

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **о мерах пожарной безопасности ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России**

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях (далее – Объекты защиты) ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России (далее - Академия) и является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающими в Академии и организациями (в том числе подрядными), их работниками, а также иными физическими лицами, находящимися на объектах Академии.

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (далее – Правила), утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020г., техническими регламентами, сводами правил, национальными стандартами, строительными нормами и правилами, другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности в Российской Федерации.

Все работники Академии и работники подрядных организаций должны знать и строго выполнять требования правил пожарной безопасности, уметь действовать в случае возникновения пожара, при обнаружении недостатков в обеспечении пожарной безопасности безотлагательно принимать необходимые меры по их устранению.

Должностные лица Академии в пределах своей компетенции несут ответственность за выполнение требований настоящей Инструкции.

#### **I. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности**

Все работники Академии допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Работники Академии, вновь принятые на работу, и работники подрядных организаций допускаются к работе на Объектах защиты только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном ректором Академии.

Ректор Академии определяет ответственных за пожарную безопасность на Объектах защиты Академии и в её структурных подразделениях.

Ответственность за обеспечение пожарной безопасности при проведении работ подрядными организациями в Академии несут лица, назначенные руководителем подрядной организации, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов должны выполнять Инструкцию, либо обеспечивать её соблюдение на определенных участках работ.

Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается в структурных подразделениях Академии на их руководителей, на Объектах защиты на лиц, в установленном порядке назначенных ответственными за пожарную безопасность.

Во всех служебных, офисных, учебных, складских и вспомогательных помещениях Академии на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефонов вызова пожарной охраны **101, 112**, ответственного за пожарную безопасность и Инструкции.

На Объектах защиты Академии организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала, рабочее место которого должно быть обеспечено телефонной связью, электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, а также инструкциями о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время и о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре.

На территории, в зданиях и помещениях Академии введён режим запрета курения на основании федерального закона от 23.02.2013 № 15-ФЗ.

В Академии должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре и инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и обучающихся в Академии.

Работники, а также граждане, находящиеся на территории и Объектах защиты Академии обязаны:

- соблюдать требования Правил, технических регламентов, сводов правил, национальных стандартов, строительных норм и правил и других нормативно-правовых норм в области пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать установленный противопожарный режим;

- проводить уборку помещений и стирку одежды без применения бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (далее – ЛВЖ и ГЖ), а также производить отогревание замерзших труб без применения паяльных ламп и открытого огня;

- выполнять меры предосторожности при проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими жидкостями (далее - ГЖ), другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану и принять возможные меры к спасению и эвакуации людей и имущества, тушению пожара.

Лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей, обязаны предварительно согласовать их с начальником отдела обеспечения безопасности академии и перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей:

- допускается использовать только помещения, обеспеченные не менее чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющих на окнах решеток и расположенные не выше 2-го этажа в зданиях с горючими перекрытиями;

- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения, её ветки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков;

- иллюминация должна быть выполнена с соблюдением ПУЭ, при использовании электрической сети без понижающего трансформатора на елке могут применяться гирлянды только с последовательным включением лампочек напряжением до 12 В;
- мощность лампочек не должна превышать 25 Вт;
- при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, искрение и т.п.) елка должна быть немедленно обесточена.

Запрещается:

- применять дуговые прожекторы, зажигать фейерверки и устраивать другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и т.п.;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми;
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений.

При проведении мероприятий на сцене и в помещениях должно быть организовано дежурство лиц ответственных за пожарную безопасность.

Для выполнения работ или оказания услуг в вопросах обеспечения пожарной безопасности на объектах Академии могут приглашаться по договорам сторонние организации, имеющие соответствующие лицензии. Подрядные организации должны в обязательном порядке назначить распорядительным документом должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность, представлять в отдел обеспечения безопасности Академии сертификаты пожарной безопасности на материалы, применяемые при выполнении работ, устанавливаемое оборудование, а также и оборудование, используемое в процессе производства работ.

## **II. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, помещениям**

### **1. Порядок содержания территории**

Территория Академии в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п.

Горючие отходы, мусор и т.п. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, при заполнении которых мусором и горючими отходами вывозить.

Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства.

Проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщить в пожарную часть. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены переезды через ремонтные участки и подъезды к водоисточникам.

Разведение костров, сжигание отходов и тары, курение на территории Академии категорически запрещается.

Место расположения пожарного гидранта должно быть обозначено светоотражающим знаком.

На территории не разрешается оставлять на открытых площадках и во дворах тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами, вне отведённых для этого местах.

## **2. Общие требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям**

Для всех складских помещений и помещений гаражей должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

Противопожарные системы, установки и оборудование (автоматические установки пожарной сигнализации (далее – АУПС), системы оповещения и эвакуации людей при пожаре (далее – СОУЭ) внутренний противопожарный водопровод (далее – ВППВ), эвакуационные пути и выходы, первичные средства пожаротушения и т.п.) Объектов защиты Академии должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Эвакуационные пути и выходы из зданий должны обеспечивать свободный выход людей из здания при возникновении пожара и не загромождаться мебелью, строительным материалом и другими предметами.

Места расположения на Объектах защиты Академии пожарных ручных извещателей, пожарных кранов, пожарных наружных и внутренних лестниц, эвакуационных основных и запасных выходов и пути эвакуации должны обозначаться знаками пожарной безопасности, запрещающими и эвакуационными знаками.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии.

Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п., включая потерю и ухудшение огнезащитных свойств) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны своевременно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с нормативными требованиями деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

В местах пересечения, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости.

При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного проектирования.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий должны содержаться в исправном состоянии и периодически проверяться на соответствие требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Двери подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, а также люков выхода на кровлю крыши, должны быть закрыты на замок. Ключи от этих дверей хранятся в помещении (на рабочем месте) дежурного персонала.

Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими ЛВЖ и ГЖ должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

В помещениях, имеющих один эвакуационный выход, допускается пребывание присутствующих в этих помещениях количеством не более 50 человек. Число людей, одновременно находящихся в помещениях с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек - актовые, и спортивные и другие залы, лекционные аудитории), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

По окончании рабочего времени необходимо проверять внешним визуальным осмотром помещения, на предмет неисправностей, нарушений требований пожарной безопасности, могущих повлечь за собой возгорание. В случае обнаружения принять необходимые меры по их устранению. Закрытие помещений производить только после выключения всех электропотребителей и электрического источника света.

Для обеспечения возможности оперативного проникновения в арендуемые помещения в случае чрезвычайных ситуаций по окончании рабочего времени обеспечить сдачу вторых экземпляров ключей от используемых помещений в круглосуточную дежурную службу (охрану).

В зданиях Академии запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и других взрывопожароопасных веществ и материалов кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

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

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменение объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на наружные эвакуационные лестницы;

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке (помещения складов, специальные помещения);

- устраивать в лестничных клетках и коридорах кладовые, а также хранить под маршами лестниц и на их площадках вещи, мебель и другие горючие материалы (под маршами лестниц в первом и цокольном этажах допускается устройство только поме-

щений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов).

Для обеспечения правил и норм пожарной безопасности в зданиях и помещениях специального назначения предусмотрены следующие дополнительные требования пожарной безопасности:

### **2.1. Требования пожарной безопасности к учебным помещениям и помещениям химических лабораторий**

В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, учебное оборудование и пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или на стационарно установленных стойках.

Число столов в учебных аудиториях и кабинетах не должно превышать количества, предусмотренному проектом, по которому построено здание.

Кресла, стулья, скамьи или звенья из них в актовом зале следует предусматривать с устройствами для крепления к полу.

С обучающимися должны быть организованы занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

В помещениях химической лаборатории запрещается:

- загромождать проходы и выходы на путь эвакуации, подступы к средствам пожаротушения и пусковым устройствам электрооборудования и вентиляции;
- оставлять горящую спиртовку без присмотра;
- работать с ГЖ и материалами вблизи открытого огня;
- хранить ЛВЖ в открытой таре, в таре без соответствующей маркировки, вблизи отопительных и нагревательных приборов, в количествах, превышающих суточную потребность.

Все ЛВЖ и ГЖ должны храниться в металлических ящиках, оборудованных замком для запираания.

Растворы, другие вещества и материалы, совместное хранение которых может вызвать аккумуляцию тепла, образование пожароопасных концентраций или служить импульсом для самовозгорания, должны храниться отдельно в соответствующей упаковке в негорючих шкафах. На сосудах и упаковках с химическими реактивами должны быть четко написаны названия с указанием их наиболее характерных свойств (огнеопасные, ядовитые, химически активные, беречь от воды и т.п.).

Помещение должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) согласно нормам. Огнетушители должны содержаться в соответствии с паспортными данными на них и с учетом требований норм и правил пожарной безопасности.

Ответственный исполнитель экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией.

При проведении опытов (экспериментов) запрещается:

- проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;

- применять неисправные бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов.

## **2.2. Требования пожарной безопасности к зданиям (помещениям) для проживания людей (общежитиям)**

Ответственные за пожарную безопасность в общежитиях и в других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей (далее – Общежития), обязаны ознакомить под роспись всех обучающихся, работников Академии и совершеннолетних членов их семей с Правилами пожарной безопасности для проживающих в общежитиях.

В жилых комнатах Общежитий запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются и хранятся взрывоопасные, взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы, а также изменять функциональное назначение указанных комнат и помещений.

Не допускается хранение баллонов с горючими газами в жилых комнатах, а также на кухнях, на путях эвакуации, лестничных клетках, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.

В Общежитиях должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара и памятки для проживающих о мерах пожарной безопасности в комнатах Общежития.

Запрещено использовать для проживания людей производственные и служебные помещения, расположенные в зданиях Общежития.

В помещениях для проживания запрещается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками), не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара.

При использовании бытовых газовых плит запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых плит при утечке газа;
- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;
- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

Обслуживающий персонал Общежития должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала.

В Общежитиях должно быть организовано круглосуточное дежурство персонала (вахтеров). Вахтеры должны постоянно, особенно в ночное время, находиться в помещениях, в которых установлен телефон и исправные электрические фонари из расчета 1 фонарь на 50 человек, проживающих в Общежитиях.

## **2.3. Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям медицинских подразделений**

В зданиях клиники кардиохирургии, в которых находятся больные, не способные передвигаться самостоятельно, должны иметь носилки из расчета 1 носилки на 5 больных.

Палаты для тяжелобольных взрослых и детей следует размещать на первом этаже здания.

Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.

В лабораториях, отделениях и кабинетах врачей допускается хранение медикаментов

и реактивов, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям

(спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

В лечебном корпусе клиники кардиохирургии на случай выключения электроэнергии у дежурного персонала должны быть электрические фонари из расчета 1 фонарь на 50 человек.

В зданиях и помещениях запрещается:

- обустраивать и использовать в зданиях с палатами для больных помещения, не связанные с лечебным процессом (кроме помещений, определенных нормами проектирования);

- устанавливать кровати в коридорах и на других путях эвакуации;

- устанавливать и хранить баллоны с кислородом;

- размещать в подвалах мастерские, склады и кладовые;

- применять керогазы, керосинки и примусы для кипячения инструментов и прокладок.

#### **2.4. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям и выходам из зданий**

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов, должно быть обеспечено 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.

Двери выходов на лестничные клетки из коридоров (секций общежитий), противопожарных и противоподымных дверей оборудуются приспособлениями для автоматического закрывания дверей выходов, имеющих уплотнители в притворах. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие свободному открыванию/закрыванию вышеназванных дверей.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри **без ключа**.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, полов и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме объектов V степени огнестойкости);
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

## **2.5. Требования пожарной безопасности к складским помещениям**

На дверях складских помещений должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности помещений, а также класс зоны по ПУЭ.

Вещества и материалы должны храниться с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости и однородности по применению огнегасящих веществ для их тушения.

Хранение веществ и материалов должно производиться в соответствии с установленными нормами, которые согласуются с объектовой пожарной частью, аэрозольные упаковки должны храниться в металлических шкафах.

Хранение складированных материалов должно осуществляться на стеллажах, в шкафах, на специальных настилах и поддонах, выполненных из металла или других негорючих материалов.

В складских помещениях при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться штабелем. Напротив дверных проемов должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 метра. Через каждые 6 метров в складах следует устраивать, как правило, продольные проходы шириной не менее 1 метра.

Расстояние от складированных материалов и оборудования до светильников должно быть не менее 0,5 метра, до пожарных извещателей - 0,6 метра.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Упаковочный материал и пустую тару необходимо выносить из помещений в отведенные места немедленно после ее освобождения.

Электрооборудование складских помещений по окончании рабочего дня должно быть обесточено. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения, должны располагаться вне складского помещения на стене с отделкой из негорючих материалов, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для пломбирования и закрываться на замок, ключи от которого хранятся в административно-хозяйственной части Академии.

Дежурное освещение в складских помещениях, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

## **2.6. Требования пожарной безопасности к помещениям архива**

В архивохранилищах не допускается устройство бытовых комнат для приема пищи и других подсобных помещений.

Архивохранилища должны быть оборудованы металлическими стеллажами.

В качестве вспомогательного или специального оборудования могут использоваться металлические шкафы, сейфы, шкафы-стеллажи, а также отсеки-боксы с металлическими перегородками и полками.

Стеллажи и шкафы должны устанавливаться в архивохранилищах с соблюдением следующих норм:

- расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м
- расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;
- расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;
- расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 45 см.

Не допускается размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения документов вплотную к наружным стенам здания и вентиляционным каналам.

## **2.7. Требования пожарной безопасности к помещениям гаража и автомобильному транспорту**

Помещения гаража должны быть оснащены буксирными тросами и штангами из расчета один трос (штанга) на 10 ед. техники.

В помещениях гаража и на открытых площадках хранения автомобильного транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем норму, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ и ГЖ;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять транспортные средства горючим и сливать из них топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать на общих стоянках транспортные средства для перевозки ЛВЖ и ГЖ, а также горючих газов.

## **2.8. Требования пожарной безопасности к помещениям объектов питания**

Вместимость обеденных залов должна соответствовать требованиям норм проектирования, а в случае их отсутствия не менее 1,4 кв. м на одно посадочное место в кафе, столовой. В обеденных залах должны постоянно содержаться свободными основной проход шириной не менее 1,35 м, который ведет к эвакуационным выходам, а также проходы к отдельным посадочным местам.

Размещение в обеденных залах временных эстрад, подмостков, осветительной и электромузыкальной аппаратуры, кабелей и проводов должно осуществляться таким образом, чтобы не ухудшались условия эксплуатации и эвакуации.

Размещение технологического оборудования необходимо выполнять таким образом, чтобы оно не мешало свободной эвакуации работников и обучающихся в случае пожара.

Хранение горючих материалов, отходов, упаковок, контейнеров разрешается только в специально отведенных для этого местах.

Временное хранение в залах и на путях эвакуации горючих материалов, отходов, упаковок и контейнеров не допускается.

Горючие материалы, отходы, упаковки и контейнеры должны удаляться ежедневно по мере их накопления.

### **III. Требования пожарной безопасности к электроустановкам**

Монтаж и эксплуатацию электроустановок необходимо осуществлять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе ПУЭ, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (далее - ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (далее - ПТБ).

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение и пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

При эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

- использовать приемники электрической энергии в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания);

- размещать (складировать) у электрощитов, электронагревателей и пусковой аппаратуры ГЖ и ЛВЖ;

- применять нестандартные (электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания);
- размещать (складировать) у электрощитов, электронагревателей и пусковой аппаратуры ГЖ и ЛВЖ;
- 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;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

#### **IV. Требования пожарной безопасности к вентиляционным системам**

Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки (не реже 1 раза в год, о чём производится запись в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты) и содержаться в исправном состоянии.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

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

#### **V. Требования, предъявляемые к пожарно-техническому оборудованию и первичным средствам пожаротушения**

##### **1. Требования пожарной безопасности по содержанию внутреннего противопожарного водопровода**

Сети противопожарного водопровода 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. О результатах проверки производится запись в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарные гидранты, расположенные на территории академии, должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищены от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.

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

У гидрантов и по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами со стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку, о чём производится запись в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

## **2. Порядок эксплуатации, технического обслуживания и ремонта установок пожарной автоматики**

Противопожарные системы и установки (АУПС и СОУЭ и т. п.) помещений и зданий должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии и проверка их работоспособности должна осуществляться не реже 1 раза в квартал с оформлением соответствующего акта проверки силами специалистов Академии или с привлечением.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту (далее - ТО и Р) АУПС и СОУЭ должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и Р должны выполняться на договорной основе специализированной организацией, имеющей лицензию на проведение ТО и Р.

При монтаже, ремонте и обслуживании АУПС и СОУЭ на Объектах защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

К местам размещения технических средств пожарной автоматики должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и Р.

Регулярно проводить обучение и инструктаж дежурного персонала на Объектах защиты Академии действиям при срабатывании АУПС и СОУЭ.

В помещениях дежурного персонала (вахтеров, сторожей) должны иметься инструкции о порядке действий персонала при получении сигналов о пожаре, неисправностях и других.

## **3. Порядок эксплуатации, технического обслуживания и ремонта первичных средства пожаротушения**

Здания Академии должны быть обеспечены огнетушителями по нормам согласно приложениям № 1 и 2 ППР.

В зданиях на каждом этаже размещается не менее 2-х огнетушителей. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м, для помещений категории Д по пожарной опасности - 70 м. Огнетушители следует устанавливать в легкодоступных и видных местах (коридорах, возле входов или выходов из помещений и т.п.), а также в пожароопасных местах, где наиболее вероятное возникновение очагов пожара. При этом необходимо обеспечить их защиту от попадания прямых солнечных лучей и непосредственного (без оградительных щитков) действия отопительных и нагревательных приборов. Пожарные шкафы, инвентарь, инструмент, огнетушители в местах установки не должны создавать помех во время эвакуации.

Переносные огнетушители не должны препятствовать безопасной эвакуации людей, размещаются путем:

навешивания на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;

- установки в пожарные шкафы рядом с пожарными кранами, в специальные тумбы или на пожарные щиты.

Навеска огнетушителей на кронштейны, размещение их в пожарных шкафах должны обеспечивать возможность считывания маркировочных надписей на корпусе.

Помещения с вычислительной техникой, архива и т.д. следует оборудовать углекислотными огнетушителями.

Эксплуатация и техническое обслуживание огнетушителей должны осуществляться в соответствии с паспортами заводов - изготовителей, а также утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания.

Запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано. Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем или специализированными организациями при техническом обслуживании, перезарядке огнетушителя.

Использованные огнетушители, а также огнетушители с сорванными пломбами необходимо немедленно направлять на перезарядку или проверку.

Огнетушители, отправленные с объектов на перезарядку, заменяются соответствующим количеством заряженных огнетушителей.

Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь эксплуатационный паспорт и порядковый номер.

О проведенном ТО и Р, перезарядке огнетушителей делается отметка в эксплуатационных паспортах и журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Территория оздоровительного лагеря «Медик» должна быть оборудована противопожарными щитами, укомплектованными согласно Нормам комплектации пожарных щитов немеханизированным инструментом и инвентарем, из расчета по одному щиту около каждого здания лагеря. Емкости для хранения воды держать залитыми водой при температуре воздуха выше 0о, С, при достижении температуры воздуха 0о С и ниже воду с емкостей сливать. Огнетушители хранить в зданиях и помещениях путём навески на стене с помощью специальных кронштейнов крепления или на специальных подставках.

## **VI. Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ**

При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы в кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать ёмкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.

При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- обеспечить место первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком емкостью 0,5 м<sup>3</sup>, 2 лопатами, ведром с водой).

Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно приложению № 3 ППР.

Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, защищаются от попадания на них искр металлическим экраном или другими негорючими материалами и при необходимости поливаются водой.

### **VII. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы**

По окончании рабочего дня помещенные осматривает ответственный за противопожарное состояние данного помещения или работник, покидающий помещение последним.

При осмотре отключаются все электроприборы путем отсоединения штепсельной вилки прибора от электророзетки (за исключением электроустановок и электротехнических изделий, постоянная работа которых обусловлена их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации), закрываются окна, отключается освещение.

По окончании осмотра помещение закрывается на ключ. Ключи сдаются под роспись в журнале выдачи ключей от помещений (кабинетов, аудиторий и т.п.) находящейся на посту охраны, а также производится запись в журнале осмотра помещения перед их закрытием.

### **VIII. Порядок действий при пожаре**

Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- незамедлительно 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), поставить в известность дежурный персонал;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, автомобилей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;
- отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

Каждый обучающийся в академии и проживающий в общежитии при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- по необходимости быстро одеться, собрать свои личные вещи и документы;
- по необходимости закрыть окна помещения;
- отключить все электроприборы, выключить освещение, закрыть помещение (не запирая на ключ);
- согласно плану эвакуации выйти из здания через основной или запасной выход и прибыть на место сбора;
- доложить о своем прибытии на место сбора руководителю структурного подразделения (проживающие в общежитии - заведующему общежитием; обучаемые, выходящие из учебного корпуса – преподавателю, который проводил у них занятия).

Руководитель структурного подразделения (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- опубликовать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и по

- тавить в известность вышестоящее руководство;
  - при не включении в работу АУПС и СОУЭ оповестить находящихся в здании людей;
  - принять меры самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в соответствии с планом эвакуации и реально сложившейся ситуацией, вывести людей за пределы опасной зоны и разместить их на месте сбора, определить количество эвакуированных;
  - при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и газоснабжение, при невозможности это сделать вызвать работников соответствующих служб для отключения электро- и газоснабжения на этаже или во всем здании;
  - прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
  - удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
  - осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;
  - обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
  - одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию автомобилей и защиту материальных ценностей;
  - организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
  - обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения с целью эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара, а также сообщить им о привлекаемых для тушения пожара сил и средств, проводимых аварийно-спасательных работ и хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществ.
- по прибытии подразделения пожарной охраны проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий, сведениях для обеспечения безопасности личного состава и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара; **- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения с целью эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.**
- организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

Действия должностных лиц,  
ответственных за обеспечение пожарной безопасности на территории, в зданиях  
и помещениях ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России

Наименование действия	Должность руководителя
Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта	руководитель структурного подразделения, дежурный сторож (вахтер)
Организация эвакуации и спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе за оказание первой помощи пострадавшим	руководитель структурного подразделения, дежурный сторож (вахтер)
Проверка включения АУПС и СОУЭ	руководитель структурного подразделения, дежурный сторож (вахтер)
Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением АУПС и СОУЭ) в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания	руководитель структурного подразделения, инженер-энергетик
Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
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	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности
Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития	руководитель структурного подразделения, начальник отдела обеспечения безопасности

