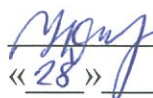


СОГЛАСОВАНО

Проректор по
безопасности

 Н.Д. Яковлев
«28» мая 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора СВФУ
Е.И. Михайлова


«29» мая 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
на объектах Северо-Восточного федерального университета
имени М. К. Аммосова

СОСТАВИЛ

Начальник службы пожарной безопасности

 И.И. Захаров

СОГЛАСОВАНО

Начальник Управления по безопасности

 Д.В. Солопов

1. Общие требования

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 №390 "О противопожарном режиме", Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 №645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»» и устанавливает нормы поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений СВФУ имени М.К. Аммосова в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми сотрудниками и обучающимися.

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

1.3. Настоящая инструкция устанавливает противопожарный режим – правила поведения людей, порядок организации учебного процесса и содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров, которые необходимо соблюдать на объектах СВФУ.

1.4. Сотрудники, лица профессорско-преподавательского состава, обучающиеся, арендаторы, работники сторонних организаций, осуществляющие деятельность на объектах СВФУ, обязаны неукоснительно соблюдать требования, установленного настоящей инструкцией противопожарного режима.

1.5. Руководители структурных подразделений и другие должностные лица, виновные в нарушении настоящих правил, несут ответственность в установленном законом порядке в зависимости от характера нарушений и их последствий.

1.6. Руководитель организации обеспечивает:

- выполнение на объекте требований, предусмотренных ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (с изм. и доп., вступающими в силу с 01.01.2012 г.), ФЗ от 22.07.2008 г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ФЗ от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Постановлением Правительства РФ №390 «О противопожарном режиме»;

– назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений объектов СВФУ: гаража, складов, мастерских и др., а также за эксплуатацию и исправное техническое состояние систем вентиляции, отопления, электроустановок,

противопожарного водоснабжения, противопожарной защиты, средств связи и пожаротушения, установок пожарной автоматики и систем оповещения людей о пожаре.

2. Руководители филиалов, структурных подразделений, управлений, отделов и служб СВФУ на подведомственных территории, объектах и в помещениях обязаны:

– обеспечивать выполнение требований настоящей инструкции всеми подчиненными, а также арендаторами и работниками сторонних организаций;

– организовывать проведение инструктажа по пожарной безопасности и о порядке эвакуации в случае пожара со всеми категориями сотрудников, профессорско-преподавательского состава, обучающихся в начале каждого семестра под роспись в специальном журнале установленного образца;

– включить в функциональные обязанности должностных лиц и других специалистов решение вопросов пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных обязанностей.

Ответственность за пожарную безопасность помещений структурных подразделений СВФУ: отделов, лабораторий, мастерских, складов, кладовых и др. несут их заведующие или другие должностные лица, специально назначенные распоряжением руководителя подразделения: директоров институтов, деканов. Таблички с указанием лиц, ответственных за пожарную безопасность, вывешиваются на видных местах.

3. Лица, ответственные за пожарную безопасность на объектах, обязаны:

– знать пожароопасные свойства материалов и веществ, применяемых или хранимых на вверенном участке, и не допускать нарушений правил их хранения;

– следить за исправностью сигнализации, телефонной связи, систем отопления и вентиляции, электроустановок, состоянием путей эвакуации, проездов, противопожарных разрывов, источников водоснабжения и принимать меры к устранению обнаруженных неисправностей;

– знать правила использования имеющихся средств пожаротушения и обеспечивать их постоянную готовность к действию;

– разъяснять сотрудникам и обучающимся инструкции и правила пожарной безопасности, действующие на объекте;

– следить за тем, чтобы после окончания работы производилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением витринного и дежурного освещения, источников электропитания автоматических установок пожаротушения и сигнализации, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса производства должны работать круглосуточно.

4. Должностные лица, назначенные ответственными за соблюдение противопожарного режима в помещениях СВФУ, обязаны:

- знать и обеспечивать выполнение требований настоящей инструкции на закрепленной территории и в помещениях;
- обеспечивать соблюдение правил эксплуатации и сохранность электрооборудования, электропроводки, имеющихся средств пожаротушения и элементов охранно-пожарной сигнализации; о неисправностях немедленно сообщать непосредственному руководителю и в соответствующие службы эксплуатации (ЕДДС, АДС, СПБ УБ) СВФУ;
- обеспечивать своевременное, но не реже одного раза в сутки, удаление мусора и технологических отходов;
- обеспечивать обесточивание электропотребителей при аварийных режимах работы электросети и по окончании рабочего дня.

5. Инженерно-технический персонал, ответственный за пожарную безопасность на отдельных участках, обязан:

- знать пожарную опасность технологического процесса производства и строго выполнять правила и требования противопожарного режима, установленные на предприятии, следить за их соблюдением сотрудниками, обслуживающим персоналом;
- обеспечивать пожарно-техническую подготовку персонала;
- оформлять техническую документацию на конкурс по тендеру, котировке, аукциону в соответствии с требованиями пожарной безопасности (Сводов правил и Национальных стандартов)

6. Административно-хозяйственный персонал в обеспечении пожарной безопасности на объектах СВФУ ОБЯЗАН:

- обеспечить в учебных корпусах, зданиях вспомогательных подразделений, складских помещениях и студенческих общежитиях соблюдение противопожарного режима (порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, условия проведения огневых работ, правила пользования электронагревательными приборами и т. п.) и постоянно контролировать его соблюдение всеми сотрудниками;
- обеспечить объект средствами пожаротушения и связи, а также содержать их в исправном состоянии;

- обеспечить содержание в постоянной исправности систем противопожарной защиты (противопожарного водопровода, установок сигнализации, автоматического пожаротушения и др.).
- включить в функциональные обязанности должностных лиц и других специалистов решение вопросов пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных обязанностей;
- контролировать несение службы дежурным персоналом и знание им обязанностей на случай пожара, работу добровольной пожарной дружины и принимать необходимые меры к улучшению их деятельности;
- контролировать своевременное выполнение профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности людей и защиту материальных ценностей в случае возникновения пожара;
- установить порядок учета лиц, прошедших противопожарный инструктаж и обучение по программе пожарно-технического минимума, не допускать к работе лиц, не прошедших противопожарный инструктаж;
- включать в план социального и экономического развития объекта мероприятия, направленные на повышение уровня его пожарной безопасности;
- обеспечить подразделения объекта средствами противопожарной пропаганды (плакатами, стендами, макетами, панно и т. д.).

7. Сотрудники службы пожарной безопасности УБ ОБЯЗАНЫ:

- обеспечить разработку инструкций о мерах пожарной безопасности для всех подразделений и отдельных видов пожароопасных работ;
- организовать изучение и выполнение правил пожарной безопасности и инструкций о мерах пожарной безопасности всеми сотрудниками и обучающимися;
- организовать разработку и внедрение мероприятий, направленных на совершенствование противопожарного режима, снижение пожарной опасности технологических процессов, производственного оборудования;
- обеспечить разработку планов действий обслуживающего персонала в случае возникновения пожара и проведение не реже одного раза в год практических тренировок по отработке этих планов;
- периодически проверять состояние пожарной безопасности объектов, содержание в постоянной исправности систем противопожарной защиты (противопожарного водопровода, установок сигнализации, автоматического пожаротушения и др.). В случае

неисправности или выхода из строя этих систем принимать меры к приведению их в работоспособное состояние;

- организовать для работающих противопожарную подготовку (противопожарный инструктаж, пожарно-технический минимум), определить сроки, место и порядок их проведения, а также список должностных лиц на которых возлагается их проведение;

- разработать и утвердить список профессий и помещений, работники которых должны проходить обучение по программе пожарно-технического минимума; – обеспечить ведомственное расследование пожаров, установление причин их возникновения и виновных лиц, а также разработку мероприятий по предотвращению подобных случаев.

8. На территории, объектах, и в помещениях СВФУ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- курить (ФЗ от 23.02.2013 г. №15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»; приказ ректора СВФУ №161 от 6.10.2010 г. «О запрете курения в зданиях учебных корпусов и на территории студенческого городка СВФУ», №1056 от 28.12.2011 г. «О порядке обеспечения пожарной безопасности в учебных корпусах, общежитиях и вспомогательных подразделениях СВФУ в 2012 г.»);

- применение открытого огня, в том числе для отогревания труб, сжигания мусора (в т.ч. в весенне-осенний сезон – сухой травы), вне специальных установок (лабораторные вытяжные шкафы, плавильные печи, стационарные сварочные посты);

- проведение временных электросварочных и других огневых работ (за исключением аварийных) без наряда-допуска, выданного руководителем, ответственным за эксплуатацию объекта, и согласованного со службой пожарной безопасности СВФУ;

- проведение работ повышенной опасности одновременно с общественно-массовыми мероприятиями;

- проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматики, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров;

- перепланировка, ремонт, отделка помещений, устройство перегородок кладовых, установка технологического и энергопотребляющего оборудования без согласования с ОНД и разрешения ректора;

– пользоваться бытовыми электронагревательными приборами без письменного разрешения руководителя, отвечающего за эксплуатацию объекта, согласованного с главным энергетиком и службой противопожарной безопасности СВФУ, а также не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

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

– самостоятельно (без участия специалистов службы главного энергетика СВФУ) устанавливать дополнительные розетки, выключатели, другие электроустановочные изделия и монтировать электропроводку;

– 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;

– размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

– подключать несколько электропотребителей к одному источнику электропитания или подключать в электросеть электроприборы с нарушением правил эксплуатации электроустановок;

– вешать одежду и прочие вещи на выключатели, рубильники, электрощиты, электропроводку;

– хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости (ЛВЖ, ГЖ) вне специально оборудованных мест, в количестве, превышающем суточную потребность и использовать в целях, не предусмотренных учебным процессом, в том числе для уборки помещений и очистки лабораторного и технологического оборудования;

– хранить в помещениях сосуды с горючим газом и кислородом;

– использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

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

– загромождать пути эвакуации, эвакуационные выходы, подступы к электрощитам и противопожарному инвентарю;

- устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей, а также снимать указанные двери;
- держать запасные выходы закрытыми на свободно открывающиеся запоры в дневное время, в ночное время – на замок;
- парковка автотранспорта, а также складирование материалов и оборудования на проездах, создающих препятствия для проезда пожарной техники;
- проведение мероприятий с массовым участием людей без разрешения руководства и организации дежурства ответственными должностными лицами СВФУ;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья, и т.п. в помещениях проведения мероприятий с массовым участием людей;
- применение дуговых прожекторов, свеч и хлопушек, фейерверки и другие световые пожароопасные эффекты, которые могут привести к пожару;
- заполнение помещений людьми сверх установленной нормы во время проведения массовых мероприятий.

Работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением взрывопожароопасных и пожароопасных веществ и материалов, разрешаются только после принятия их в эксплуатацию комиссией, назначенной организационно-распорядительным документом организации. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований должен принять необходимые меры по обеспечению пожарной безопасности при их проведении.

9. Правила использования ЛВЖ и ГЖ:

- в лабораториях и других помещениях допускается хранение ЛВЖ и ГЖ в количествах, не превышающих сменную потребность. Доставка жидкостей в помещения должна производиться в закрытой безопасной таре.
- не разрешается 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;
- бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными;
- отработанные ЛВЖ и ГЖ следует по окончании рабочего дня собирать в специальную закрытую тару и удалять из лаборатории для дальнейшей утилизации. Не разрешается сливать ЛВЖ и ГЖ в канализацию;

– сосуды, в которых проводились работы с ЛВЖ и ГЖ, после окончания опыта должны промываться пожаробезопасными растворами;

– по окончании занятий в кабинетах, лабораториях и мастерских все пожароопасные и взрывопожароопасные вещества и материалы должны быть убраны в специально оборудованные помещения.

10. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) сотрудники, лица профессорско-преподавательского состава, обучающиеся, арендаторы обязаны:

- нажать кнопку ИПР (извещатель пожарный ручной) и организовать эвакуацию людей. При возникновении пожара первоочередной задачей является спасение жизни людей;

- незамедлительно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01, с сотового телефона 010, в ЕДДС СВФУ 49-69-99; 35-52-09 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свои данные: ФИО, должность);

- принять немедленные меры по организации эвакуации людей. Эвакуация людей начинается из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;

-принять оперативные меры к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения, для использования порошкового огнетушителя необходимо выдернуть пломбу, чеку, прижать рукоятку до упора, направить струю порошка на очаг пожара. Для использования пожарным рукавом необходимо развернуть рукав, включить кран и направить струю воды на очаг возгорания. *При тушении пожара водой нельзя направлять струю воды на электрические провода, приборы и установки, находящиеся под напряжением, во избежание поражения электрическим током.*

- привлечь членов ДПД к помощи в эвакуации людей, тушению очага и встрече пожарного расчета ПЧ.

11. Преподаватели на учебных занятиях, старшие на рабочих местах обязаны:

– вести учет находящихся на рабочих местах, в учебных аудиториях и лабораториях сотрудников и студентов;

– при получении сигнала (команды) на эвакуацию организованно, не допуская паники, вывести сотрудников и студентов из здания в эвакуопункт согласно плану эвакуации;

– после вывода сотрудников и студентов из здания, сведения о количестве выведенных (в форме списка) и отсутствующих предоставить должностному лицу СВФУ, руководящему эвакуацией и руководителю тушения пожара (РТП);

– включить в функциональные обязанности должностных лиц и других специалистов решение вопросов пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных обязанностей.

Каждый работающий в Северо-Восточном федеральном университете (независимо от занимаемой должности) обязан четко знать и строго выполнять установленные правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к возгоранию или пожару.