- захламлять чердачные помещения строительным мусором, ненужными вещами;

- захламлять кабинеты макулатурой, прочими материалами и предметами;

- использовать какие – либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей. Устройство для само закрывания дверей должны находиться в исправном состоянии;

- хранить и применять в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ, ГЖ, взрывчатые вещества и материалы;

- в лабораториях, отделениях, кабинетах хранение медикаментов и реактивов, относящихся к ЛВЖ общим весом более 3 кг., без учета их совместимости в свободном доступе;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов, проходы, коридоры, тамбуры, лестницы;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков в помещениях, на лестничных клетках, ступенях и площадок;

- использовать обычное стекло вместо армированного при остеклении рам и фрамуг;

- в конце рабочего дня уходить без осмотра помещения и устранения всех пожароопасных недочетов (открытые окна, включенные электроплиты и т.п.);

4.11 Ключи сдаются на вахту или ответственному лицу под запись в специальном журнале. Хранение запасных-аварийных ключей в специально отведенных для этого местах (шкафах), хранятся в пенале (тубусе), который опломбирован с номерной пломбой. На пенале информация: этаж, название кафедры, а также ключи с биркой с указанием номера помещения.

## **Раздел 5. Эксплуатация электрооборудования.**

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 предметы, материалы, вещества (в том числе легковоспламеняющиеся);

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.

и) включать электроустановки после автоматического их отключения аппаратами защиты, без выявления (устранения) причин отключения.

## **Раздел 6. Проведение временных огневых работ.**

6.1. Обязательное наличие у лица, проводящего огневые (сварочные) работы, удостоверения о прохождении обучения в специализированной организации по программе Пожарно-технического минимума.

6.2. При проведении огневых и сварочных работ должна быть прекращена работа в помещении.

6.3. При проведении огневых и сварочных работ в помещении необходимо провести:

- очистку от горючих предметов и материалов место работы;
- обеспечение места проведения работ первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ведром с водой);

- закрытие дверей в смежные с местом проведения работ помещения. По окончании огневых и сварочных работ убедиться в том, что вся сварочная аппаратура отключена от сети, шланги отсоединены от горючих газов и жидкостей, организовать контроль за местами проведения временных огневых работ в течение 3-х часов после их окончания.

### **Запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить работы на свежеекрашенных конструкциях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина и других горючих жидкостей;
- допускать работников, не имеющих квалификационного удостоверения.

## **Раздел 7. Содержание и использование первичных средств пожаротушения.**

7.1. Первичные средства пожаротушения - это устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и (или) ликвидации **загорания** на начальной стадии. Первичными средствами пожаротушения являются: пожарные краны, огнетушители, ящики с песком, ткань асбестовая и т.п.

7.2. Ответственный в организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт 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.

7.3. Ответственный в организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов и резервуаров, являющихся источником

противопожарного водоснабжения, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, а также доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года.

7.4. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже одного раза в год).

7.5. на дверце пожарного шкафа указан буквенный индекс (ПК), порядковый номер каждого крана.

7.6. Использование рукавов пожарных кранов для хозяйственных нужд запрещается.

7.7. Огнетушители размещают в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов, на высоте от пола не более 1,5 м, а также в шкафах пожарных кранов или в специальных тумбах.

7.8. огнетушители должны быть пронумерованы и на каждый огнетушитель заводится эксплуатационный паспорт.

7.9. В зданиях университета установлены:

Углекислотные огнетушители (ОУ-3, ОУ-5) предназначены для тушения небольших очагов горения веществ, материалов и электроустановок (до 10 000 в), за исключением веществ, которые горят без доступа кислорода.

При использовании огнетушителя следует:

- поднести огнетушитель как можно ближе к огню, выдернуть чеку, направить раструб на очаг возгорания и нажать на рычаг пуска;

- соблюдать меры безопасности (не брать за раструб голыми руками, так как его температура достигает минус 80 градусов);

- огнетушитель не переворачивать.

Порошковые огнетушители (ОП-4, ОП-5) предназначены для тушения загорания тлеющих материалов, горючих жидкостей, газов и электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 в.

При тушении необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;

- выдернуть чеку и направив гибкий шланг с соплом на очаг пожара, нажать на рычаг;

- тушить пламя на расстоянии не более 3 метров.

7.10. Огнетушители необходимо содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать.

## **Раздел 8. Действия при возникновении пожара.**

В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности (список прилагается), в том числе за:

а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;

б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим;

в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, прекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;

к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических

особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте составляет \_\_\_\_\_ чел.

8.1. Каждый работник университета при обнаружении пожара обязан:

- немедленно позвонить в пожарную охрану по телефону 101 или 112;
- принять меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;
- доложить о случившемся своему непосредственному начальнику;
- вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь и другие аварийные службы
- в случае невозможности локализовать очаг пожара, покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

8.2. Руководитель структурного подразделения (ответственный за обеспечение пожарной безопасности) обязан:

- повторно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;
- руководить тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, знающее планировку помещений, расположение подъездных путей.

Проректор по АХР

И. И. Орлов

Инженер по ПБ

А.А. Гришан