

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЧУВАШСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ
ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ» МИНОБРАЗОВАНИЯ ЧУВАШИИ**

Согласовано

Совет работников БУ ЧР ДПО
«Чувашский республиканский институт
образования» Минобразования Чувашии

 С.П.Руссков

«03» 06 2021г.

Утверждено

Ректор БУ ЧР ДПО «Чувашский
республиканский институт образо-
вания» Минобразования Чувашии
Ю.Н.Исаев



Согласовано

Председатель первичной профсоюзной
организации БУ ЧР ДПО «Чувашский
республиканский институт образования»
Минобразования Чувашии

 Т.И. Лушина

Протокол №4 от «04» 06 2021г.

**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях, принадлежащих учреждению и является обязательной для исполнения всеми работниками, обучающимися и проживающими в общежитии.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, инструкциями по эксплуатации электрического и другого используемого оборудования, локальными актами учреждения, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. Все работники учреждения допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а в дальнейшем проходят дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, определяемом руководителем с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации. Персональная ответственность за соблюдение Правил противопожарного режима на рабочих местах возлагается на руководителей структурных подразделений учреждения.

1.4. Лица, назначаемые руководителем ответственными за пожарную безопасность на объекте, проходят обучение по программам дополнительного профессионального образования в специальных учебных центрах.

1.5. В зданиях учреждения при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре. Один раз в полугодие проводится практическая тренировка по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, а также обучающихся и посетителей, находящихся в здании, сооружении.

1.6. При обнаружения пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо немедленно звонить в пожарную охрану по телефону 01(с городского) или 112(с мобильного) с указанием наименования

сообщить о пожаре руководителю учреждения или его заместителю для принятия мер по эвакуации людей и сохранности материальных ценностей и приступить к тушению пожара в начальной стадии средствами пожаротушения.

1.7. Ответственные лица, которым поручено проведение мероприятий с массовым участием людей (конференции, вечера, новогодние мероприятия и т.п.), обязаны перед их началом тщательно осмотреть помещения и убедиться в полной готовности их в противопожарном отношении. Максимальное количество людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) учреждения при организации таких мероприятий не должно превышать 150 человек.

1.8. Лица, виновные в нарушении Инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям и технологическим процессам

2.1. Территория учреждения в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от бытовых отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т.п. Отходы, мусор и т.д. следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры, а затем вывозить.

2.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, 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.

2.3. В темное время суток прилегающая к зданию территория и проезд ко входу в здание учреждения должны освещаться уличными фонарями.

2.4. На территории учреждения запрещается размещение бочек с горючими и легковоспламеняющимися жидкостями, баллонов со сжатыми и сжиженными газами. Запрещается пользоваться открытым огнем и курить на всей территории, а также в помещениях зданий, сооружений учреждения.

2.5. Для кладовых и складских помещений с наличием горючих материалов, изделий в сложенной упаковке должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности, обозначенные на входных дверях помещений с наружной стороны. В помещениях электрические светильники должны быть оборудованы защитными колпаками или светорассеивателями из негорючих материалов. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся материалов должно быть не менее 0,5 метра.

2.6. Системы противопожарной защиты, автоматические средства оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, оборудование электроустановок и теплоснабжения, системы освещения эвакуационных путей и выходов, телефонной сети помещений зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие лицензии на выполнение указанных работ.

2.7. В период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту систем противопожарной защиты или элементов, связанных с их отключением.

2.8. Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров помещений на этажах зданий должны иметь уплотнения и исправные механизмы для их самозакрывания. Не допускается фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении и устанавливать какие-либо приспособления, блокирующие двери эвакуационных выходов. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

2.9. При эксплуатации зданий и сооружений, а также при проведении работ по отделке стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, наружных стен и фасада зданий должно

строительных конструкций и инженерного оборудования, применения облицовочных и декоративно-отделочных материалов с соответствующим огнезащитным покрытием.

Документация, подтверждающая пределы огнестойкости примененных конструкций, материалов, и осуществление периодической проверки состояния их огнезащитного покрытия должна храниться у ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности на объекте.

2.10. Проверка переходного сопротивления от электроустановок к контуру заземления и меры сопротивления изоляции электрических сетей в зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей должны производиться один раз в год и один раз в три года соответственно.

2.11. Шкафы с электрощитами, расположенные в лестничных клетках, коридорах, вестибюлях, холлах, фойе зданий учреждения, должны постоянно содержаться закрытыми. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой с надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания. Ключи от шкафов необходимо хранить на посту круглосуточной охраны и выдаваться только ответственным лицам под роспись в специальном журнале.

2.12. В зданиях и сооружениях учреждения запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

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

в) размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

г) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

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

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах общежития;

з) проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

и) закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

к) устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

л) проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без

момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;

м) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции, со следами термического воздействия, светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), пользоваться нестандартными электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, и оставлять их включенными в электрическую сеть без присмотра, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

п) использовать имеющиеся средства пожаротушения на объекте не по прямому назначению.

3. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

3.1. Ректор бюджетного учреждения утверждает инструкцию о мерах пожарной безопасности на объекте, разработанную в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты и другие локальные нормативные акты в части обеспечения пожарной безопасности на объекте.

3.2 Из числа сотрудников учреждения назначаются лица, ответственные за противопожарное состояние, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ обеспечивают соблюдение требований пожарной безопасности на объекте, в том числе:

3.2.1. Осуществляют ежедневный осмотр содержания в надлежащем состоянии территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, наружных пожарных лестниц для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре и путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, подвалы, крышу и др.), включая организацию своевременной очистки их от снега и наледи в зимнее время;

3.2.2. Обеспечивают реализацию мероприятий пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ (работы с лаками и красками, с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, огневых и электро- и газосварочных работ), хранении горючих и легковоспламеняющихся жидкостей и других пожаровзрывоопасных веществ и материалов;

3.2.3. Организуют обучение лиц мерам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования, определяемым ректором учреждения с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации;

3.2.4. Проводят постоянный контроль за соблюдением Правил противопожарного режима на объекте вспомогательным персоналом, представителями подрядных организаций, временно находящимися на территории учреждения, а также лицами, проживающими в общежитии. Все обучающиеся и лица при вселении в общежитие должны быть ознакомлены с противопожарным режимом на объекте, обязанностями по его соблюдению и предупреждены об ответственности за нарушение требований пожарной безопасности под роспись в специальном журнале;

3.2.5. Обеспечивают наличие на каждом этаже зданий знаков пожарной безопасности, не менее двух переносных порошковых огнетушителей емкостью 5-6 л, а в местах, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, дополнительную установку пожарных щитов, укомплектованных немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем (багор с деревянной рукояткой, ведро, лопата совковая, покрывало для изоляции очага возгорания размером 1х1м) и ящиками с песком емкостью 0,5 куб. метра, а также наличие на каждом посту охраны объекта исправного ручного электрического фонаря и средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека при пожаре (самоспасателей типа «Феникс»);

3.2.6. Организуют учет используемых первичных средств пожаротушения (переносных огнетушителей) в специальном журнале с указанием места их размещения на объекте, даты зарядки(перезарядки), порядкового номера огнетушителя с установленной пломбой на запорно-пусковое устройство, а также осуществляют периодический осмотр их состояния;

3.2.7. Обеспечивают наличие уплотнений и порогов дверей лестничных клеток, коридоров и содержание в исправном состоянии механизмов для их самозакрывания, соблюдение требований, запрещающих фиксировать самозакрывающиеся двери в открытом положении и блокировать двери эвакуационных выходов

3.2.8. При пожаре непосредственно организуют выполнение мероприятий по защите материальных ценностей и тушению пожара до прибытия пожарной охраны. Встречают подразделения пожарной охраны и оказывают им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями раздела XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и технологических процессов.

Разработал ведущий специалист
по охране труда



Ю..М. Живойкин