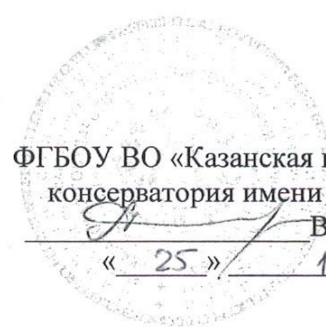


МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

КАЗАНСКАЯ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
КОНСЕРВАТОРИЯ
имени Н. Г. Жиганова



Н. Г. Жиганов
иссемендэгэ
КАЗАН ДЭҮЛЭТ
КОНСЕРВАТОРИЯСЕ



УТВЕРЖДАЮ
Ректор
ФГБОУ ВО «Казанская государственная
консерватория имени Н.Г. Жиганова»
В.Р. Дулат-Алеев
« 25 » 11 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности в «Доме студентов»
**ФГБОУ ВО «Казанская государственная консерватория
имени Н.Г. Жиганова»**

Казань 2022 г.

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в Доме студентов (далее - ДС) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Казанская государственная консерватория имени Н.Г. Жиганова» (далее - Консерватория) разработана в соответствии с:

- Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (с изменениями и дополнениями);
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в РФ»;
- Постановлением Правительства Российской Федерации от 21 мая 2021 г. № 766 «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. Содержание Инструкции:

1. Порядок содержания территории, зданий и помещений Дома студентов консерватории, в том числе эвакуационных путей, систем внутреннего противопожарного водоснабжения.

2. Обязанности и действия сотрудников Дома Студентов (далее ДС) и проживающих в нем людей при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технического оборудования, отключения электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего времени), пользование средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей.

3. Первичные средства пожаротушения и порядок их применения.

1.3. Настоящая инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности, правила поведения людей, порядок организации производства, содержания территорий, зданий, помещений в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.4. Все работники, а также проживающие в ДС обязаны знать и соблюдать данную инструкцию, не допускать действий, могущих привести к пожару или загоранию.

1.5. Лица допускаются к работе только после прохождения инструктажей по пожарной безопасности, а проживающие после получения инструктажа по пожарной безопасности.

1.6. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарных инструктажей.

1.7. Инструктажи с проживающими в ДС проводится один раз в год (перед началом учебного года) или по мере поступления в ДС людей. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.8. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в ДС возлагается на директора ДС.

1.9. Лица, нарушившие данную инструкцию, несут персональную, административную, дисциплинарную и уголовную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

1.10. Проверка соблюдения и выполнения требований «Правил противопожарного режима» возлагается на штатного инструктора по пожарной профилактике.

2. Основные правила пожарной безопасности

2.2. Территория ДС, а также все помещения должны содержаться в чистоте, и периодически очищаться от мусора.

2.3. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности.

2.4. Проходы, выходы, коридоры, лестничные площадки, тамбуры выходов должны быть свободными. Запрещается загромождать их различными предметами и оборудованием. Обувь в коридорах должна храниться только на специальных полочках.

2.5. Категорически запрещается хранить различные предметы и материалы под лестничными площадками.

2.6. Все двери на путях эвакуации должны свободно открываться по направлению выхода и иметь устройства для самозакрывания, а также и уплотнители в притворах.

2.7. Двери на путях запасных выходов закрывать на легко открываемый запор без ключа.

2.8. Чердачные помещения содержать в чистоте, закрывать на замок с указанием места хранения ключей.

2.9. Автоматическая пожарная сигнализация (далее - АПС) должна находиться в исправном состоянии.

2.10. Устройства для самозакрывания дверей должны содержаться в исправном состоянии. Не разрешается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

2.11. Ежедневно передавать в подразделение пожарной охраны, в районе

которой находится ДС количество людей (в том числе в ночное время).

2.12. Запретить курение во всех помещениях Дома студентов.

Места, специально отведенные для курения табака, обозначать знаками «Место для курения».

2.13. На дверях помещений производственного и складского назначения наносится обозначение категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5,7, и 8 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.14. В случае повреждения средств огнезащиты строительных конструкций помещений ДС срочно их устранять, а также осуществлять проверку состояния огнезащитной обработки в соответствии с инструкцией изготовителя.

2.15. В Доме Студентов запрещается:

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

б) снимать, предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

в) загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, выходы на наружные пожарные лестницы;

г) хранить под лестничными маршрутами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

д) применять нестандартные электронагревательные приборы;

е) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;

ж) пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами при отсутствии или неисправности терморегуляторов, просмотренных конструкцией;

з) 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.

2.16. В помещениях Дома студентов предусмотреть расстояние от колпака

светильника или крышки фонаря до горючих конструкций не менее 70 сантиметров, а до стен из горючих материалов - не менее 20 сантиметров.

2.17. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности обязаны:

- а) знать место расположения первичных средств пожаротушения и уметь или пользоваться;
- б) по окончании рабочего времени закрыть окна, выключить свет, а также убедиться в отключении электронагревательных приборов из сети;
- в) о всех нарушениях противопожарного режима незамедлительно докладывать инструктору по пожарной профилактике консерватории.

3. Действия персонала при пожаре.

3.1. При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника учреждения является спасение жизни людей.

- При получении сигнала о пожаре по системе АПС или сигнала оповещения «Внимание, всем!»:
 - При сильном задымлении примите меры по защите органов дыхания, используя подручные средства или штатные средства индивидуальной защиты;
 - отключите электрооборудование и плотно закройте окна и двери (необходимо помнить – приток воздуха и его движение значительно увеличивают горение).

Работник, в случае возникновения пожара или его признаков (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «01», или по сотовому телефону «101», «112» в пожарную охрану (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

точный адрес – например: (гор. Казань, ул.Сибирский тракт д.6, дом студентов);

что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.), где горит;

кто сообщает о загорании (имя, фамилия, должность);

номер телефона, с которого делаете сообщение и вызываете пожарную и спасательную службы;

место, где будут встречать машину.

Также о пожаре сообщают руководителю консерватории.

Приступите к тушению пожара своими силами и средствами, соблюдая меры безопасности, до прибытия подразделения пожарной охраны. При невозможности ликвидации возгорания своими силами и быстром распространении огня и дыма немедленно покиньте помещение.

По прибытии пожарного подразделения руководитель дома студентов информирует руководителя тушения пожара о месте пожара, особенностях объекта, наличии людей в здании.

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- принять по возможности меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения и сохранности материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений;
- известить о пожаре руководителя организации или заменяющего его работника.

3.2. Директор ДС (другое должностное лицо) в случае возникновения пожара обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, поставить в известность руководство и дежурные службы города;
- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия подразделения пожарной охраны.
- в случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- организовать проверку наличия всех людей, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников (внутренние пожарные краны);
- удалить за пределы опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых с эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение электроэнергии, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара и задымления помещений здания;
- обеспечить соблюдение требований безопасности людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.

4. Пользование системами и средствами пожаротушения

4.1. Сети противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год (весной и осенью).

4.2. К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Для пожарных рукавов должно быть обеспечено постоянное присоединение к пожарному крану и пожарному стволу.

Первичные средства пожаротушения устанавливают в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений. Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или, если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны. Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны) следует использовать знаки пожарной безопасности.

4.3. Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене. При этом высота от пола до дна огнетушителя должна быть не более 1,5м и огнетушитель, расположенный у выхода из помещения, не мешал полному и свободному открытию дверей;

- на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стенах, на специальных основаниях (полках). При этом должно быть видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

4.4. Правила использования первичных средств пожаротушения.

1) При тушении твердых предметов и материалов подавайте гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь тушите последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроеными бортами емкостях огнегасящее вещество направляйте на поверхность жидкости наклонно, желательно – на внутреннюю стенку

резервуара. При таком тушении огнегасящее вещество будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя ее от поступления кислорода.

3) При тушении растекающейся горящей жидкости начинайте тушение с краев площади растекания и последовательно покрывайте огнегасящим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем огнетушитель держите по возможности вертикально, для того чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя браться руками без рукавиц непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты огнетушителя. Нельзя направлять струю на людей. Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, людям следует выйти из этого помещения и хорошо его проветрить.

7) Для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000В можно использовать только углекислотные огнетушители и порошковые.

4.5. Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве). Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горючесмазочные вещества.

Огнегасящий порошок надежен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

Воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением, использовать нельзя. Вода проводит электроток, и он может поразить тушителя.