



МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»

студенческий городок

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по комплексной
безопасности

 Т.С. Феоктистова

«17» 06 2022 г.

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПРОЖИВАЮЩИХ
В СТУДЕНЧЕСКОМ ОБЩЕЖИТИИ ВГУЭС

СК-СТО-ИН-18-001-2022

РАЗРАБОТАНО

Директор студенческого городка



М.А. Иванкевич

ПОДПИСЬ

СОГЛАСОВАНО

Советник ректора



И.Г. Лазарев

ПОДПИСЬ

Руководитель юридической службы



Д.В. Манежкин

ПОДПИСЬ

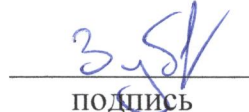
Начальник отдела охраны труда
и пожарной безопасности



А.Н. Камышов

ПОДПИСЬ

Руководитель службы документационного
обеспечения управления



О.А. Зубкова

ПОДПИСЬ

Введено в действие приказом от «17» июня 2022 № 485

Владивосток 2022

Перечень обозначений и сокращений

ВГУЭС, университет	– федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Владивостокский государственный университет экономики и сервиса»
АПС	– автоматическая пожарная сигнализация
ГЖ	– горючие жидкости
ЛВЖ	– легковоспламеняющиеся жидкости
ПК	– пожарный кран

1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в РФ) и устанавливает требования пожарной безопасности для студентов, проживающих в общежитиях студенческого городка ВГУЭС.

1.2. Инструкция содержит меры по поддержанию в общежитии противопожарного режима, т.е. правила поведения людей, порядок содержания помещений (территорий) общежития, обеспечивающие предупреждение возникновения чрезвычайных ситуаций (пожаров).

1.3. Инструкция распространяет свое действие на все студенческие общежития, находящиеся в ведении ВГУЭС.

2. Общие положения

2.1. Во всех жилых помещениях общежития на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны и памятки о порядке действий при пожаре, а также разработаны и размещены поэтажные схематичные планы эвакуации людей при пожаре.

2.2. В помещениях общежития, предназначенных для проживания иностранных граждан, памятки о мерах пожарной безопасности должны выполняться на нескольких языках.

2.3. Проживающие в общежитии обязаны:

2.3.1. Строго соблюдать во всех помещениях и на территории общежития требования пожарной безопасности и противопожарного режима.

2.3.2. Выполнять меры предосторожности при пользовании электрическими приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием.

2.3.3. Перед заселением пройти первичный инструктаж по пожарной безопасности и периодически обучаться приемам пожаротушения.

2.3.4. Знать месторасположение телефона, первичных средств пожаротушения и эвакуационных выходов и уметь ими пользоваться, знать порядок действий и направление путей эвакуации в случае пожара.

2.3.5. Применять пожарные рукава и огнетушители только по их прямому назначению — для тушения пожаров.

2.3.6. Знать правила эксплуатации используемых в комнате электрических приборов.

СК-СТО-ИН-18-001-2022	Редакция: 01	Стр.2 из 8	06.06.2022
-----------------------	--------------	------------	------------

2.4. Проживающим в общежитии запрещается:

2.4.1. Приносить и хранить в помещении ЛВЖ, химические, токсические, радиоактивные и горюче-смазочные материалы.

2.4.2. Использовать в жилых помещениях источники открытого огня, пиротехнические средства, бенгальские огни и гирлянды, работающие от электрической сети, газовые плиты.

2.4.3. Хранить энергоемкие и электронагревательные приборы (электроутюги, электроплиты, электрочайники, газовые плиты, электросковороды и т.д.) и использовать их в тех жилых комнатах, где это не предусмотрено проектной документацией.

2.4.4. Готовить пищу в жилых комнатах с использованием нагревательных приборов, если это не предусмотрено проектной документацией.

2.4.5. Пользоваться нестандартными либо неисправными удлинителями и шнурами, а также устройствами, не обеспечивающими защиту от короткого замыкания и перепадов напряжения в сети.

2.4.6. Снимать и изолировать датчики автоматической пожарной сигнализации.

2.4.7. Без наличия возгорания или задымления открывать пожарные ящики, разматывать пожарные рукава и открывать клапан пожарного водовода.

2.4.8. Самостоятельно производить наладку системы автоматической пожарной сигнализации, а также производить принудительное срабатывание АПС.

2.4.9. Размещать собственные вещи за пределами жилого помещения, загромождать эвакуационные выходы.

2.4.10. Курить (в том числе кальян) на территории и в помещениях общежития, объектах хранения легковоспламеняющихся и горючих материалов, на пожароопасных участках.

2.4.11. Устраивать свалки горючих отходов на территории общежития.

3. Общие требования пожарной безопасности к зданию и территории общежития

3.1. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери и другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии. Устройства для самозакрывания дверей (доводчики) должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.2. В помещениях здания общежития запрещается 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.

3.3. В здании общежития должно обеспечиваться исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.4. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.

3.5. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

оставлять двери вентиляционных камер открытыми, закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;

выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.6. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючей пыли и отходов производства в сроки, определенные приказом по объекту.

3.7. При проведении на территории общежития пожароопасных огневых работ следует руководствоваться положениями соответствующей внутренней инструкции, регламентирующей порядок проведения данных работ.

4. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования

4.1. Запрещается:

4.1.1. Использовать в жилых комнатах общежития любые электронагревательные приборы без специального разрешения администрации.

4.1.2. 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.

4.1.3. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

4.1.4. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

4.1.5. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электро-установочными изделиями с повреждениями.

4.1.6. Эксплуатировать электрооборудование, имеющее повреждение корпуса и изоляции проводов.

4.1.7. Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

4.1.8. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; каждый электроприбор должен иметь отдельную соединительную вилку.

СК-СТО-ИН-18-001-2022	Редакция: 01	Стр.4 из 8	06.06.2022
-----------------------	--------------	------------	------------

4.1.9. Самостоятельно производить ремонт электрооборудования.

4.1.10. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ (указанные требования не распространяются на сетевые фильтры, предназначенные для работы с бытовыми электрическими приборами).

4.1.11. Производить самостоятельное устройство временной электропроводки.

4.1.12. Закладывать провода за трубы и радиаторы отопления, обматывать вокруг спинок и ножек кровати.

4.1.13. Вытягивать вилку из розетки за шнур.

4.1.14. Завязывать электропровода.

4.1.15. Крепить электропровода на гвоздях.

4.1.16. Подвешивать абажуры и люстры на электрических проводах.

4.1.17. Использовать провода для подвешивания одежды, картин, а также клеивать их обоями.

4.1.18. Закрывать мебелью, хозяйственным инвентарем выключатели, штепсельные розетки.

4.1.19. Применять абажуры из бумаги или других легковоспламеняющихся материалов без специальных каркасов, обеспечивающих безопасное расстояние от абажура до электроламп.

4.1.20. Осветительную арматуру и электролампы, находящиеся под напряжением, очищать от пыли мокрой или влажной тряпкой (осветительную арматуру и электролампы протирают сухой тряпкой, предварительно выключив из сети).

5. Содержание сетей противопожарного водопровода, установок пожарной автоматики, техники и первичных средств пожаротушения

5.1. Сети противопожарного водопровода в здании общежития должны находиться в исправном состоянии, и проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

5.2. Пожарные гидранты на территории общежития должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены, очищены от снега и льда и доступны для подъезда пожарной техники в любое время года.

5.3. У пожарных гидрантов, а также 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 гидранта.

5.4. Пожарные краны внутреннего пожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами, ручными стволами и вентилями. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку пожарных рукавов на новую скатку.

5.5. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенного для нужд пожаротушения, запрещается.

5.6. В общежитии должно обеспечиваться исправное состояние систем и средств противопожарной защиты зданий (автоматических установок пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и

дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организовано не реже одного раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объектов с оформлением соответствующего акта проверки.

5.7. Устройства для samozакрывания дверей (доводчики) должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных и противоподымных дверей (устройств).

5.8. Здание общежития должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения согласно нормативам (на 800 м² занимаемой площади - 2 порошковых огнетушителя вместимостью 10 л).

6. Порядок действий при пожаре

6.1. При возникновении пожара включается автоматическая пожарная сигнализация, при этом по всем путям эвакуации и помещениям общежития осуществляется звуковое оповещение о необходимости эвакуации из опасной зоны.

6.2. При возникновении пожара **необходимо:**

6.2.1. Сообщить о возгорании **по телефону 101, 112** (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, номер телефона, а также назвать свою фамилию).

6.2.2. Одновременно сообщить о возгорании на пост охраны общежития.

6.2.3. Эвакуироваться в безопасную зону.

7. Средства пожаротушения

7.1. Все помещения общежития должны быть обеспечены средствами тушения пожаров согласно нормам оснащения первичными средствами пожаротушения. К ним относятся:

огнетушители;

пожарные краны;

внутренний пожарный водопровод.

7.1.1. Внутренние пожарные краны размещаются, как правило, в специальных шкафах, приспособленных для их быстрого вскрытия и визуального осмотра. У каждого должен быть пожарный рукав длиной 20 м и пожарный ствол. Один конец рукава примкнут к стволу, другой к пожарному крану. Развёртывание расчёта по подаче воды к очагу пожара производится в составе двух человек: один работает со стволом, второй подает воду от крана.

7.1.2. Огнетушители предназначены для тушения пожаров в их начальной стадии возникновения.

7.1.2.1. Огнетушители классифицируются по виду огнетушащих средств, объёму корпуса, способу подачи огнетушащего состава и виду пусковых устройств. В общежитии ВГУЭС используются:

углекислотные огнетушители;

порошковые огнетушители;

воздушно-эмульсионные огнетушители.

7.1.2.1.1. **Углекислотные огнетушители** предназначены для тушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха,

загорании электроустановок под напряжением до 1000В. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, т.к. температура его поверхности и подводящей трубки снижается до - 80°С. При тушении двуокись углерода снимает температуру горящего вещества и уменьшает содержание кислорода в зоне горения.

7.1.2.1.1.1. Для приведения его в действие:
сорвать пломбу;
выдернуть предохранительную чеку;
направить раструб на очаг пожара;
нажать на рычаг запорно-пускового устройства.

7.1.2.1.1.2. Запрещено:
при тушении очага горения огнетушитель держать в горизонтальном положении или переворачивать головкой вниз;
наносить удары по заряженному огнетушителю;
касаться рукой раструба;
тушить электрооборудование с расстояния менее 2-х метров.

7.1.2.1.2. **Огнетушители порошковые** предназначены для оснащения объектов народного хозяйства и транспортных средств в качестве первичного средства тушения пожаров: класса А (твёрдых веществ), В (жидких веществ), С (горючих газов), Е (электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В), а также для тушения возгораний в бытовых условиях. Манометр, установленный на головке огнетушителя, показывает степень его работоспособности. Принцип действия огнетушителя основан на использовании энергии газов (воздуха, азота, углекислого газа), выделяющихся при срабатывании газогенератора, для аэрации и выброса огнетушащего вещества из корпуса огнетушителя на очаг горения.

7.1.2.1.2.1. Для приведения его в действие:
сорвать пломбу; выдернуть чеку;
направить на очаг пожара;
нажать на рычаг запорно-пускового устройства.

7.1.2.1.2.2. При нажатии на рычаг пускового устройства срабатывает газогенератор, и начинается выделение рабочего газа. Необходимо выждать не менее пяти секунд для того, чтобы в корпусе огнетушителя создалось нужное давление, и только после этого приступать к тушению возгорания.

7.1.2.1.2.3. В рабочем положении огнетушитель следует держать только вертикально, не переворачивая его.

7.1.2.1.3. **Воздушно-эмульсионные огнетушители** предназначены для тушения пожаров твердых горючих веществ (класс А), горючих жидкостей (класс В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (класс Е) в помещениях и на открытой местности.

7.1.2.1.3.1. Для приведения в действие:
сорвать пломбу;
выдернуть предохранительную чеку;
направить насадку на очаг пожара;
нажать на рычаг запуска.

7.1.2.1.3.2. В рабочем положении огнетушитель следует держать только вертикально, не переворачивая его.

7.1.2.1.3.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков, прямых солнечных лучей или

нагрев огнетушителя выше 50°C.

7.1.2.2. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

7.1.2.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

7.1.3. **Внутренний пожарный кран** является надежным средством тушения пожаров, устанавливается в стенной нише или специальном шкафу (ящике) от пожарного водопровода, оборудуется пожарным напорным рукавом и стволом. Чтобы привести в действие внутренний ПК, надо открыть дверцу шкафа, раскатать рукав в направлении очага горения и открыть вентиль пожарного крана для пуска воды.

7.1.3.1. Меры безопасности, применяемые при использовании внутреннего ПК:
не применять его для тушения электроустановок, проводов, находящихся под напряжением;

не применять для тушения веществ, образующих при взаимодействии с водой горючие и взрывоопасные соединения и газы.